

**URED DRŽAVNE UPRAVE  
U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI**

ODJEL ZA PROSVJETU, KULTURU, INFORMIRANJE,  
ŠPORT I TEHNIČKU KULTURU

**Izdavač**

SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA



**želim biti !!!  
kamo poslije osnovne škole ?!?  
2019./2020.**

PDF- izdanje dostupno na stranicama  
**[www.udu-sdz.hr](http://www.udu-sdz.hr)**  
**[www.dalmacija.hr](http://www.dalmacija.hr)**

Split, svibanj 2019.

## NAKLADNIK

Ured državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji

### ZA NAKLADNIKA

Nediljka Vuko, dipl.iur.

### GLAVNA UREDNICA

dr.sc. Nansi Ivanišević

### UREDNIŠTVO

Anamarija Ivanović, dipl.polit.  
Ivan Kovačević, dipl.ing.građ.  
Tomislav Đonlić, prof.  
Marita Guć, defektolog

### RECEZENT

dr.sc Mirjana Nazor, prof.

### LEKTURA

Vedrana Šolić, prof.

### TISAK

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

### IDEJNA PRIPREMA PROJEKTA

Prokultura - Opservatorij kulturnih politika

### GRAFIČKA PRIPREMA

Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split  
Marko Dragun, ing.

Knjižica se tiska uz financijsku potporu Splitsko-dalmatinske županije i  
u suradnji s Vijećem učenika SDŽ



Dragi mladi prijatelji, poštovane učenice i učenici,

Cijenjeni roditelji naših budućih srednjoškolaca,

Pred vama je značajna odluka o odabiru škole u kojoj ćete nastaviti svoje buduće obrazovanje. Na području Splitsko-dalmatinske županije imate veliki izbor različitih usmjerenja kroz koja možete nastaviti svoj put u budućnost.

Srednja škola može biti samo jedno stajalište na vašem putu do konačnog cilja, kao što može biti i završna postaja vašeg formalnog obrazovanja, ali nas cijeli život prate različite dvojbe, stalno učenje i usavršavanje u struci ili zanimanju za koje se opredijelimo. Neki od nas su po prirodi skloniji praktičnom i pragmatičnom, konkretnom radu, drugi su više usmjereni na istraživanje i znanost, ili imaju sklonost prenošenja znanja drugima. Ovisno o tome biramo srednju školu koja će nas pripremiti za jedan ili drugi životni put. Stoga, čujte svoje roditelje, starije prijatelje, profesore i odgajatelje, ali na koncu – sami odlučite.

Zato smo i ove godine, kao i prijašnjih godina, podržali tisak brošure „Kamo poslije osnovne škole?“, kako bismo vam pomogli u traženju odgovora za zanimanje koje bi najbolje moglo odgovarati vašim mogućnostima, sklonostima i dosadašnjim postignućima.

Na tom putu ćete, imati moju osobnu potporu i pomoć naše županije.

Vaš župan

*Blaženko Boban*

Poštovani učenici osnovnih škola,

posebno dragi osmaši Splitsko-dalmatinske županije ponukani potrebom da Vam olakšamo rješavanje teškog no, kako se radi o izazovu (a vi ste mladi i volite izazove), i lijepog zadatka, priredili smo Vam ovu knjižicu-vodič kroz zanimanja za koja se možete osposobiti u srednjim školama naše Splitsko-dalmatinske županije.

Nadamo se da će Knjižica biti od pomoći i vašim roditeljima. Oni su vaš prvi i najvažniji oslonac u procesu odabira budućeg zanimanja.

Zanimanje je skup poslova koje čovjek u životu radi. Zanimanja se međusobno razlikuju po tome u kakvim se uvjetima obavljaju i kakve sposobnosti, vještine, znanja i zdravstvene osobine zahtijevaju od osobe koja ih obavlja.

Knjižicu smo priredili vođeni iskustvima koja neki od nas imaju u dugogodišnjem radu s učenicima na problematici profesionalnog obavješćivanja i usmjeravanja. Prisjećajući se najčešćih pitanja koja su postavljali oni što su o svom budućem zanimanju odlučivali prije vas, opremili smo je samo osnovni podacima: opisima zanimanja, popisima škola u kojima se za njih možete osposobiti te podacima o mogućnostima smještaja za one koji nam dolaze izvan Splita.

Pobrinut ćemo se da do vas dođu i sve ostale značajne profesionalne obavijesti, ali nešto kasnije, no dovoljno na vrijeme da vam mogu poslužiti.

Kome se obratiti za dodatne obavijesti o izboru zanimanja:

- Predmetnom nastavniku, razredniku, psihologu, pedagogu u školi
- Hrvatskom zavodu za zapošljavanje ([www.hzz.hr](http://www.hzz.hr)), područna služba Split, Bihać-

ka 2c, Centru za profesionalno informiranje

- Tajništvu ili stručnoj službi (psiholog, pedagog) srednje škole u kojoj se osposobljava za zanimanje koje te privlači
- Liječniku (ako imaš zdravstvene poteškoće)

Tko još može pomoći:

- Odrasle osobe koje rade u zanimanju koje ti se sviđa
- Učenici koji se upravo osposobljavaju za „tvoje“ zanimanje

Mi vam nudimo nekoliko preporuka:

- Birajte zanimanje, a ne školu.
- Nemojte podcijeniti niti precijeniti izbor vašeg budućeg zvanja.
- Ne precjenjujte ni sebe (nitko ne može uspješno obavljati sva zanimanja).
- Ne podcjenjujte sebe (nema čovjeka koji je sposoban samo za jedno zanimanje).
- Što više možete, uključite roditelje u proces vašeg odlučivanja-razgovarajte s njima, zajedno proučavajte literaturu, skupljajte informacije, pratite web stranice škola....
- Roditelji, starija braća i sestre, rodbina i vaši prijatelji mogu pomagati u procesu odlučivanja, ali ne smiju vam izravno sugerirati što ćete odabrati.

- Odluka mora biti vaša: vi birate svoje zanimanje jer vas interesira, to biste vi željeli raditi, vi biste ga s uspjehom obavljali, neće štetiti vašem zdravlju i vi imate odgovarajući uspjeh za upis u školu u kojoj ćete se osposobiti za obavljanje tog zanimanja.

- Život je dinamičan, pun promjena. Možda je vaša odluka samo prva u slijedu mnogih drugih u budućnosti. Baš zato budete ustrajni i vjerujte u sebe!

Uredništvo

# Mogućnost nastavka obrazovanja u srednjim školama u SDŽ po vrstama programa

Obzirom na specifične obrazovne programe, struke za koje se osposobljavaju, trajanje obrazovanja te uvjete upisa, srednje škole, kako u Republici Hrvatskoj tako i u Splitsko-dalmatinskoj županiji, možemo podijeliti na: gimnazije, umjetničke škole, strukovne škole, vjerske škole i privatne škole.

## Srednjoškolski odgoj i obrazovanje

Srednjoškolskim obrazovanjem svakome se pod jednakim uvjetima i prema njegovim sposobnostima, nakon završetka osnovnog školovanja, omogućava stjecanje kompetencija za uključivanje na tržište rada i nastavak obrazovanja na visokim učilištima

Srednjoškolske ustanove su: srednje škole i učenički domovi.

## Programi srednjeg obrazovanja su:

- programi za stjecanje niže razine srednjeg obrazovanja;
  - programi za stjecanje srednjeg obrazovanja;
  - programi osposobljavanja i usavršavanja.
- Srednje škole, ovisno o vrsti obrazovnog programa, jesu:
- gimnazije;
  - strukovne škole;
  - umjetničke škole.

**Gimnazije** će vas pripremiti za nastavak obrazovanja, strukovne škole osposobiti za uključivanje na tržište rada ili vam pružiti mogućnost nastavka obrazovanja, a umjetničke škole omogućiti stjecanje znanja, razvoj vještina, sposobnosti i kreativnosti u različitim umjetničkim područjima.

## GIMNAZIJE

Gimnazije su četverogodišnje općeobrazovne škole koje učenici završavaju polaganjem državne mature.

U gimnazijskim obrazovnim programima učenici stječu kompetencije (znanja i vještine) iz općeg znanja, što predstavlja kvalitetnu osnovu za nastavak obrazovanja na visokoškolskim ustanovama.

Gimnazijski obrazovni program obogaćen je izbornom i fakultativnom nastavom te izvannastavnim aktivnostima koje škole nude sukladno svojim materijalnim i kadrovskim mogućnostima.

Postoji pet vrsta gimnazijskih obrazovnih programa koji se razlikuju u povećanom broju sati onih predmeta koji su karakteristični za pojedini program, a to su:

- opća gimnazija;
- jezična gimnazija;
- klasična gimnazija;

- prirodoslovno-matematička gimnazija;
- prirodoslovna gimnazija;
- strukovna gimnazija - eksperimentalni program.

U gimnazijama se, u pravilu, uče dva strana jezika te obvezno latinski jezik u I. i II. razredu.

### Opća gimnazija

Opća gimnazija podrazumijeva razmjernu zastupljenost svih općeobrazovnih nastavnih predmeta, a izborna nastava od drugog razreda obvezni je dio nastavnog plana i programa.

Pri upisu u gimnaziju učenici alternativno biraju program etike ili vjeronauka.

Prvi strani jezik u pravilu je nastavak učenja onog jezika koji su učenici učili u osnovnoj školi, a u program učenja drugoga stranog jezika mogu se uključiti i učenici početnici.

### Jezična gimnazija

U nastavnom programu jezične gimnazije povećan je broj sati učenja stranih jezika, a u trećem i četvrtom razredu umjesto jednog od prirodoslovnih predmeta (biologija, kemija, fizika) učenici mogu birati proširene programe stranih jezika, zastupljene s istim brojem sati.

Prvi strani jezik u pravilu je nastavak učenja onog jezika kojeg su učenici učili u osnovnoj školi, a u program učenja drugog stranog jezika mogu se uključiti i učenici početnici.

Posebnost programa jezične gimnazije jest izvođenje dijela programa određenih predmeta na stranom jeziku, uz suglasnost Ministarstva znanosti i obrazovanja.

### Klasična gimnazija

Specifičnost programa klasične gimnazije jest učenje latinskog i grčkog jezika tijekom sve četiri godine obrazovanja.

Prilikom upisa u klasičnu gimnaziju učenici mogu, sukladno predznanju i sposobnostima te mogućnostima škole, odabrati program „početnika“ ili „nastavljača“.

• Posebnost programa klasične gimnazije za početnika je u tome da učenici počinju učiti grčki i latinski jezik od početka.

• Latinski i grčki jezik uče se četiri godine, po tri sata tjedno.

U početne odjele ne mogu se upisati učenici koji su u osnovnoj školi učili latinski jezik četiri godine i grčki jezik dvije godine.

Program „nastavljača“ klasične gimnazije upisuju učenici koji dolaze iz osnovnih škola s klasičnim odjelima, koji su učili latinski jezik od 5. razreda osnovne škole (ukupno četiri godine po tri sata

tjedno) i grčki jezik od 7. razreda osnovne škole (ukupno dvije godine po tri sata tjedno).

Ti učenici u klasičnoj gimnaziji nastavljaju učenje navedenih jezika četiri godine po tri sata tjedno.

Ukoliko su učenici u osnovnoj školi učili samo jedan klasični jezik ili nisu učili latinski jezik četiri godine po tri sata tjedno ili grčki dvije godine po tri sata, ne mogu se upisati u nastavljajuće, već u početničke odjele.

### Prirodoslovna gimnazija

Obrazovni program prirodoslovne gimnazije temelji se na razmjernoj zastupljenosti matematike, kemije, fizike i biologije s posebnim naglaskom na laboratorijske vježbe.

U okviru izbornog dijela programa učenici se mogu odlučiti za učenje drugog stranog jezika ili osnova ekologije.

### Prirodoslovno-matematička gimnazija

Program prirodoslovno-matematičke gimnazije sadrži veći fond sati matematike, fizike i informatike tijekom sve četiri godine obrazovanja, a učenicima se pruža mogućnost izbora proširenog programa matematike i informatike umjesto drugog stranog jezika.

Učenici prirodoslovno-matematičke gimnazije mogu umjesto drugog stranog jezika birati pojačani program matematike, odnosno informatike.

### Strukovne gimnazije

Osobine strukovnih gimnazija s jačim općim obrazovanjem i strukovnim modulima su:

- prilagodljivost stanju na tržištu rada i potreba poslodavaca;
- fleksibilnost i modernost;
- adekvatan omjer stručnih i općih znanja;
- omogućavanje bolje horizontalne i vertikalne prohodnosti zbog većeg omjera općih predmeta;
- omogućavanje pristupa državnoj maturi;
- te vizija da se kroz fleksibilne strukovne module i stručnu praksu mora moći obrazovati radna snaga koja će biti zapošljiva u trenutku završetka obrazovanja.

**EKONOMSKA GIMNAZIJA** - eksperimentalni program

Obrazovni program ekonomske gimnazije temelji se na stjecanju znanja iz općeobrazovnih predmeta i na stjecanju temeljnih znanja za osnivanje i vođenje tvrtke (znanja iz područja financija i vrijednosnica, menadžerskih te marketinških znanja i vještina).

Posebnost obrazovnog programa ekonomske gimnazije jest poticanje učenika na ulazak u svijet poduzetništva kroz razvijanje suvremenih načina komunikacije učenjem poslovnog stranog jezika, odnosa s javnošću i poslovnih komunikacija, simulaciju cjelokupnog poslovanja poduzetnika kroz vježbeničke tvrtke, razvijanje inovativnosti i kreativnosti te nastup na sajmovima. Ekonomska gimnazija završava

polaganjem državne mature.

**GIMNAZIJA ODRŽIVOG RAZVOJA** - eksperimentalni program

Gimnazija održivog razvoja učenicima pruža opća znanja kao i drugi gimnazijski programi, ali je specifičnost njezinog nastavnog plana u tome što učenik uz općeobrazovne predmete bira i predmete iz područja održivog razvoja - energetske održivosti, održive gradnje te gospodarenja vodom i otpadom. Na taj se način omogućuje upis na visoka učilišta, a posebno na tehničke fakultete poput onih elektroenergetskog, strojarškog, kemijsko-tehnološkog, arhitektonskog i građevinskog usmjerenja. Naime, program je namijenjen učenicima koje zanima prirodoslovlje, tehnika i nove tehnologije. Zanimljivost gimnazije održivog razvoja jest mogućnost izbora između tri različita modula u trećem razredu:

- M1 - eko održivost;
- M2 - energetska održivost;
- M3 - održiva gradnja.

Stručni moduli učenicima omogućuju stjecanje znanja i kompetencija iz područja održivog gospodarenja vodom i otpadom, ekonomski održive proizvodnje energije iz obnovljivih izvora, održivog korištenja energetske sustava te gradnje objekata koji ne zagađuju okolinu i osiguravaju zdravlje za pojedinca i društvo. Gimnazija održivog razvoja završava polaganjem državne mature.

## STRUKOVNE ŠKOLE

Obrazovanje u strukovnim školama traje od jedne do pet godina, a trajanje ovisi o vrsti obrazovnog programa, odnosno strukovnog kurikulumu za određeno zanimanje ili kvalifikacije. Po završetku strukovne škole moguće se uključiti na tržište rada ili, uz određene uvjete, nastaviti obrazovanje na srednjoškolskoj razini ili na visokim učilištima.

Strukovnim obrazovanjem stječu se znanja, vještine i kompetencije potrebne tržištu rada s ciljem priznavanja kvalifikacija koje također pružaju mogućnost napretka u budućem obrazovanju.

Učenici koji su završili obrazovni program u trajanju od tri, četiri ili pet godina stječu srednju razinu obrazovanja, a učenici koji su završili obrazovni program u trajanju do dvije godine stječu nižu razinu srednjeg obrazovanja.

Programi četverogodišnjeg i petogodišnjeg trajanja obrazovanja

**Četverogodišnji programi obrazovanja**, odnosno strukovni kurikulumi, u pravilu su programi tehničkog profila, uz izuzetak strukovnog kurikulumu za stjecanje strukovne kvalifikacije medicinska sestra opće njege/ medicinski tehničar opće njege koji traje pet godina.

Prednosti ovih programa, odnosno strukovnih kurikulumu su relativno visok udio općeobrazovnih i strukovno - teorijskih znanja iz određenog područja,

uz stjecanje praktičnih vještina kako bi se učenici osposobili za obavljanje poslova određenog zanimanja, ali i nastavka obrazovanja na studiju.

Srednje obrazovanje učenika u četverogodišnjim i petogodišnjim strukovnim programima obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada u organizaciji i provedbi škole.

Po završetku obrazovanja učenici se mogu zaposliti ili nastaviti obrazovanje na višim razinama, uz uvjet polaganja ispita državne mature.

#### **Programi trogodišnjeg trajanja obrazovanja**

Programi obrazovanja u trogodišnjem trajanju pripremaju učenike za rad u industriji, gospodarstvu i obrtništvu s primarnim ciljem pripreme učenika za rad u određenom zanimanju, uz naglasak na brzo uključivanje na tržište rada.

Prednosti ovih programa su relativno visok udio strukovno - teorijskih znanja iz određenog područja, uz stjecanje praktičnih vještina.

Ove strukovne programe čine programi za zanimanja u industriji i srodni programi te obrtnički programi.

Praktični dio programa ostvaruje se većim dijelom u radnom procesu, kod poslodavca, te manjim dijelom u srednjoj školi.

Poslodavac mora učeniku osigurati potrebne uvjete za stjecanje propisanih kompetencija i omogućiti mu kvalitetu izvršenja praktične nastave, sukladno nastavnom planu i programu za određeno zanimanje. To znači da poslodavac mora učeniku odrediti mentora koji je u radnom odnosu kod njega te koji ima odgovarajuću kvalifikaciju i pedagoške kompetencije.

Na taj način, učenik stječe znanja, vještine i kompetencije izvan školske učionice u realnom radnom procesu.

Srednje obrazovanje učenika u trogodišnjim strukovnim programima obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada.

Također, po završetku svoga obrazovanja učenik se može zaposliti ili steći višu razinu kvalifikacije nastavljanjem obrazovanja na višoj razini srednjeg obrazovanja uz polaganje dopunskih i/ ili razlikovnih ispita, a uz ispunjavanje određenih uvjeta i na visokim učilištima.

#### **Programi do dvogodišnjeg trajanja obrazovanja za stjecanje niže razine srednjeg obrazovanja**

Strukovni programi do dvogodišnjeg trajanja obrazovanja usmjereni su na manje složena zanimanja te su po organizaciji i načinu izvođenja slični trogodišnjim programima, s manjim udjelom općeobrazovnih i strukovno - teorijskih znanja iz određenog područja, ali s naglaskom na stjecanje bitnih praktičnih vještina za obavljanje manje zahtjevnijih poslova i radnih zadaća kako bi učenika pripremili za rad u određenom zanimanju.

Srednje obrazovanje učenika u dvogodišnjim

strukovnim programima obrazovanja završava izradom i obranom završnog rada.

Također, po završetku svoga obrazovanja, učenik se može zaposliti ili steći višu razinu kvalifikacije nastavljanjem obrazovanja na višoj razini srednjeg obrazovanja uz polaganje dopunskih i/ ili razlikovnih ispita.

#### **Programi obrazovanja za učenike s teškoćama u razvoju**

Za obrazovanje učenika s teškoćama u razvoju organizirana je primjena individualiziranih postupaka ili obrazovanje u posebnim razrednim odjelima i obrazovnim grupama, dok je za učenike s većim teškoćama u razvoju osigurano obrazovanje u posebnim ustanovama.

Programi za učenike s teškoćama u razvoju mogu biti:

- posebni programi za učenike s teškoćama koji traju 3 ili 4 godine (TES programi);
- prilagođeni četverogodišnji programi za učenike s teškoćama koji traju 4 godine;
- prilagođeni trogodišnji programi za učenike s teškoćama koji traju 4 godine;
- prilagođeni dvogodišnji programi za učenike s teškoćama koji traju 3 godine.

Posebnim programima za učenike s teškoćama učenik stječe nižu razinu srednjeg obrazovanja, prilagođenim programima za učenike s teškoćama u trajanju od tri ili četiri godine učenik stječe srednje obrazovanje, dok dvogodišnjim programom učenik stječe nižu razinu srednjeg obrazovanja.

#### **UMJETNIČKE ŠKOLE**

Obrazovne programe umjetničkog obrazovanja realiziraju:

- likovne škole;
- glazbene škole;
- plesne škole.

##### **Likovne škole**

Likovne škole pohađaju učenici s izraženim sposobnostima za likovno izražavanje.

Tijekom školovanja učenici odabiru stručna područja ovisno o vlastitim sklonostima i željama. Likovno obrazovanje izvodi se prema umjetničkom kurikulumu u četverogodišnjem trajanju.

Učenici upisani u srednje umjetničke škole, odnosno u škole koje izvode programe likovne umjetnosti, svoje obrazovanje završavaju izradom i obranom završnog rada, a mogu polagati i ispite državne mature ukoliko žele nastaviti obrazovanje na visokoškolskim ustanovama.

Zanimanja koja se mogu steći u likovnim školama su:

- dizajner unutrašnje arhitekture;
- aranžersko-scenografski dizajner;

- dizajner metala;
- grafički dizajner;
- dizajner tekstila;
- dizajner keramike;
- fotografski dizajner;
- kiparski dizajner;
- slikarski dizajner;
- industrijski dizajner;
- dizajner odjeće;
- modni stilist.

##### **Glazbene škole**

Glazbene škole pohađaju učenici s izraženim sposobnostima za glazbeno izražavanje.

Cilj glazbenog odgojno - obrazovnog sustava jest pomoću odgoja i obrazovanja profesionalnih glazbenika različitih profila i zanimanja obogaćivati društvo glazbenom umjetnošću.

Zadaci glazbenih škola su:

- omogućiti stjecanje glazbenih vještina, kao i cjelovit glazbeni razvoj;
- promicati glazbu putem javne djelatnosti;
- unapređivati glazbenu kulturu u sredini u kojoj škola djeluje.

Glazbeno obrazovanje izvodi se prema glazbenom kurikulumu u četverogodišnjem trajanju.

Učenici upisani u srednje glazbene škole imaju posebnu mogućnost: mogu pohađati samo glazbenu školu za zanimanje glazbenika ili mogu paralelno pohađati još jednu četverogodišnju srednju školu.

Ako učenik pohađa samo srednju glazbenu školu, svoje obrazovanje završava izradom i obranom završnog rada, a može polagati i ispite državne mature ukoliko želi nastaviti obrazovanje na visokoškolskim ustanovama. Najveći broj učenika paralelno pohađa glazbenu školu i gimnaziju.

Obrazovanjem u glazbenoj školi učenici mogu steći sljedeća zanimanja:

- glazbenik instrumentalist;
- glazbenik pjevač;
- glazbenik teorijskog smjera;
- graditelj i restaurator glazbala.

##### **Plesne škole**

Plesne škole pohađaju učenici s izraženim sposobnostima za plesno izražavanje.

Plesno obrazovanje je umjetnički odgojno - obrazovni proces koji objedinjuje tjelesne, emotivne i intelektualne sposobnosti učenika. Tijekom školovanja razvija se umjetnička osobnost s razvijenim sposobnostima izražavanja pokretom.

Cilj obrazovanja u srednjoj plesnoj školi jest osposobiti tijelo kao instrument plesnog izražavanja što podrazumijeva razvoj motoričkih, afektivnih i kognitivnih sposobnosti učenika.

Plesno obrazovanje izvodi se prema plesnom kurikulumu u četverogodišnjem trajanju.

Učenici upisani u srednje plesne škole mogu pohađati samo plesnu školu za zanimanje plesač ili

mogu paralelno pohađati još jednu četverogodišnju srednju školu.

Ako učenik pohađa samo srednju plesnu školu, svoje obrazovanje završava izradom i obranom završnog rada, a može polagati i ispite državne mature ukoliko želi nastaviti obrazovanje na visokoškolskim ustanovama.

Najveći broj učenika paralelno pohađa plesnu školu i gimnaziju.

Obrazovanjem u plesnoj školi učenici mogu steći sljedeća zanimanja:

- plesač suvremenog plesa;
- plesač edukacijskog smjera;
- scenski plesač;
- plesač klasičnog baleta;
- plesač narodnih plesova.



# Institucije u RH i SDŽ u području javne politike odgoja i obrazovanja

## MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA (MZO)

### Uprava za odgoj i obrazovanje

Sektor za srednjoškolski odgoj i obrazovanje i obrazovanje odraslih  
www.mzo.hr  
Donje Svetice 38, Zagreb  
Telefon: 01/4569 000

Ministarstvo znanosti i obrazovanja obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na sustav predškolskog odgoja, osnovnoškolskog i srednjoškolskog odgoja i obrazovanja u zemlji i inozemstvu. MZO vodi javnu politiku obrazovanja skrbeci osobito o nacionalnom kurikulumu, udžbenicima, normativima i standardima te drugim uvjetima za odgojno-obrazovni rad. Razvoj školstva zacrtan na strategiji obrazovanja temelji na podizanju učeničkog standarda, inspeksijskom nadzoru i nadzoru nad zakonitošću rada ustanova te osiguravanju financijskih i materijalnih uvjeta za rad u odgoju i obrazovanju; osposobljavanju djece, mladih i odraslih za stjecanje tehničkih znanja i vještina te djelatnost udruga u ovom području.

## PROSVJETNA INSPEKCIJA

### Služba prosvjetne inspekcije

#### Područna jedinica Split

Tel.: 021/ 490 041

Prilaz braće Kaliterna 10, Split  
prosvjetnainspekcija-split@mzo.hr

U provedbi inspeksijskog nadzora, u skladu s posebnim zakonom, provodi se izravan uvid u opće i pojedinačne akte, uvjete i način rada nadziranih pravnih osoba te poduzimaju zakonom i drugim propisima predviđene mjere da se ustanovljeno stanje i poslovanje uskladi sa zakonom i drugim propisima. Inspeksijski nadzor u sustavu odgoja i obrazovanja provode prosvjetni inspektori u skladu s odredbama Zakona o prosvjetnoj inspekciji.

Inspektori obavljaju nadzor izravnim uvidom u opće i pojedinačne akte te uvjete i način rada predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola i učeničkih domova i drugih pravnih osoba koje obavljaju odgojno-obrazovnu djelatnost.

Prosvjetna inspekcija ustrojena je kao Samostalni sektor za inspeksijski nadzor u okviru MZO-a.

## AGENCIJA ZA ODGOJ I OBRAZOVANJE (AOO)

www.aoo.hr  
Donje Svetice 38, Zagreb  
Telefon: 01 /2785 000

Djelatnost Agencije je obavljanje stručnih i savjetodavnih poslova u odgoju i obrazovanju. Agencija sudjeluje u praćenju, unapređivanju i razvoju odgoja i obrazovanja na području predškolskog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog odgoja i obrazovanja, obrazovanja odraslih te školovanja djece hrvatskih građana u inozemstvu i djece stranih državljana te sudjeluje u izradi, razvoju i implementaciji nacionalnog kurikuluma.

### Podružnica Split

Tolstojeva 32, Split  
Telefon: 021/340 980

## AGENCIJA ZA STRUKOVNO OBRAZOVANJE I OBRAZOVANJE ODRASLIH (ASOO)

www.asoo.hr  
Amruševa 4, Zagreb  
Telefon: 01/6274 666

Sukladno usvojenim strateškim ciljevima ASOO nastoji trajno usklađivati obrazovanje, s potrebama tržišta rada i izraditi sustav strukovnog obrazovanja i osposobljavanja koji omogućava cjeloživotno učenje i mobilnost. Djelatnost ASOO-a su poslovi planiranja, organiziranja, provedbe, praćenja i unapređivanja sustava strukovnog obrazovanja i obrazovanja odraslih. ASOO nema svoje podružnice na regionalnoj razini.

## NACIONALNI CENTAR ZA VANJSKO VRED- NOVANJE OBRAZOVANJA (NCVVO)

www.ncvvo.hr  
Ulica Damira Tomljanovića-Gavrana 11, Zagreb  
Telefon: 01/4501 800

Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja na nacionalnoj razini provodi ispitivanja na temelju kojih se procjenjuju nacionalni standardi obrazovnih postignuća učenika (ispite državne mature, nacionalne ispise i ostale ispise vanjskoga vrednovanja), provodi međunarodna istraživanja u obrazovanju (PISA, TIMSS, TALIS, ICCS i dr.), izrađuje banku zadataka, analizira, statistički obrađuje i objavljuje rezultate provedenih ispita, izrađuje i objavljuje ispitne kataloge i priručnike za pripremu

i provedbu ispita, na temelju evaluacijskih analiza daje prijedloge Ministarstvu znanosti i obrazovanja za trajno unapređenje kvalitete obrazovanja te provodi vanjsko vrednovanje eksperimentalnih programa. NCVVO je odgovoran za cjelokupno vanjsko vrednovanje predtercijarnoga obrazovnog sustava u Republici Hrvatskoj.

## URED DRŽAVNE UPRAVE U SPLITSKO DAL- MATINSKOJ ŽUPANIJU (UDU u SDŽ)

### Odjel za prosvjetu, kulturu, informiranje, šport i tehničku kulturu (Odjel)

www.udu-sdz.hr  
Vukovarska 1, Split  
Telefon: 021/300-192

Na županijskoj razini poslove iz područja državne uprave obavlja Ured državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Odjel za prosvjetu, kulturu, informiranje, šport i tehničku kulturu (Odjel).

Odjel prati cjelovito stanje u području odgoja i obrazovanja od predškolske do srednjoškolske razine. Kao „produžena ruka MZO-a“ (decentralizirana državna uprava) nadzire zakonitost rada odgojno-obrazovnih ustanova te obavlja brojne pojedinačne poslove, određuje oblik školovanja za djecu s teškoćama u razvoju, vodi projekte profesionalnog informiranja.

### Služba za društvene djelatnosti u ispostava Ureda:

- **Kaštel Sućurac**, Braće Radić 1 telefon: 021/226-122  
prosvjeta.kastela@gmail.com

- **Supetar**, Mladena Vodanovića 27,  
telefon: 021/631-300, 631-733  
udusupetar.prosvjeta@gmail.com

- **Hvar**, Fabrika bb,  
telefon: 021/ 741-126, 021/742-255  
uduprosvjeta.hvar@gmail.com

- **Solin**, Kralja Zvonimira 81,  
telefon: 021/210-144, 021/210-145  
uduprosvjeta.solin@gmail.com

- **Omiš**, Trg kralja Tomislava 5  
telefon: 021/862-149, 021/862-015  
uduprosvjeta.omis@gmail.com

- **Imotski**, Ante Starčevića 23,  
telefon: 021/841-306  
prosvjeta.imotski@gmail.com

- **Sinj**, Dragašev prolaz 24,  
telefon: 021/823-088  
prosvjeta.sinj@gmail.com

- **Makarska**, Obala kralja Tomislava 1,  
telefon: 021/616-904  
udusd-makarska@st.t-com.hr

- **Vis**, Trg 30,  
telefon: 021/711-140 021/711-412  
uduprosvjeta.vis@gmail.com

- **Trogir**, Trg Ivana Pavla II,  
telefon: 021/ 885-225, 021/885-229  
uduprosvjeta.ispostavatrogir@gmail.com

- **Vrgorac**, Tina Ujevića 8,  
telefon: 021/674-722  
uduvrgorac@email.t-com.hr

## SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA

### Upravni Odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport

www.dalmacija.hr  
Domovinskog rata 2, Split  
Telefon: 021/400 222

## GRAD SPLIT

### Služba za društvene djelatnosti

Split, Obala kneza Branimira 17  
telefon: 021/ 310-461

## GRAD MAKARSKA

### Odjel za društvene djelatnosti

Makarska, Obala kralja Tomislava 1  
telefon: 021/ 608-415

Upravni odjel za prosvjetu, kulturu, tehničku kulturu i sport obavlja upravne i stručne poslove iz područja prosvjete, kulture, tehničke kulture i sporta te izrađuje izvješća, stručne podloge, prijedloge i nacрте akata iz djelokruga upravnog tijela u cilju razvitka tih djelatnosti na području Županije, grada Splita i grada Makarske. U decentraliziranom okruženju Županija je osnivač svih srednjih škola te osnovnih škola izvan Splita i Makarske. Upravni odjel obavlja poslove u svezi s osnivačkim pravima nad ustanovama u prosvjeti i kulturi te predlaže mjere u svrhu dobrog gospodarenja u tim ustanovama, točnije Upravni odjel promišlja razvoj obrazovanja za svoje područje i izrađuje mrežu ustanova.

## Institucije-partneri u postupku upisa



### Hrvatski zavod za zapošljavanje Regionalni ured Split

Bihaćka 2c, Split

[www.hzz.hr](http://www.hzz.hr) e-mail: [cpi.st@hzz.hr](mailto:cpi.st@hzz.hr)

U Hrvatskom zavodu za zapošljavanje Već generacijama pomažemo učenicima u odabiru zanimanja. Informiramo vas, savjetujemo, pomažemo u razvijanju vaših vještina važnih za izbor zanimanja, a u posljednje vrijeme pružamo mogućnost elektronskog savjetovanja i informiranja putem našeg novog web portala e-Usmjeravanje. Ukratko, mi smo vaš partner tijekom cjelokupne karijere, te nam se možete obratiti pri odabiru fakulteta ili bilo kojeg drugog savjeta u karijeri.



### CISOK - Centar za informiranje i savjetovanje o karijeri

Bana Jelačića 17, Split  
tel. 682 940 ili 682 941

[www.cisok.hr](http://www.cisok.hr) e-mail: [cisok-split@hzz.hr](mailto:cisok-split@hzz.hr)

#### Početak moje karijere

Grupna informiranja o izboru i upisima u srednju školu

#### Moj izbor

Radionica za pomoć pri izboru zanimanja

#### Moje dijete pred izborom srednje škole

Predavanja za roditelje

#### Izaberi pametno – izaberi deficitarno

#### (suradnja s HOK i strukovnim srednjim školama)

- Predstavljanje srednjih škola s deficitarnim zanimanjima u ciljanim osnovnim školama
- Tjedan deficitarnih zanimanja u prostorijama CISOK-a

#### Dan deficitarnih zanimanja (suradnja s HGK ŽK)

Radionice u prostorijama CISOK-a

Razni informativni materijali

Dostupni u našim prostorima te neki i na našoj web stranici (brošure, letci, plakati, programi srednjih škola,...)

#### Posjeti tvrtku – upiši struku! (suradnja s HGK ŽK)

- organizirani posjeti učenika osmih razreda tvrtkama iz različitih djelatnosti, u svrhu upoznavanja zanimanja.

Razni informativni materijali dostupni u našim prostorima i na našoj web stranici (brošure, letci, plakati, programi srednjih škola)



## Institucije-partneri u postupku upisa



### Odsjek profesionalnog usmjeravanja i obrazovanja

Bihaćka 2c/III kat, Split  
tel. 310 589

[www.hzz.hr](http://www.hzz.hr) e-mail: [cpi.st@hzz.hr](mailto:cpi.st@hzz.hr)

Posjetite naš portal **e-Usmjeravanje** na web stranici <http://e-usbjeravanje.hzz.hr>. Na portalu možete pronaći mnogo informacija važnih za odabir škole i zanimanja, te alate za upravljanje karijerom od kojih osmašima od posebne pomoći može biti 'Moj izbor'-upitnik za samoprocjenu interesa i kompetencija.

Individualno savjetovanje i informiranje učenika pri odabiru zanimanja koje najčešće uključuje psihologijsko testiranje u svrhu procjene sposobnosti, osobina ličnosti i interesa:

- **za učenike koji imaju teškoća u učenju** (pohađaju nastavu po prilagođenom programu ili uz individualizirani pristup). U školi dobiju termin za profesionalno savjetovanje koje uključuje psihologijsko testiranje, pregled kod liječnika medicine rada i savjetovanje kod psihologa. Mišljenjem stručnog tima prema važećem pravilniku za upis u srednju školu učenik ostvaruje pravo na rangiranje na zasebnim ljestvicama poretka u preporučena zanimanja.

- **za učenike koji imaju veće zdravstvene poteškoće**, uz prethodno pribavljeno mišljenje liječnika školske medicine. Prijavljuju se osobno ili telefonom te dogovaraju termin za profesionalno savjetovanje (psihologijsko testiranje, pregled kod liječnika medicine rada i savjetovanje kod psihologa). Mišljenjem stručnog tima prema važećem pravilniku za upis u srednju školu učenik ostvaruje pravo na jedan dodatni bod za upis u preporučena zanimanja.

- **za učenike koji se ne mogu odlučiti**. Prijavljuju se osobno ili telefonom te dogovaraju termin za profesionalno savjetovanje.





# Institucije-partneri u postupku upisa



**HRVATSKA OBRITNIČKA KOMORA  
OBRITNIČKA KOMORA  
SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE**

## SREDNJE OBRAZOVANJE U STRUKOVNIM PROGRAMIMA ZA VEZANE OBRTE

Srednje obrazovanje u strukovnim programima za vezane obrte odvija se u skladu s europskim smjernicama koje ističu važnost obrazovanja na radnom mjestu, a prema programu koji se dijeli na:

- općeobrazovni dio
- naukovanje.

Naukovanje se sastoji od:

- stručno teoretskog dijela
- praktične nastave i vježbi

Posebnost ovog sustava je da općeobrazovne predmete i stručno teoretski dio naukovanja izvodi srednja strukovna škola. Praktični dio naukovanja se izvodi u licenciranoj obrtničkoj radionici, radionici trgovačkog društva ili školskoj radionici. Svrha ovakvog načina obrazovanja je da se naučnik osposobi za obavljanje poslova u zanimanju za koje se školuje.

Okvirni nastavni plan i program za sva obrtnička zanimanja:

### UPISI U OBRITNIČKA ZANIMANJA

Naziv predmeta	Broj sati		
	I razred	II razred	III razred
A. Obavezni općeobrazovni dio	315	315	315
B1 Stručno-teoretski dio (obavezni)	245	210	224
B2 Stručno-teoretski dio (izborni)	35	70	96
C Praktični dio programa s tehnološkim vježbama	900	900	800
Ukupno A + B1 + B2 + C	1495	1495	1344

Nakon izbora zanimanja učenik traži mjesto za naukovanje. Popis licenciranih radionica koje imaju slobodna mjesta za naukovanje mogu se vidjeti na:

- Internet stranicama Ministarstva poduzetništva i obrta <https://enaukovanje.portor.hr> – Uvid u slobodna mjesta za naukovanje (praksu);
- stranicama Hrvatske obrtničke komore <http://www.hok.hr> - Obrazovanje
- oglasnim pločama i Internet stranicama škola mjesec dana prije upisa

Učenik, odnosno njegov roditelj, nakon odabira željene radionice i razgovora s obrtnikom potpisuje s njim **Ugovor o naukovanju**.

### ZAVRŠNI I POMOĆNIČKI ISPIT

Srednje obrazovanje učenika u strukovnim programima za vezane obrte završava izradom i obranom završnog rada u organizaciji i provedbi škole.

# Institucije-partneri u postupku upisa

Završni ispit uvjet je za polaganje pomoćničkog ispita. Organizira se u školi, a provodi ga Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih.

## DALJNJE OBRAZOVANJE

Nakon završetka školovanja postoji mogućnost polaganja majstorskog ispita. Majstorski ispit je državno priznat ispit kojim se stječe majstorsko zvanje. Majstorsko zvanje je vrlo cijenjeno u Hrvatskoj i Europi.

Uvjeti za pristupanje majstorskom ispitu su:

- položen pomoćnički i završni ispit i dvije godine radnog iskustva na poslovima za koje se želi polagati majstorski ispit,

- položen završni ispit i tri godine radnog iskustva na poslovima za koje se želi polagati majstorski ispit.

Majstorski ispit se može polagati za sva zanimanja s liste vezanih obrta.



**HRVATSKA GOSPODARSKA KOMORA**  
Županijska komora Split

**Hrvatska gospodarska komora  
Županijska komora Split**

Obala A. Trumbića 4

Telefon: 021/ 321-100

E-mail: hgkst@hgk.hr

Hrvatska gospodarska komora je institucija koja zastupa interese svojih tvrtki članica, pa prema tome i čitavu našu gospodarsku mrežu. U interesu je cijeloga gospodarstva da se učenici upisuju u one programe koji će im najbrže osigurati zapošljivost nakon formalnog obrazovanja. Izbor srednjoškolskog zanimanja veoma je važan za budućnost svakog učenika, ali i za ukupni gospodarski rast naše države. Pri samom je procesu upisa bitno prikupiti što više informacija koje bi učenicima i njihovim roditeljima donijele odgovarajuće uvide u moguće scenarije budućnosti.

Prema podacima koje su nam navele naše članice, učenici neće pogriješiti krenu li strukovnim putem, a za našu bi županiju to bili sektori turizma i ugostiteljstva, brodogradnje i prerađivačke industrije te graditeljstva. U tim je sektorima zaposlenje veoma izgledno, i to nedugo nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja. Na raspolaganju su vam i škole u kojima ćete obogatiti svoje opće znanje i steći dobru podlogu za daljnje vertikalno napredovanje prema visokom obrazovanju. Međutim, bitno je upamtiti da tržište ne apsorbira na isti način sve smjerove te bi bilo pametno vidjeti s kojim ćete se usmjerenjima brže zaposliti. Koje god zanimanje odabrali, pred vama je dug put permanentnog učenja i usavršavanja te vam želimo da ga što uspješnije prođete. Važno je imati na umu i opciju pokretanja vlastite tvrtke, a ako se odlučite na ostvarenje poduzetničke ideje, pri tom ćemo vam ostvarenju stajati na raspolaganju.





# Institucije-partneri u postupku upisa

**NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE**

Služba za školsku medicinu

www.zjz-split.t-com.hr

## VAŽNOST ZDRAVSTVENOG STANJA UČENIKA PRI IZBORU BUDUĆEG ZANIMANJA

Kod promišljanja o izboru budućeg zanimanja, učenicima u 8. razredu osnovne škole obično pomažu roditelji, nastavnici i stručni suradnici u školi. Međutim, osim njima, učenci se za pomoć po tom pitanju mogu obratiti i nadležnom školskom liječniku te stručnjacima Odsjeka profesionalnog usmjerenja pri Zavodu za zapošljavanje.

Nadležnom liječniku škole za savjet se mogu obratiti učenici koji imaju neke kronične bolesti ili zdravstvene probleme koji im sužavaju izbor budućeg zanimanja.

Opći sistematski pregled u 8. razredu osnovne škole, uz ostalo, ima za cilj uvid u cjelokupno zdravstveno stanje učenika prije upisa u srednju školu.

Tim pregledom se utvrđuju: stupanj tjelesnog razvoja; stanje vida (oštrina, dubinski vid, raspoznavanje boja); oštrina sluha; stanje govora i eventualna oštećenja ili bolesti vitalnih organa (srce, pluća, bubrezi) te patološke promjene mišićno-koštanog sustava i kože.

Važno je naglasiti da školski liječnik tijekom sistematskog pregleda može uočiti neke nepravilnosti ili promjene zdravstvenog stanja učenika koje do tada nisu bile uočene, te ukoliko je potrebno može ga uputiti na daljnju specijalističku obradu.

Školski liječnik može dati stručno utemeljeno mišljenje i savjet o izboru zanimanja koja su učeniku s medicinskog stajališta primjerena ili ne.

### Primjerenost se odnosi na:

1. sposobnost za uspješno školovanje za izabrano zanimanje

2. udovoljavanje zdravstvenim kriterijima kod zapošljavanja u tom zanimanju

3. predvidivu mogućnost pogoršanja zdravlja zbog izloženosti štetnim utjecajima tijekom rada u izabranom zanimanju

Istovremeno, školski liječnik može djeci i roditeljima savjetovati uključivanje djece u postupke profesionalnog usmjerenja pri Zavodu za zapošljavanje za:

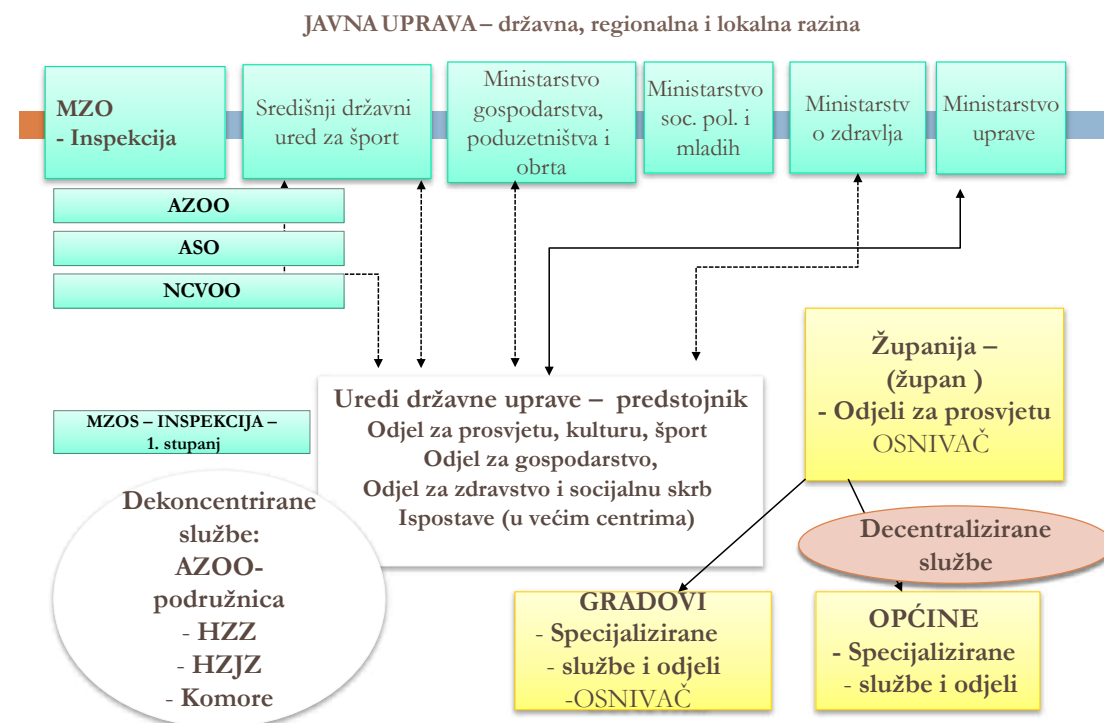
- djecu s teškoćama u razvoju
- djecu sa zdravstvenim teškoćama koje utječu na upis u srednju školu
- djecu sa zdravstvenim teškoćama koje ne utječu na upis u srednju školu
- zdravu djecu

Prilikom uključivanja u postupke profesionalnog usmjerenja svaki učenik dužan je imati mišljenje nadležnog školskog liječnika, koji je pratio učenika tijekom prethodnog obrazovanja, a uključuje procjenu utjecaja određene teškoće na postignuti uspjeh ili je ograničavajući čimbenik pri odabiru željenog zanimanja/ obrazovnog programa.

Školski liječnici su uposlenici Nastavnog zavoda za javno zdravstvo splitsko-dalmatinske županije, **Službe za školsku i sveučilišnu medicinu**, a u svojstvu nadležnih liječnika osnovnih i srednjih škola raspoređeni su na prostoru cijele Županije.

Ukoliko neki roditelji ne znaju podatke o nadležnom liječniku škole koju im dijete pohađa te podatke mogu dobiti u upravi škole i na WEB stranicama NZJZ SDŽ.

# Organigram središnjih i decentraliziranih javnih tijela u županiji



U području odgoja i obrazovanja surađuje veliki broj dionika obrazovne politike, kao i drugih, ovisno o sadržaju bliskih javnih politika: kulture, športa, zdravstva, socijalne skrbi, ali i gospodarstva, turizma.. svih razina od nacionalne do lokalne.

Organigram prikazuje najvažnije institucije javne politike odgoja i obrazovanja kao i partnerska područja od nacionalne do lokalne, decentralizirane razine.

# I. gimnazija Split

Tel. 021/384 944

Fax. 021/384 966

Teslina 10

21 000 Split

[gimnazija@gimnazija-prva-st.skole.hr](mailto:gimnazija@gimnazija-prva-st.skole.hr)

[www.gimnazija-prva-st.skole.hr](http://www.gimnazija-prva-st.skole.hr)



Kabinet informatike

# I. gimnazija Split

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
JEZIČNA GIMNAZIJA	96	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija	74,00
KLASIČNA GIMNAZIJA	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija Ako si učio/la klasični jezik u O. Š. boduje se umjesto Biologije.	63,00

## Jezični program

- Dva obavezna strana jezika. Uz Engleski jezik nudimo mogućnost biranja Talijanskog jezika, Njemačkog jezika, Španjolskog jezika i Francuskog jezika. Uz dovoljan broj učenika formiramo naprednu i početnu grupu učenja drugoga stranog jezika.
- Mogućnost upisa i trećega stranog jezika, po želji učenika, kao fakultativnog predmeta.
- Tradicionalno putovanje učenika drugih razreda u London s profesorima Engleskog jezika.
- Ekskurzije po želji učenika nakon trećeg razreda.
- Hodočašće učenika prvih razreda u Rim i Vatikan svake godine za proletne praznike.
- Međunarodne suradnje i putovanja...

## Klasični program

- Mogućnost upisa drugoga stranog jezika, po želji učenika, kao fakultativnog predmeta
- Izvršna klasična naobrazba za sve studije.
- Tradicionalno putovanje učenika drugih razreda u Rim i Vatikan u okviru terenske nastave.
- Ekskurzije nakon trećeg razreda u Grčku ili Južnu Italiju.
- Hodočašće učenika prvih razreda u Rim i Vatikan svake godine za proletne praznike.
- Međunarodne suradnje i putovanja ...
- Klasična terenska nastava i seminari u Starom Gradu (Hvar), Solinu, Bribiru (Skradin), Splitu...
- Fakultativno nudimo nove predmete

## ČIME SE POSEBNO PONOSIMO:

- Upisi na fakultete:** oba usmjerenja daju izvrsnu podlogu za upise na sve studije.
- Naši maturanti redovito upisuju prvi izbor studija (arhitekturu, građevinarstvo, elektrotehniku, medicinu, farmaciju, različite pedagoške grupe predmeta, menadžment, pravo...).
- Dopunska i dodatna nastava:** pretežno je namjenjena maturantima iz svih predmeta koje prijave na državnoj maturi, a posebno iz Hrvatskog jezika, Engleskog jezika i Matematike, Dakle, pripreme za državnu maturu imaju u svojoj školi,
- Državna matura:** prolaznost je 100%! Po rezultatima smo među deset najboljih škola u Hrvatskoj (Hrvatski jezik – peti, Engleski jezik- osmi)!



-**Devet Oskara znanja** u posljednje tri godine: svake godine sudjelujemo na svim razinama natjecanja i na smotri LiDraNo. Posljednje smo dvije godine bili na državnim natjecanjima iz sljedećih predmeta: Hrvatskog jezika, Engleskog jezika, Talijanskog jezika, Njemačkog jezika, Španjolskog jezika, Francuskog jezika, Latinskog jezika (jezična i klasična gimnazija), Grčkog jezika (klasična gimnazija), Povijesti, Geografije i Biologije.

-**Dramska grupa:** redovito priprema prigodne predstave i mjuzikle. Ove školske godine izveli smo mjuzikl „Our House“ s partnerskom školom iz Dovera/Engleska, a premijera je bila u Hrvatskom narodnom kazalištu u Splitu 26., 27. (dvije predstave) i 28. listopada 2018. Nakon toga, od 28. studenog 2018., učenici su boravili u Engleskoj gdje su izveli tri predstave spomenutog mjuzikla. -**Fotografska grupa** „Perspektiva: ove godine upriličit će 16 međunarodnu izložbu fotografija s prijateljskom školom iz Dovera/Engleska, a tema je „Novi vidici/New Horizons u galeriji „Muzeja grada Splita“ za Sv. Dujma. Otvaranje izložbe je 2. svibnja 2019.

-**Literarna, recitatorska i filmska grupa:** svake godine na LiDraNu.

-**Novinarska grupa:** priprema i tisak školskog lista „Fama“.

-**Debatni klub:** i ove je godine na državnom natjecanju.

-**Vjeronaučna grupa:** organizira posjete svetištima u Hrvatskoj, Hercegovini i Italiji.

-**UNESCO škola:** s različitim projektima

-**Međunarodna suradnja:** sa školama u Europi /Engleska, Italija i Slovenija/ Prošle godine smo proslavili 25. godina veoma plodne suradnje s Astor College iz Dovera/Engleska,

-**Učionice:** sve su kompjuterizirane s projektorima i internetom. U nekim učionicama imamo „pametne ploče“ najnovije generacije. Nastava Informatike odvija se u najmodernijem kabinetu informatike,

-**Sportski klub:** postiže vrhunske rezultate u individualnim i ekipnim sportovima. Ponosimo se košarkašima, nogometašima i rukometašima. Nastava TZK se odvija u sportskoj dvorani, vanjskom igralištu i moderno opremljenoj školskoj teretani.

-**Među našim su učenicima i brojni kategorizirani športaši i glazbenici:** o njima posebno skrbimo.

-**Gosti predavači:** s različitim aktualnim temama.

-**Europski projekti:** završili smo europski projekt „Heureka“ zajedno s dvije škole iz Zagreba i Varaždina. Cilj je projekta unaprijediti nastavu u prirodnoj grupi predmeta (Informatika, Matematika i Geografija). Ponudili smo učenicima tri nova fakultativna predmeta, i to: **Geografiju s informatikom, Matematiku s informatikom i Informatiku.** Kroz njih će učenici dobiti znanja o svakodnevnim životnim potrebama - ono što razvijene zemlje imaju u svojim školama, a nama nedostaje.

-**Humanitarni rad učenika:** suradnja s brojnim volonterskim udrugama.



## II. gimnazija Split

Teslina 10, Split

Tel./Fax: 021/ 385 914

021/ 384 969

Ravnatelj: 021/ 322 195

ured@gimnazija-druga-st.skole.hr

www.gimnazija-druga-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
JEZIČNA GIMNAZIJA	144	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija	70,00

### VAŽNE NAPOMENE:

1. Obvezni prvi strani jezik: Engleski jezik
2. Obvezni drugi strani jezik po izboru učenika: Njemački jezik (početni), Talijanski jezik (početni), Francuski jezik (početni)
3. Fakultativna nastava realizira se po izboru učenika nakon upisa, a ovisi o organizacijskim i kadrovskim mogućnostima škole. Prednost pri realizaciji fakultativne nastave imat će strani jezici pa će učenici putem fakultativne nastave moći učiti i TREĆI STRANI JEZIK!

### Posebnosti II. GIMNAZIJE:

**HUMANISTIČKI SVJETONAZOR** – Uz odlične rezultate na gradskim, županijskim i ostalim natjecanjima, IHUMANISTIČKI SVJETONAZOR

Uz odlične rezultate na gradskim, županijskim i ostalim natjecanjima, II. GIMNAZIJA temelji rad na humanističkom svjetonazoru. Taj svjetonazor nije samo u teorijskom smislu proveden u Školi, nego i na poseban način u praktičnom smislu gdje naši učenici pokazuju izuzetne rezultate u volonterskom radu. Škola se od osnutka pronalazi u radu u europskom okruženju i na razini pedagoško-obrazovnog i humanističkog djelovanja te već odavno učenike priprema za građane Europe. To je inkluzivna škola u kojoj je: svako dijete dobrodošlo, svaki roditelj uključen, svaki učitelj važan. Humanost, božanstveni odgoj i ljepota obrazovanja boje su zastave II. GIMNAZIJE.

**TERENSKA NASTAVA:** interdisciplinarna putovanja u zemlji i inozemstvu. Pored naturalnih putovanja, tu su i studijska putovanja utvrđena školskim kurikulumom (Dubrovnik, Zadar, Nin, Vukovar, Sisak, posjet Zvezdarnici na Mosoru, špilji Vranjači, odlazak u Međugorje, Mostar, Pariz, Toscanu, Rim, Beč, Berlin...).

**VJERONAUKE** - interdisciplinarni pristup učenju i komunikaciji

(više od 25 godina zaredom učenici putuju u RIM na duhovno i kulturno hodošašće mladih uoči Cvjetnice, imaju prijem kod sv. Oca, sudjeluju u emisijama Radio Vatikana, upoznaju se s mladima iz cijeloga svijeta, kulturom i poviješću Rima...)

**ENGLISKI JEZIK:**

- The British International School (boravak učenika u Londonu, pohađanje nastave na engleskom jeziku i sudjelovanje na radionicama Shakespeareovog „Globe“ teatra)

**TALIJANSKI JEZIK:**

- suradnja s Institutom za talijansku kulturu u Zagrebu
- priprema tematskih izložbi i predavanja s GK Marka Marulića

## II. gimnazija Split

- terenska nastava: studijsko putovanje u Italiju u rujnu (svake šk. g.)
- međunarodna razmjena učenika

### FRANCUSKI JEZIK:

- dramska grupa „LES CIGALES“ („CVRČCI“) piše, režira i izvodi drame na francuskom jeziku
- DANI FRANKOFONIJE
- škola ima IZVORNOG LEKTORA koji učenicima predaje jezične vježbe na francuskom jeziku
- DELF – međunarodni ispit iz francuskog jezika organizira se svake godine za učenike 2., 3. i 4. razreda

- terenska nastava: studijsko putovanje u Pariz/Provansu u proljeće (svake šk. g.)

### NJEMAČKI JEZIK:

- suradnja s institucijama njemačkoga govornog područja
- terenska nastava: studijsko putovanje u vrijeme Adventa (svake šk. g.) u zemlje njemačkoga govornog područja
- Dani njemačkoga jezika

**EUROPSKI KLUB II. GIMNAZIJE** : osnovan u školi pod motom »MISLITI EUROPU HRVATSKU« pokriva projekte na stranim jezicima, ali i samostalno realizira aktualne teme ovisno o željama učenika

**II. GIMNAZIJA BILA JE U EUROPSKOM PROJEKTU** Regionalna podrška inkluzivnom obrazovanju u jugoistočnoj Europi (zajednički projekt Europske unije i Savjeta Europe). Njime je promoviran koncept inkluzivnog obrazovanja kao reformsko načelo koje poštuje različitosti među svim učenicima s posebnim naglaskom na one koji su izloženi većem riziku od marginalizacije i isključenosti.

**HRVATSKI JEZIK: «DRAMSKA DRUŽINA DRUGE»** dramska je grupa koja redovito sudjeluje na Državnom LIDRANU kao najbolja grupa u Hrvatskoj.

Školski list „DRUGAČIJI“ (među 10 najboljih školskih listova u Hrvatskoj); ERASMUS+ (Projekt za posrnule i loše čitače)

**SPORTSKI KLUB II. GIMNAZIJE:** izuzetni sportski rezultati gotovo svake god. - državno natjecanje u stolnom tenisu, od 1. do 3. mjesta na natjecanjima u košarci, odbojci, krosu, Marjanskoj štafeti, čak i skijanju.

**TEMATSKIE IZLOŽBE** (izložbe umjetničkih ostvarenja naših učenika - slika, grafika, fotografija)

**KNJIŽEVNI SUSRETI I PREDAVANJA** (Festival svjetske književnosti, promocije knjiga naših učenika i profesora...)

**OBLJEŽAVANJE VAŽNIH OBLJETNICA** (plakati, glazbeno-scenski nastupi...)

**HUMANITARNE AKTIVNOSTI** : grupa «Prijatelji malog Isusa» organizira posjete starima i nemoćnima, djeci u dječjim domovima, izradu božićnih čestitki i druge karitativne aktivnosti... U okviru grupe sudjeluje se i na susretima mladih diljem Hrvatske, europskim ekumenskim i svjetskim susretima, na Danima volontera. Suraduje se s Centrom za autizam i udrugama Most i Zdenac...

Crveni križ- učenici redovito sudjeluju na natjecanju u znanjima i vještinama pružanja prve pomoći

**ZNANSTVENI KLUB:** organizira tribine i predavanja naših učenika na određene teme iz svijeta znanosti

**KLOKAN:** međunarodno natjecanje iz matematike

**ŠKOLSKI ZBOR II. GIMNAZIJE** : izuzetni uspjesi, državna natjecanja - Prvo mjesto i Zlatna plaketa na 61. Glazbenim svečanostima hrvatske mladeži u Varaždinu





## III. gimnazija Split

Matice hrvatske 11,  
21000 Split  
tel.: 021 / 558 420, 558 428  
fax.: 021/ 465 445  
e-mail: iiigs@trema.hr  
www.trema.hr



Program prirodoslovno-matematičke gimnazije sadrži veći fond sati matematike, fizike i informatike tijekom sve četiri godine obrazovanja. Nudimo dodatnu nastavu za nadarene učenike iz matematike, fizike, kemije, biologije, informatike, engleskoga i hrvatskoga jezika. Zainteresirani učenici mogu se uključiti u nastavu drugoga stranoga jezika, rad raznovrsnih školskih klubova i grupa te organizaciju projekata i humanitarnih akcija.

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKA GIMNAZIJA	144	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Biologija	77,64

- Pojačani program matematike i prirodoslovlja (matematika-5 i 6 sati tjedno, fizika-3 sata tjedno, informatika- 3 sata tjedno).
- Učenici III. gimnazije, Split postižu najbolje rezultate na državnoj maturi u Republici Hrvatskoj.
- Prolaznost na državnoj maturi je 100%, a 87 % maturanata uspjeva upisati fakultet svog prvog izbora.
- Najčešći odabir su: tehnički fakulteti (elektrotehnika, računarstvo, strojarstvo, građevinarstvo, arhitektura, geodezija), PMF (matematika, fizika, informatika), medicina i farmacija.
- Redovito osvajamo prva mjesta na županijskim i državnim natjecanjima iz svih predmeta i vrlo uspješno sudjelujemo na međunarodnim olimpijadama iz prirodoslovlja
- Provodimo laboratorijske vježbe iz kemije i biologije te vježbe iz informatike.
- Nudimo dodatnu nastavu za nadarene učenike iz matematike, fizike, kemije, biologije, informatike, logike, engleskog i hrvatskog jezika.
- Organiziramo brojne izvannastavne aktivnosti poput: Web grupe, Prirodoslovne grupe, Volonterske grupe „Miočići“, Novinarske grupe, Psihološke grupe, Školskog sportskog kluba, Debatnog kluba.
- Sudjelujemo u brojnim projektima i manifestacijama: „Erasmus + KA2 projektu partnerstva među školama“, „E-Twinning“, „Euroscola“, „Ponos domovine“, „AISEC: Svijet na dlanu“, „World Maths Day“, „Zlatna večer matematike“, „Projekt STEM“, „Festival znanosti“ i „Tjedan psihologije“.
- Domaćini smo Centra izvrsnosti iz matematike
- Preporučujemo upis učenicima koji imaju sklonosti i interes za prirodoslovno-matematičko područje kako bi ostvarili svoje potencijale i profitirali školovanjem kod nas. Mi smo dinamična škola s dobrom atmosferom koja brine o svojim učenicima, no pripremite se na stalan rad koji će vam se u konačnici isplatiti.

## IV. gimnazija Split

Zagrebačka 2, 21 000 Split;  
Tel.; 021/344-484; 348-380;  
Fax: 315-632

www.gimnazija-cetvrta-mmarulic-st.skole.hr  
ured@gimnazija-cetvrta-mmarulic-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
OPĆA GIMNAZIJA	144	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	73,93

Škola nema arhitektonskih barijera jer ima prilaznu rampu i dizalo.

Uz obvezni 1. strani jezik, učenici za 2. strani jezik mogu odabrati njemački, talijanski ili francuski jezik.

- „Moderne kompetencije za modernu gimnaziju“ – ovim projektom izrađeno je 5 novih fakultativnih kurikula predmeta iz STEM područja za gimnazije.

1. Zvuk i biofizika slušanja
2. Mikroelektronika u fizici
3. In Vitro
4. Eksperimentarij
5. Nutricionizam i mediteranska prehrana

Izrađen je uz financijsku potporu Europskog socijalnog fonda, a partneri su bili Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu, PMFST i MFST Edukacijom profesora i opremanjem škole unaprjeđeni su kadrovski materijalni kapaciteti škole.

- **Politika i gospodarstvo**, u sklopu izbornog predmeta i građanskog odgoja – sudjeluju u projektima

## IV. gimnazija Split



vezanim za društvenu zajednicu u kojoj žive nudeći podršku i predlažući rješenja za pojedine probleme, te uče proces javne politike na način da i sami postaju dio tog procesa u cilju izgradnje informiranog, sposobnog i odgovornog građanina i usvajanja vrijednosti zajedničkog dobra svih građana.

Učenicima se uz redovnu nastavu omogućuje sudjelovanje u mnogi vannastavnim aktivnostima, kao što su:

- **Mješoviti pjevački zbor** – državni prvaci u srednjoškolskom zborskom pjevanju duže od desetljeća, iza



sebe imaju mnogo nastupa po državi i inozemstvu.

- **Volonterska skupina** – tridesetak učenika škole skoro svaki tjedan odvaja dragocjeno vrijeme kako bi sudjelovali u radu Doma za nezbrinutu djecu Maestral, Doma za starije i nemoćne Zenta, Udruge MoST, Socijalne samoposluge SolidarnoSt, Centra za odgoj i obrazovanje "Slava Raškaj", i još mnogih drugih.

- **Školski sportski klubovi** – učenici i učenice koji sudjeluju u sportskim natjecanjima na nacionalnoj razini se redovito vraćaju s peharima i medaljama.

- **Debatni klub** – elokvencija članova kluba zadivljuje i mnogo starije od njih, surađuju s drugim klubovima što rezultira poticajnim rezultatima.

Osim u redovnim aktivnostima i izbornim predmetima, učenicima se pruža mogućnost sudjelovanja u studijskim putovanjima i terenskoj nastavi, te raznim predavanjima, književnim susretima i izložbama u organizaciji škole.



## V. gimnazija „Vladimir Nazor“ Split



V. gimnazija „Vladimir Nazor“,  
Zagrebačka 2, 21000 Split  
Telefon: 021 348 381; 021 344 922  
Fax: 021 315 250  
E mail: vnazor@petagimnazijast.hr  
www.petagimnazijast.hr



*Peta je mjesto gdje se isprepleću tradicija i suvremenost, ozbiljan rad i kreativni izričaj. Ozračje u kojem radimo omogućuje realizaciju vaših potencijala, ali i življenje mladosti u njenoj punini. Vjerujemo da smo kvalitetna škola koja ima "ono nešto" što se iz godine u godinu prenosi usmenom predajom.*

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
OPĆA GIMNAZIJA	120	Hrvatski jezik, Engleski jezik, Matematika, Povijest, Geografija i Fizika	76,89
OPĆA GIMNAZIJA (odjel za sportaše)	24		127,62

**Minimalan broj bodova za prijavu je 60!**

**Bodovanje za upis u razredni odjel za sportaše**

Maksimalan broj bodova koje kandidat može ostvariti je 160 (80 bodova na temelju kriterija sportske uspješnosti te daljnjih najviše 80 bodova na temelju uspjeha u prethodnom školovanju).

**Strani jezici:**

- Prvi strani jezik koji se uči je **engleski**.
- Drugi strani jezik kojega učenici biraju je **talijanski** ili **njemački**.

**Opremljenost:**

- U školskoj zgradi postoji lift i pristupna rampa za osobe s invaliditetom.
- Sve su učionice opremljene suvremenom tehnologijom.

Za više informacija o tome što i kako radimo izvan redovne nastave, posjetite našu web stranicu ili prošetajte do nas i kupite školski list. Ovdje donosimo samo nekoliko primjera koji mogu samo naznačiti duh i vrijednosti koje njegujemo...



# V. gimnazija „Vladimir Nazor“ Split



oslikani hodnici



terenska nastava u Hrvatskoj i inozemstvu



eko-volonteri



promičemo zdravi način življenja (olimpijke u gostima)



uspjesi školskog sportskog kluba



školski bend



nagrada razredu s najmanjim brojem izostanaka



jedna od naslovnica školskog lista



pogled s naših prozora

*Pitaju nas... preživi li se Peta?  
Ne preživi se - proživi se!*

# Nadbiskupijska klasična gimnazija "Don Frane Bulić"

s pravom javnosti

21 000 Split  
Zrinsko Frankopanska 19  
tel./fax.(021) 323-443, 323-441  
E-mail: tajnistvo@nkg-split.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
KLASIČNA GIMNAZIJA	52	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija

- otvorenost upisa svim djevojkama i mladima
- obiteljsko ozračje, katolički svjetonazor, kvalitetno obrazovanje
- nulta tolerancija prema nasilju
- briga o svakom učeniku
- uspješnost polaganja državne mature
- redovita sudjelovanja na natjecanjima (ostvareni visoki rezultati)
- sudjelovanje na Vjeronaučnoj olimpijadi
- mogućnost upisa talijanskog i njemačkog jezika kao fakultativnih predmeta
- putovanje učenika trećih razreda u Rim, Vatikan (posjet Svetom Ocu) i Italiju
- jednodnevni razredni izleti na početku školske godine (Zadar, Nin, Knin, Šibenik, Skradin, slapovi Krke, Visovac, Solin, špilja Vranjača, Vepric, Makarska, Imotski)
- tradicionalno putovanje u Vukovar
- terenska nastava (Dubrovnik, Zagreb...)
- posjeti muzejima i kazalištu
- školski zbor (nastupi na različitim kulturnim manifestacijama)
- dramska grupa (predstave za Božić, Dan škole, LiDraNo)
- filmska sekcija
- debatni klub
- duhovne obnove za učenike
- mogućnost svakodnevne svete mise prije nastave
- duhovne obnove za roditelje
- prigodne humanitarne akcije i volontiranje
- športska natjecanja u rukometu, nogometu i Cro-susu
- kategorizirani sportaši
- sve su učionice kompjuterizirane s provedenim internetom
- školska knjižnica sa svim potrebnim lektirama



# Ekonomsko - birotehnička škola

Split, Vukovarska 37  
Tel./fax: 021/401-300  
Fax: 021/401-301  
e-mail: eb-skola@st.t-com.hr  
www.st.carnethr/ekos/



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
EKONOMSKA GIMNAZIJA eksperimentalni program	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	73,93
EKONOMIST	120	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	
UPRAVNI REFERENT	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	
POSLOVNI TAJNIK	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	

# Ekonomsko - birotehnička škola



## EKONOMSKA GIMNAZIJA

Program ekonomske gimnazije temelji se na prikupljanju, djelomično evidentiranju i pohranjivanju poslovnih isprava u proizvodnim i neproizvodnim tvrtkama. Učenik pomaže u vođenju salda-konti kupaca i dobavljača, robnog i materijalnog knjigovodstva te sudjeluje u izradi poslovnih planova. Pri tome se u poslovnoj komunikaciji služi hrvatskim standardnim jezikom i dvama stranim jezicima, koristeći se pritom prikladnom terminologijom. Učenik sudjeluje u kreditnim aktivnostima banke, prodaje bankarske proizvode i usluge te održava poslovni odnos s klijentima informirajući ih i educirajući o načinu korištenja bankarskih proizvoda. Za potrebe raznih odjela izrađuju se izvješća o poslovanju. Nakon unosa podataka u informacijski sustav omogućava se dostupnost informacija u poslovanju. Tijekom srednjoškolskog obrazovanja učenik sudjeluje u poslovima o istraživanju tržišta, prodaje i nabave proizvoda i usluga te u marketinškim aktivnostima trgovačkog društva ili obiteljskog posla. Nakon što stekne općeobrazovna i stručna znanja učenik stvara temelj za nastavak obrazovanja na visokoškolskim ustanovama.

## EKONOMIST

Radi na poslovima knjigovodstva, ekonomske propagande, računovodstveno financijskim poslovima, poslovima trgovine, turizma i sl. Može raditi u bankama, osiguranju, turizmu, trgovinama, u različitim državnim institucijama, a može se baviti i privatnim poduzetništvom. Od ekonomista se očekuje preciznost, sistematičnost, ažurnost i odgovornost kako bi se izbjegle pogreške u radu s podacima. Uglavnom radi u uredu, često odlazi na poslovne sastanke, seminare, konferencije i sl. Posao se pretežno obavlja u sjedećem položaju. Za uspješno obavljanje posla nužno je dobro poznavanje rada na računalu, posebno programa za obradu teksta i programa za matematičke i statističke obrade. Razvijene matematičke sposobnosti predujet su za obavljanje ovog posla. Za priopćavanje rezultata provedenih analiza i istraživanja neophodne su razvijene prezentacijske vještine. Uslijed čestog rada u timu, ekonomist/ica bi trebao biti sklon radu s ljudima i imati razvijene komunikacijske vještine.

## UPRAVNI REFERENT

Samostalno planira, organizira i vodi radne procese u tajništvu i pisarnicama. U radu je samostalniji i ima veću odgovornost od tajnika. Na temelju terminskih planova vodi i organizira aktivnosti za rukovoditelja, odnosno pretpostavljenog. Sudjeluje u izradi materijala za sjednice, vodi poslovnu korespondenciju i dokumentiranu građu i dokumentaciju, samostalno komunicira sa strankama i poslovnim partnerima, a često je odgovoran i za odnose s javnošću. Po potrebi priprema poslovne analize, nadzire troškove, vodi evidenciju potpisanih ugovora i sastavlja izvještaje. Ukoliko se bavi upravnim poslovima, nužno je poznavanje radnog zakonodavstva i propisa za poduzimanje radnji u upravnom postupku. Za obavljanje ovih poslova potrebno je dobro poznavanje književnog materinjeg jezika, stranih jezika, a treba imati i razvijene vještine poslovnog komuniciranja i bontona, kao i poznavanje rada na računalu. Treba biti izuzetno odgovoran (čuvanje poslovnih tajni) i stabilan u stresnim situacijama, a stručna znanja treba neprestano usavršavati. Zbog stalnog opterećenja vida uslijed rada na računalu, može doći do slabljenja vida. Posao se obično obavlja u uredu, bez većih štetnih utjecaja iz okoliša.

## POSLOVNI TAJNIK

Radi na pripremi, izdavanju i evidentiranju izdanih i primljenih spisa i dokumenata (različitih odluka ili rješenja, domovnica, putovnica, osobnih iskaznica, dozvola, potvrda i slično). Upućuje stranke na to koje sve dokumente trebaju donijeti na uvid i koje sve obrasce trebaju ispuniti kako bi dobili traženi dokument, zatim priprema tražene dokumente i o tome vodi evidenciju. Može raditi na raznim poslovima u tijelima državne uprave (županijskim uredima, ministarstvima, policiji, poreznim i carinskim ispostavama, katastru, mirovinskim i zdravstvenim zavodima i slično), lokalnoj samoupravi (općina, gradova), pravosuđu (općinskim, županijskim i prekršajnim sudovima, odvjetništvu, bilježništvu) i različitim drugim ustanovama (školama, vrtićima, domovima zdravlja, djelokrugu socijalne skrbi i sl.). Ono što je svima zajedničko jest kombinacija obrade dokumenata i rada sa strankama, te komunikacija s različitim ustanovama i poduzećima. Potrebne su dobro razvijene komunikacijske vještine uslijed svakodnevne komunikacije s različitim korisnicima. Rad se uglavnom provodi u sjedećem položaju koristeći osobno računalo i ostalu uredsku opremu. Takav rad može utjecati na pojavu bolesti i oštećenja kralježnice i vida. Osobe koje imaju veća oštećenja vida ili teža oboljenja kralježnice kao i osobe sa smetnjama glasovno-govorne komunikacije (npr. mucanje) ne mogu obavljati poslove ovog zanimanja.

## Od izvannastavnih aktivnosti na području kulture i športa u školi djeluju:

- školsko sportsko društvo „Octopus“
- mladi informatičari i grupa za izradu web stranica,
- eko grupa,
- „Mladi geografi“
- foto grupa (digitalna fotografija)
- literarno-recitatorska grupa,
- novinarska grupa,
- grupa učenika sudjeluje u GLOBE projektu,
- škola izdaje školski list „POKUŠAJI“,
- za potrebe realizacije odgojno-obrazovnih sadržaja pojedinih predmeta, Škola organizira i terensku nastavu

Teslina 2, 21000 Split

Telefon: 021 385 941

Telefon/fax: 021 385 936

E-mail: ured@ss-elektrotehnicka-st.skole.hr

www.ets-split.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
ELEKTROTEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	62,32
TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO	48		70,78
TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU	24		68,37



# Elektrotehnička škola Split

## ELEKTROTEHNIČAR

Program nudi opće obrazovanje iz matematičkih i prirodosnanstvenih područja, koje će omogućiti nastavak obrazovanja na studijima tehničkih znanosti. Zanimanje nudi širu naobrazbu nego što je u zanimanjima užih područja elektrotehnike, tj. elektronike i računalstva.

Elektrotehničari rade u konstrukcijskim uredima u pripremi i organizaciji proizvodnje te u kontroli proizvodnje ili ispitnim stanicama elektroindustrije, elektroprivrede, telekomunikacijskih poduzeća i sl.

Zanimanju elektrotehničara bliska su sva zanimanja u elektro struci (od elektroinstalatera, elektromehaničara i elektroničara-mehaničara, preko tehničara za elektroenergetiku, elektrostrojarstvo ili telekomunikacije, do inženjera elektrotehnike).

- Traženo zanimanje.

## TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO

Zanimanje užeg područja elektrotehnike koje pruža temeljna znanja iz elektrotehnike, računalstva, informatike, elektronike, sklopovske i programske opreme računala. Program učenike osposobljava za rad na računalima, održavanje računalnih sustava, računalnih mreža, internetske tehnologije, programiranje, sastavljanje, servisiranje i održavanje sklopovske opreme računala, instaliranje korisničkih programa potpore i sl.

Zanimanje tehničara za računalstvo povezano je sa zanimanjem elektroničara – mehaničara, tehničara za elektroniku, elektrotehničara za RTV tehniku i mjernu tehniku te inženjera tih usmjerenja.

- Dobra mogućnost brzog zaposlenja.

## TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU

Zanimanje užeg područja elektrotehnike. Učenici se osposobljavaju za kontrolu ulaznih materijala (složenija mjerenja u elektromehaničkim i elektroničkim komponentama i sklopovima), izradu elektroničkih elemenata i sklopova (priprema, vođenje dokumentacije, ispitivanje, izrada prototipova), tehničku pripremu proizvodnje (izrada tehničke dokumentacije, normativa materijala, razrada tehnološko – proizvodne dokumentacije) te jednostavnije poslove standardizacije.

- Traženo zanimanje.

## Redovita nastava se izvodi samo u jutarnjoj smjeni.

Laboratoriji su opremljeni najmodernijom opremom.

Škola je sudjelovala u projektima: CARDS 2003, IPA, i Leonardo da Vinci, Sve tajne pismenosti, Erasmus+ (učenici 15 dana na praksi u Milanu (Italija))

Rezultati na državnoj maturi redovito su bolji od nacionalnog prosjeka, a u samom vrhu strukovnih škola.

Naši učenici za nastavak obrazovanja najčešće biraju FESB, Pomorski i Kineziološki fakultet.

Među završenim diplomantima FESB-a najveći je broj naših učenika, u odnosu na druge srednje škole.

## IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI:

Robotika, automatika, programiranje u više programskih jezika, sportske aktivnosti

# Glazbena škola Josipa Hatzea

Trg bratske zajednice 3

21 000 Split

tel: 021 480 049;

021 480 080

glazbena.hatze@gmail.com

www.gsjh.hr



Glazbena škola Josipa Hatzea najveća je glazbena škola u Dalmaciji za čiju su uspješnost iz obrazovnog i umjetničkog područja pokazatelj iznimni rezultati koje učenici postižu na državnim i međunarodnim natjecanjima u solističkom, komornom, zborskom i orkestralnom muziciranju te brojni koncerti kojima obogaćuju splitsku kulturnu scenu. U sklopu glazbenog obrazovanja od posebne je važnosti individualan pristup učenicima koji prema njihovim težnjama i mogućnostima kroji tijek obrazovnog i umjetničkog razvoja, ali i skupna nastava u sklopu koje učenici muziciraju u sklopu komornih sastava, orkestra ili zbora. Tijekom obrazovanja učenici stječu široku glazbenu naobrazbu iz harmonije, solfeggia, polifonije, povijesti glazbe, dirigiranja, partitura, glazbenih oblika, itd. Važan segment obrazovanja je i praktično djelovanje pa učenici održavaju koncerte u značajnim kulturnim ustanovama (HNK Split, Muzej grada Splita, Etnografski muzej, Galerija Ivana Meštrovića, itd.) te imaju mogućnost muziciranja s profesionalnim glazbenicima, poput Orkestra HNK Split, ali i međunarodnog usavršavanja, poput Erasmus+ programa.

## 1. Pripremno glazbeno obrazovanje za srednjoškolsko obrazovanje (24 učenika)

Kandidati koji nisu pohađali osnovnu glazbenu školu upisuju prvi pripremni razred srednje glazbene škole nakon prijemnog ispita glazbene darovitosti s ispitom sluha, glazbenog pamćenja i ritma. Pripremno glazbeno obrazovanje traje dvije godine nakon kojeg učenik stječe znanja i sposobnosti za nastavak srednjoškolskog glazbenog obrazovanja. U prvi pripremni razred srednje glazbene škole upisuju se učenici do navršanih 15 godina života. Za zanimanja glazbenik fagotist, glazbenik tubist i glazbenik kontrabasist iznimno se mogu upisati učenici do navršanih 18 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršanih 20 godina života te glazbenik pjevač do navršene 22 godine života.

Programi pripreme naobrazbe:

glazbenik – kontrabasist, glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – fagotist, glazbenik – hornist, glazbenik – trubač, glazbenik – trombonist, glazbenik – tubist, glazbenik – pjevač i glazbenik – teorijski smjer.

Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr.



# Glazbena škola Josipa Hatzea

## 2. Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje (41 učenika)

a) učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i općeobrazovni program u glazbenoj školi (tzv. "glazbena gimnazija").

SSrednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine, a na kraju školovanja učenici polažu ispite državne mature i brane završni rad te stječu zvanje glazbenika. Osposobljeni su za rad i nastavak obrazovanja na glazbenim ili umjetničkim akademijama te fakultetima društvenog usmjerenja.

b) učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i drugu srednju školu (tzv. "paralelni program").

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine, a na kraju obrazovanja učenici brane završni rad i stječu zvanje glazbenika. Osposobljeni su za rad i nastavak obrazovanja ako su u drugoj srednjoj školi položili državnu maturu. Pravo upisa u prvi razred srednje glazbene škole imaju učenici nakon završenoga osnovnog ili pripremnog glazbenog obrazovanja.

Učenici upisuju prvi razred srednje glazbene škole do navršenih 17 godina života, a najkasnije do navršenih 18 godina života. Iznimno u prvi razred srednje glazbene škole za zanimanja glazbenik fagotist, glazbenik tubist i glazbenik kontrabasist mogu se upisati učenici do navršenih 20 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršenih 22 godina života i glazbenik pjevač do navršenih 24 godine života. Iznimno, na temelju pokazane iznimne darovitosti, uz suglasnost Nastavničkog vijeća, može se dopustiti upis prvi razred srednje škole i učenicima koji ne ispunjavaju ranije navedene uvjete.

### Programi srednje glazbene škole su sljedeći:

glazbenik – harfist, glazbenik – klavirist, glazbenik – violinist, glazbenik – violist, glazbenik – violončelist, glazbenik – kontrabasist, glazbenik – gitarist, glazbenik – oboist, glazbenik – flautist, glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – fagotist, glazbenik – rogist, glazbenik – mandolinist, glazbenik – trubač, glazbenik – trombonist, glazbenik – tubist, glazbenik – harmonikaš, glazbenik – udaraljkaš, glazbenik – orguljaš, glazbenik – pjevač, glazbenik – teorijski smjer

Jedan od osnovnih preduvjeta upisa polaganje je prijemnog ispita glazbene darovitosti. Pravilnik o bodovanju kandidata na prijemnom ispitu iz glazbene darovitosti nalazi se na web stranicama škole. Popis predmeta važnih za upis nalazi se na web stranici MZO-a. Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr.



# Graditeljsko-geodetska tehnička škola

Split, Matice hrvatske 11,

tel: 021/558-430, 457-563,

fax: 021/468-199,

ured@ss-graditeljskogeodetskatehnicka-st.skole.hr

ggtsk@gmail.com

https://ggts.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
ARHITEKTONSKI TEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	61,30
GRAĐEVINSKI TEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	56,50
TEHNIČAR GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	65.08

Obvezni strani jezik koji se uči u školi je engleski jezik.

Na natječaj za upis u Arhitektonske i Građevinske tehničare prilaže se liječnička svjedodžba medicine rada, a za Tehničare geodezije i geoinformatike potvrda nadležnog školskog liječnika.

## ARHITEKTONSKI TEHNIČAR

Graditeljstvo je idealan spoj umjetnosti i tehnike, a da bi mladi čovjek mogao u tom širokom i složenom području djelovati, nužno mu je kroz školovanje omogućiti stjecanje opće kulture i usvajanje kvalitetnog poznavanja struke. Obrazujući se za ovo zanimanje naši tehničari će biti sposobni arhitektonski snimati, sudjelovati u razradi projektne dokumentacije i pratiti svjetske domete znanja i graditeljskog umijeća. Arhitektonski tehničar bit će u svojstvu odgovorne osobe također sposoban i za vođenje i nadzor izgradnje manjih objekata, investicijsko održavanje te opremanje i vanjsko uređenje zgrada. Polaganje državne mature omogućit će nastavak obrazovanja, kako u struci na Građevinskom i Arhitektonskom fakultetu, tako i u ostalim strukama i zanimanjima.

# Graditeljsko-geodetska tehnička škola

## GRAĐEVINSKI TEHNIČAR

Cilj ovog programa je osposobiti učenika za suradnju u razradi i pripremanju projektne dokumentacije za građevinske objekte visoko i niskogradnje, odnosno osposobiti ga za posebne zadaće građevinskog tehničara: poznavanje građevinske mehanizacije; poznavanje osnova geodezije; stjecanje znanja o građevinarstvu, arhitekturi; građevnim materijalima; ovladavanje znanjima i vještinama izrade nacrti i tehničke dokumentacije; ovladavanje metodama proračuna jednostavnih nosivih sklopova građevina; poznavanje suvremenih arhitektonskih konstrukcija, materijala i tehnologija; ovladavanje znanjima iz hidrogradnje, tunela i mostova te cestogradnje i željeznica; poznavanje karakteristika gradilišta, građevinske industrije, načina proizvodnje, svojstvima i načinom ugradbe pojedinih građevinskih materijala. Polaganje državne mature omogućit će nastavak obrazovanja, kako u struci na Građevinskom i Arhitektonskom fakultetu, tako i u ostalim strukama i zanimanjima.

## TEHNIČAR GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Tehničari geodezije i geoinformatike rade na izmjeri zemljišta u svrhu izrade planova i karata, te vode evidenciju o vlasništvu i o promjenama na zemljištu. Poznati i pod nazivom „đometri“ obavljaju i uslužne djelatnosti kao što su: snimanje terena i priprema za projektiranje; radovi koji prate izgradnju prometnica, tunela, objekata visokogradnje; montažu industrijskih hala; praćenje spajanja brodskih sekcija i pružnih vozila u brodogradilištu; praćenje pomicanja i deformacije važnih objekata (brane, mostovi...)... Završavanjem ovog programa učenici se mogu zaposliti u katastarskim uredima, projektnim i graditeljskim poduzećima, brodogradilištu. U općoj krizi nezaposlenosti, geodezija danas omogućuje ne samo veliku mogućnost zapošljavanja nego i otvaranje privatne djelatnosti. Također, kvalitetno srednjoškolsko obrazovanje omogućuje učenicima i nastavak školovanja na strukovno srodnim ili drugim visokim i višim učilištima.

## DRŽAVNA MATURA

Svi naši učenici s uspjehom polažu ispite državne mature i upisuju željene fakultete.

Nastavni planovi i programi matematike, fizike, hrvatskog i engleskog jezika obuhvaćaju cjelokupno gradivo potrebno za polaganje državne mature.

U školi se organiziraju i dodatne pripreme za polaganje ispita državne mature iz predmeta:

**Matematika, Fizika, Hrvatski jezik, Engleski jezik, Crtanje, Likovna umjetnost.**

Nastavak školovanja na građevinskom, arhitektonskom i geodetskom fakultetu.

Školski sportski klub Školski sportski klub Graditeljsko-geodetske tehničke škole postigao je i postiže izuzetne sportske rezultate (osvajajući medalja u skijanju, streljaštvu, atletici i rukometu. 1. mjesto badminton na gradskom natjecanju učenika srednjih škola šk.god. 2012./2013., 3. mjesto skijanje šk.god. 2012./2013., 2. mjesto rukomet 2014./2015. za učenike na gradskom natjecanju, 3. mjesto u skijanju ekipno 2014./2015., 2. mjesto učenice badminton 2015./2016, 1. mjesto učenici u odbojci 2015./2016.god., 3. mjesto skijanje šk. god. 2016./2017., 3. mjesto atletika m. šk. god. 2016./2017., 2. mjesto nogomet i odbojka m. šk. god. 2016./2017. itd.)

Šk. god. 2017./18. naše učenice osvojile su 3. mjesto u atletici ekipno isto kao i učenici naše škole. Imali smo uspjeha na jesenskom krosu gdje smo osvojili 2. mjesto ekipno za učenice, te 3. mjesto za učenike. Veliki uspjeh je osvojena zlatna medalja za ekipno natjecanje učenika iz skijanja, kao i 2. mjesto pojedinačno za šk. god. 2017./18.

Nositelji smo trofeja fair play ( prof. Mateo Blažević) i priznanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Voditelji kluba su profesori Roberto Markotić i Mateo Blažević.

Dani otvorenih vrata škole **lipanj 2019.** god.  
(Dani otvorenih vrata škole i izložba učeničkih radova.)

# Industrijska škola

Zrinsko Frankopanska 40, SPLIT

Tel: 021/380 776

Fax: 021/380 773

E-mail: info@ss-industrijska-st.skole.hr

www: industrijskaskola.hr

www.facebook.com/groups



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
CNC OPERATER/ CNC OPERATERKA	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
INSTALATER-MONTER	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
BRODOMEHANIČAR	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ELEKTROMEHANIČAR	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-



## CNC OPERATER/CNC OPERATERKA

CNC (computer numerical control, eng. - računalom upravljani strojevi) operater radi u radio-nicama strojne obrade u pogonima održavanja i proizvodnje strojnih dijelova i uređaja u industrijskim i obrtničkim radionicama. Obrazovanjem u ovom smjeru stječu se znanja, vještine i kompetencije za samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka rukovanja klasičnim i CNC strojevima te se direktno natječe na europskom tržištu rada.

Nastava se obavlja u specijaliziranoj učionici s novim CNC strojevima gdje će učenici svladati programe za crtanje i programiranje na računalu (AutoCAD, CAM BAM, WinNC, Mach3).

## INSTALATER-MONTER

Program osposobljava učenika za više zanimanja unutar jednog obrazovnog programa. Instalater monter može obavljati poslove instaliranja grijanja i klimatizacije, vodoinstalaterske poslove, plinoinstalaterske, instalacije solarnog sustava i vjetroelektrana te instalaterske poslove bazenske tehnike.

## BRODOMEHANIČAR

Program osposobljava učenika za popravlanje, održavanje i servisiranje brodskih motora i uređaja, navigacijskog upravljanja, grijanja i klimatizacije. Osim u brodogradilištima brodomehaničari mogu ploviti na brodovima, raditi u različitim servisnim radionicama u lučicama i marinama.

## ELEKTROMEHANIČAR

Učenik će biti osposobljen za popravak i održavanje električnih strojeva, kućanskih aparata te za popravak i montiranje instalacija električne mreže. Također popravlja i održava opremu za distribuciju i kontrolu električne energije te mjerila za opskrbljivanje strujom.

**Sva zanimanja su trogodišnja.**

**Nastava se odvija samo u jutarnjoj smjeni.**

**Za upis u našu školu ne postoji bodovni prag.**

**NAKON ZAVRŠETKA ŠKOLOVANJA MOGUĆ JE BESPLATAN NASTAVAK ŠKOLOVANJA U ČETVEROGODIŠNJIM ŠKOLAMA I POLAGANJE DRŽAVNE MATURE.**

### OTVORENI DANI ŠKOLE:

17. svibnja 2019. - 18. svibnja 2019.  
od 8:00 do 15:00 sati

A.G. Matoša 60, 21 000 SPLIT

Tel. 021/386-031

Fax:021/386-829

ured@ss-kom-trg-st.skole.hr.



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
KOMERCIJALIST	72	Hrv.jezik, Engleski jezik, Matematika, Zemljopis, Povijest, Tehnička kultura	41
PRODAVAČ	44	Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik	-

## Četverogodišnji program

### KOMERCIJALIST

Ovim atraktivnim zanimanjem nudi se širok spektar mogućnosti zaposlenja u raznim područjima gospodarstva. Opća, stručna i praktična znanja koja se stječu tijekom školovanja omogućavaju rad u veleprodajnim, maloprodajnim, proizvođačkim, ugostiteljskim, hotelijerskim i turističkim poduzećima u unutarnjoj i vanjskoj trgovini; domaćem i stranom otpremništvu - špediciji; osiguravajućim društvima, carinskim skladištima, prijevoznim poduzećima, zračnim lukama itd.

Ovo zanimanje pruža dobru osnovu za nastavak školovanja, prvenstveno na Ekonomskom fakultetu.

1. Uvjet upisa je potvrda školskog liječnika o sposobnosti za odabrano zanimanje.
2. Minimalan broj bodova za upis - 40

## Trogodišnji program

### PRODAVAČ

Trogodišnje obrazovanje za zanimanje prodavač koncipirano je i provodi se kroz tri (3) dana teoretske nastave i dva (2) dana u tjednu, praktične nastave. Kroz teoretsku i praktičnu nastavu stječu se opća i stručna znanja te poslovne vještine za sve oblike prodaje u klasičnim i suvremenim prodajnim prostorima. Odabirom ovog zanimanja pruža se velika mogućnost zapošljavanja u raznim prodajnim objektima sve bogatije prodajne mreže na našim prostorima. Uvjet upisa je **potvrda školskog liječnika** o sposobnosti za odabrano zanimanje.

**Nakon završenog trogodišnjeg školovanja za zanimnje prodavač moguće je besplatan nastavak školovanja u našoj školi, kao i polaganje državne mature.**



# Komercijalno - trgovačka škola Split

Novi programi:

1. Program: **PRODAVAČ DU** (dualni sustav)

obrazovanje traje tri godine

nema bodovnog praga

manje je teoretske nastave, a više praktične u odnosu na program prodavač – klasični

prilikom obavljanja stručne prakse u prodavaonici o učenicima brinu mentori u prodavaonici

**Stručna praksa se plaća ( 1.000,00 kuna mjesečno)**

Velika vjerojatnost zaposlenja nakon školovanja

1. Program: **ADMINISTRATOR – TES - DU** (učenici s teškoćama)

Program za učenike s teškoćama

Obrazovanje traje tri godine

Nema relevantnih predmeta

**OBILJEŽJE:**

Obavljanje osnovnih administrativnih i uredskih poslova u trgovačkim društvima, javnim i državnim organizacijama, udrugama i institucijama.

Unos podataka, obrada informacija, daktilografski poslovi, pomoćni skladišni poslovi i rukovanje uredskim strojevima i aparatima te slanje faksova i e-mail poruka

U školi djeluje i Športsko školsko društvo MERKUR sa sljedećim sekcijama: nogomet, košarka, stolni tenis, odbojka, rukomet i atletika.

Vrlo uspješno sudjeluju na svim razinama natjecanja od gradskih do državnih te ostvaruju zapažene rezultate.

Sa strukovnom školom iz Cambrea, Francuska više od deset godina ostvarujemo međunarodnu suradnju, temeljenu na usavršavanju u struci u vidu uzajamnih tematskih razmjena.

Sudionici smo Svjetskog Forumu odgovorne ekonomije, Lille 2007-2011. kao jedina škola iz Hrvatske.

Nosioci smo projekta EU IPA 4 – Razvoj ljudskih potencijala pod nazivom „Implementacija kulturne baštine u kurikulum strukovnih škola kao faktor ekonomskog razvoja i zapošljivosti učenika“

U školi djeluju i sekcije Crvenog križa i Ekološka sekcija

# Obrtna tehnička škola Split



Plančićeva 1

Tel/fax: 021/385-938

ured@ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr

www.ss-obrtna-tehnicka-st.skole.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	35,25
DRVODJELJSKI TEHNIČAR-DIZAJNER*	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Likovna kultura, Tehnička kultura i Fizika	44,01
TEHNIČAR ZA ELEKTRIČNE STROJEVE S PRIMIJENJENIM RACUNALSTVOM**	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	45,72
AUTOMEHANIČAR- JMO	36	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	22,04
AUTOLIMAR – JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	23,16
VODOINSTALATER- JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	28,17
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE – JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	23,99
ELEKTROMEHANIČAR – JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	22,49
ELEKTROINSTALATER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	24,89
AUTOELEKTRIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	23,03
STOLAR – JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	26,44
POMOĆNI STOLAR- TES**	5	Program za učenike s teškoćama	-
POMOĆNI INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE- TES**	5	Program za učenike s teškoćama	-

\*Provjera sposobnosti likovnog izražavanja za zanimanje DRVODJELJSKI TEHNIČAR-DIZAJNER

\*\*NOVO- TES pomoćna zanimanja od školske godine 2017./2018., za učenike s teškoćama u razvoju. Učenici se upisuju direktno, preko Ureda državne uprave Županije splitsko-dalmatinske, na preporuku Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, Odsjeka za profesionalnu orijentaciju.

Za sve JMO programe obvezna je liječnička svjedodžba liječnika specijaliste medicine rada, te ugovor o naukovanju sklopljen s obrtnikom. Za četverogodišnja zanimanja je obvezna liječnička svjedodžba liječnika specijaliste medicine rada.

U skladu s Europskim razvojnim planom škole, učenici svih zanimanja svake godine u sklopu projekata mobilnosti Erasmus+ borave na stručnoj praksi u inozemstvu (Francuska, Njemačka, Irska, Španjolska, Finska, Danska). Škola je nositelj prestižne Povelje mobilnosti za razdoblje od 2016.-2020., što nas obavezuje na kvalitetno i kontinuirano provođenje projekata mobilnost za učenike i nastavnike.

Naši učenici vrlo uspješno sudjeluju na strukovnim natjecanjima na svim razinama: od županijskih do državnih, te ostvaruju zapažene rezultate. Školski kurikulum obiluje različitim projektima i izvannastavnim aktivnostima. U svim razredima se od školske godine 2014./2015. koriste e-dnevni. Naša škola je jedna od dvije srednje škole na području grada Splita uključena u projekt „E-škole“. Nakon završenog trogodišnjeg školovanja moguće je besplatan nastavak školovanja u našoj školi, kao i polaganje državne mature.

## Četverogodišnji programi

### TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

Tehničar za vozila i vozna sredstva radi u proizvodnji, prodaji i održavanju cestovnih i tračnih vozila, popravlja i servisira vozila te vrši nadzor ispravnosti njihovog rada. U proizvodnji planira i priprema rad u proizvodnji vozila i njihovih sastavnih dijelova, nadzire proizvodnju, te ispituje materijale u istraživačkim laboratorijima. Bavi se i nabavom dijelova potrebnih za proizvodnju. Tehničari za vozila isto tako, rade i s potencijalnim kupcima: pružaju im informacije i savjete prilikom kupnje proizvoda. Osim toga, oni popravljaju i servisiraju vozila te nadziru ispravnost njihova rada. Nadziru i održavaju – danas sve prisutnije – sustave automatskog upravljanja i sustave vođene računalom.

### DRVODJELSKI TEHNIČAR - DIZAJNER

Drvodjelski tehničar dizajner usvaja znanja i stječe vještine i navike iz širokog područja obrade drva i dizajniranja proizvoda. Suvremena drvena tehnologija u industriji i u zanatstvu zahtijeva tehničara širokog spektra sposobnosti koji će se moći prilagoditi trenutačnim potrebama proizvodnje i trgovine drvom. Zapošljava se u drvnj industriji ili obrtništvu, a moguće je i nastavak školovanja na odgovarajućim fakultetima.

### TEHNIČAR ZA ELEKTRIČNE STROJEVE S PRIMIJENJENIM RAČUNALSTVOM

Tehničar za električne strojeve s primijenjenim računalstvom radi na poslovima primjene računalnih tehnika i programiranja električnih strojeva, projektiranja, konstruiranja, ispitivanja, obrade podataka i izrade dokumentacije. Obavlja poslove nadzora materijala, poluproizvoda i proizvoda, rukovodi proizvodnom radnom skupinom, radi na operativnoj i tehnološkoj pripremi proizvodnje električnih strojeva i opreme, pripremi tehnološke dokumentacije, planiranja materijala i njegove nabave, konstruiranja dijelova električnih strojeva i njihovoj standardizaciji. Radi u najsuvremenijim postrojenjima elektrotehnike i industrijskih računala. Posjeduje temeljno znanje iz elektrotehnike, automatike, automatskog upravljanja računalom, industrijskim računalima, sve do robotike. Poslove obavlja u zatvorenom prostoru.

## Trogodišnji programi

### AUTOMEHANIČAR

Osnovne zadaće automehaničara su:

- održavanje vozila
- demontaža, montaža i ispitivanje dijelova, sklopova i sustava vozila
- pokretanje i ispitivanje rada sklopova i sustava
- ispitivanje oblika, položaja, tlaka, temperature, potrošnje goriva, električnih i vozničkih značajki
- utvrđivanje i otklanjanje kvarova i oštećenja na motorima i vozilima.

Za uspješno bavljenje ovim zanimanjem neophodno je poznavanje toplinskih i hidrauličkih zakona i procesa. Zapošljava se u industriji i zanatstvu, a može i osnovati vlastiti obrt.

### AUTOLIMAR

Osnovne zadaće autolimara su:

- radovi na obradi lima deformacijom, savijanjem i ravnanjem lima u hladnom i toplom stanju te izrada pojedinih oblika
  - spajanje metalnih dijelova plinskih i elektrootpornim zavarivanjem i lemljenjem
  - mjerenje i centriranje karoserije.
- Zapošljava se najčešće u zanatstvu, a može osnovati i vlastiti obrt.

### VODOINSTALATER

Radi u radionici na izradi i pripremanju elemenata instalacije i uređaja za ugradnju (rezanje i savijanje cijevi, narezivanje navoja na cijevima, brtvljenje spojeva u različitim uvjetima; popravak slavina i mjernih uređaja). Također priprema radove na objektu za izvođenje vodovodnih instalacija (obilježavanje putova za postavljanje cijevi, izvedba uređaja izvan zgrade do glavnog voda, uređaja u zgradi, svih vodovodnih i odvodnih instalacija na objektu u prostorijama različitih namjena-kuhinja, kupaonica,...); postavljanje, regulacija i provjera rada hidrofora; ispitivanje i nadzor vodovodnih uređaja; nadzor uređaja tijekom rada te radovi na održavanju i čišćenju vodovodnih cijevi.

### INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE

Osnovne zadaće instalatera grijanja i klimatizacije su:

- izrada elemenata i pod sklopova za uređaj centralnog grijanja kao što su: rezanje i savijanje cijevi; izrada navoja; spajanje cijevi; izrada prirubnica; držača i oslonca; montaža kotlova, aparata, crpki, sigurnosnih organa te izvedba uređaja i ispitivanje
- izrada i pripreme elemenata za klimatizaciju i ventilaciju; krojenje limova za izradu kanala za zrak različitih presjeka; spajanje limova; presavijanje; ugradnja elemenata klima uređaja kao što su: žaluzine, pregrijači, ventilatori, ovlaživači, prigušivači zvuka i drugo.
- ugradnja različitih zračnih uređaja, visećih grijača i ventilatorskih konvektora te
- nadzor rada uređaja za grijanje, klimatizaciju i ventilaciju, njihovo održavanje te sudjelovanje u ispitivanju

### ELEKTROMEHANIČAR

Obrazovni program tog zanimanja osposobljava polaznike za obavljanje poslova:

- održavanja i popravka strojeva, ispitivanje strojeva, montaže i demontaže strojeva,
- montaže, demontaže i popravka kućanskih strojeva
- vođenje poslova u obrtu.

Poslovi elektromehaničara obavljaju se u zatvorenim prostorima (obrtne radionice i pogoni). Veći dio poslova obavlja se ili ga je moguće obavljati sjedeći. Radnik na tim poslovima ne smije biti alergičan na sredstva za podmazivanje (ulja i masti), izolaciju (lakovi) i metalne okside.

### AUTOELEKTRIČAR

Bavi se održavanjem električnih i elektroničkih uređaja u automobilu, održavanjem uređaja i električnih instalacija automobila, regulacijom paljenja te montažom i demontažom rasvjetne automobila. Poslovi autoelektričara obavljaju se u zatvorenim ili poluzatvorenim prostorima (obrtne radionice). Veći dio posla obavlja se u stojećem i pognutom položaju te zahtijeva punu pokretljivost. Radnik na tim poslovima ne smije biti alergičan na sredstva za podmazivanje (ulja i masti) i metalne okside. Zapošljava se najčešće u obrtništvu. Može osnovati i vlastiti obrt.

### ELEKTROINSTALATER

Obrazovni program tog zanimanja osposobljava polaznike za obavljanje poslova:

- postavljanje i popravka električnih instalacija
- montaže i demontaže električne rasvjete
- ispitivanje i otklanjanje kvarova instalacija i rasvjete.

Poslovi elektroinstalatera obavljaju najvećim dijelom u zatvorenom prostoru (stambene i druge zgrade), a manjim na otvorenom (npr. postavljanje gromobranskih uređaja).

Najveći dio poslova obavlja se u stojećem i pognutom položaju te zahtijeva punu pokretljivost. Radnik na tim poslovima ne smije biti osjetljiv na ozračje objekta u izgradnji i imati strah od visine.

Zapošljava se najčešće u obrtništvu. Može osnovati i vlastiti obrt.



## STOLAR

Zanimanje obuhvaća sljedeće poslove: uzimanje mjera, izradu i crtanja nacrtu proizvoda, odabir drvenih i nedrvenih materijala, izradu tehničke dokumentacije, obrađivanje materijala, kompletiranje proizvoda, restauriranje i popravak proizvoda od drva, utvrđivanje cijene koštanja i samostalnog vođenja obrtničke radionice.

Stolar se bavi obradom drva i izrađuje namještaj, građevnu stolariju, obloge za zidove i podove, drvena stubišta i ograde.

Za uspješno obavljanje poslova potrebno je poznavanje drvenih i nedrvenih materijala te rukovanje alatima i strojevima koji se koriste u obradi drva.

## POMOĆNI STOLAR-TES

Obavlja pomoćne poslove vezane uz izradu namještaja i građevne stolarije. Tijekom školovanja učenici stječu znanja i vještine koje im omogućuju da samostalno obavljaju jednostavnije poslove i zadaće u svom zanimanju. Pomoćni stolar mjeri i zacrtava mjernim alatom elemente koje treba izraditi od drveta. Drvni materijali se obrađuju ručnim postupcima: bušilicom, dlijetom, blanjom, te strojno: kružnom i tračnom pilom, ravnalicom, debljačom ili glodalicom. U završnoj obradi drva pomoćni stolar sastavlja elemente, finira rubove, obrađuje površine paljenjem, liči i lakira drvene materijale. Osim izrade elementarnih vezova od drva, pomoćni stolar vrši i popravke gotovih proizvoda od drva i poluproizvoda od drva. Sve poslove pomoćni stolar obavlja uz nadzor kvalificiranog radnika. Moguće je zapošljavanje u industriji i obrtništvu.

## POMOĆNI INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE-TES

Pomoćni instalater grijanja i klimatizacije je dio tima radionice u kojoj radi pomoćne poslove vezane uz izradu instalacije grijanja te ventilacijskih/klimatizacijskih sustava uz nadzor kvalificiranog radnika. Radi na izradi dijelova instalacije grijanja, sastavljanju dijelova instalacije grijanja u jednu cjelinu, montiranju grijaćih tijela i popravljajući dijelova u kvaru. Izrađuje, sastavlja i popravljajući dijelove ventilacijskih/klimatizacijskih sustava.



Nodilova 3, 21000 Split

Tel.: (021) 347-612

(021) 361-057

E-mail: ured@ss-obrtnicka-st.skole.hr

www.ss-obrtnicka-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
MODNI TEHNIČAR- novi strukovni kurikulum	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Likovna kultura, Kemija i Tehnička kultura	41
KOZMETIČAR - novi strukovni kurikulum	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Likovna kultura	56
TEHNIČAR ZA OČNU OPTIKU	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija, Tehnička kultura	53
FRIZER - DUALNI	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Likovna kultura , Kemija, Biologija	NOVO
FRIZER - JMO	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	22
PEDIKER - JMO	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	26
KROJAČ - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	22
GALANTERIST - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	19
FOTOGRAF - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	24

Osim redovne nastave učenici i nastavnici Obrtničke škole redovito sudjeluju u humanitarnim aktivnostima, projektima mobilnosti Erasmus+, radu učeničke zadruge „Škrinja mode“, uređivanju školskog lista „Zrcalo“, sajmovima i manifestacijama u zemlji i inozemstvu te drugim izvannastavnim aktivnostima.

Sve učionice i praktikumi suvremeno su opremljeni bijelim školskim pločama, računalima i LCD projektorima te su žično i bežično umreženi.

## Cetverogodišnji programi

### MODNI TEHNIČAR

Modni tehničar je novi strukovni program usklađen sa dokumentima EU, napravljen u suradnji sa posloдавcima i prilagođen potrebama tržišta rada.

Modni tehničar, modelira i izrađuje te promovira i prodaje odjevne, tekstilne i druge modne proizvode.

Program je kreativan i dinamičan, potiče sklonost kreiranja odjeće i omogućuje realiziranje vlastitih kreacija.

Moguć je nastavak obrazovanja na Tekstilno-tehnološkom i svim drugim fakultetima, zapošljavanje ili samozapošljavanje u modnim salonima, obrtništvu, industriji, kazalištu ili televiziji.

## TEHNIČAR ZA OČNU OPTIKU

Tehničar za očnu optiku obrazuje se četiri godine. Kroz to vrijeme bit će osposobljen za izradu različitih vrsta naočala kao optičkog pomagala ili modnog detalja, njihovih različitih popravaka te ugradnju leća u okvire.

Zanimanje tehničar za očnu optiku, pružit će vam mnoga znanja iz različitih područja znanosti, uvesti vas u svijet poslovne komunikacije i razviti osjećaj za estetsko oblikovanje.

Nakon završenog školovanja mogu se zaposliti u obrtništvu i malom poduzetništvu ili nastaviti školovanje na fakultetima.

## FRIZER DUALNI

je novi četverogodišnji eksperimentalni program koji su izradili poslodavci u skladu sa potrebama tržišta rada, po uzoru na dualne modele obrazovanja razvijenih zemalja EU. Po završetku učenici mogu polagati državnu maturu.

## KOZMETIČAR

Kozmetičar je novi četverogodišnji strukovni program usklađen sa dokumentima EU, napravljen u suradnji sa poslodavcima i prilagođen potrebama tržišta rada.

Kozmetičari se osposobljavaju za pružanje usluga čišćenja i njege kože, primjene pilinga i maski, dekorativnog i korektivnog šminkanja te depilacije i uklanjanja celulita i masaže.

Nakon završenog školovanja mogu se zaposliti u marketingu, kazalištu, na filmu, TV-u i u obrtništvu ili nastaviti školovanje na fakultetima.

## Trogodišnji programi

Nakon završenog školovanja učenici trogodišnjih zanimanja mogu se zaposliti u obrtništvu, industriji i malom poduzetništvu, te imaju mogućnosti napredovanja u zvanje majstora i nastavka obrazovanja.

## FRIZER JMO

Tijekom trogodišnjeg školovanja učenici se osposobljavaju za samostalno estetsko oblikovanje kose, njege, bojanje i nijansiranje. Upoznaju se s tehnikama rada i materijalima koji se primjenjuju u suvremenom frizerstvu.

## PEDIKER JMO

Pedikerstvo je uslužna djelatnost prvenstveno namijenjena njezi stopala i ruku. Tijekom tri godine školovanja učenici će se naučiti manikiranju, ugradnji umjetnih noktiju i njihovu ukrašavanju, obradi zadebljanja kože, žuljeva, kurjih očiju, uraštenih noktiju, masaži nogu i depilaciji.

## KROJAČ JMO

Izrađuje odjeću i druge tekstilne proizvode od tkanina, pletiva ili vlaknastih materijala prema prethodno kreiranom modelu. Posao uključuje izradu kroja prema zadanim mjerama i modelu, odabir materijala, rezanje materijala prema kroju, sortiranje i pripremanje skrojnih dijelova, sastavljanje dijelova u konačni proizvod.

## GALANTERIST JMO

Radi u proizvodnji galanterijskih proizvoda od kože i umjetnih materijala po pojedinačnom ili maloserijskom tipu. Proizvodi ženske i muške torbice, kovčege, remenje, kutije za nakit, novčanike, mape za dokumente, i sl. Posao je zanimljiv, kreativan i dinamičan i često vezan uz modne trendove i njihovo korištenje pri oblikovanju novih proizvoda.

## FOTOGRAF JMO

Fotograf snima i izrađuje crno-bijele ili kolor fotografije s digitalnim i fotoaparatom koji koristi film, koristi razna svjetla u fotografskom studiju, obrađuje fotografije u Photoshop-u, te kreira multimedijске prezentacije.

Školovanje se odvija kroz niz stručnih predmeta i zanimljivu praktičnu nastavu sastavljenu od niza fotografskih vježbi i projekata.

Uvjet za upis u JMO programe i kozmetičare je liječnička svjedodžba medicine rada.

Četverogodišnji programi Modni tehničar, Tehničar za očnu optiku, Kozmetičar i Frizer dualni omogućavaju polaganje državne mature i upis na fakultete.

Detaljne informacije možete dobiti kod školskog psihologa i na web stranicama Škole. **Dođite na Otvoreni dan škole u Đardinu, 18. svibnja 2019. i isprobajte svoju vještinu u našim zanimanjima!**

Zrinsko Frankopanska 36,  
21000 Split  
tel/fax 021 380 764,  
e-mail: office@pomsk.hr  
www.pomsk.hr



## Četverogodišnji programi

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Kemija	45,23
POMORSKI NAUTIČAR	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Geografija i Tehnička kultura	50,78
TEHNIČAR ZA LOGISTIKU I ŠPEDICIJU	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Geografija i Tehnička kultura	39,12
RIBARSKO-NAUTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Geografija i Tehnička kultura	36,39

Liječnički pregled u ovlaštenoj zdravstvenoj ustanovi, osim za program Tehničar za logistiku i špediciju.



# Pomorska škola Split

## TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO

Programom se usvaja upravljanje brodskim sustavima i uređajima, znanje o brodskim motorima, parnim kotlovima i električnim uređajima, sva temeljna ovlaštenja za prvi ukrcaj na brod, praćenje tehničkih studija, poznavanje engleskog jezika.

## POMORSKI NAUTIČAR

Mogućnost rada i upravljanja brodovima svih kategorija, sva temeljna ovlaštenja za prvi ukrcaj na brod.

## TEHNIČAR ZA LOGISTIKU I ŠPEDICIJU

Poznavanje poslova špeditera i agenata, pisanje poslovnih pisama i ugovora, poznavanje rada na računalu, dva strana jezika.

## RIBARSKO-NAUTIČKI TEHNIČAR

Poznavanje lovišta i bogatstva mora, poznavanje navigacijskih sustava, ulov, uzgoj i promet ribe, mornarske i ribarske vještine, poznavanje rada na računalu, jedan strani jezik



### Izvanastavne aktivnosti

- projekt ERASMUS +,
- projekt Suvremena nastava za suvremeno društvo SN4SD (izborni predmeti: kemija mora, kulture svijeta i upravljanje financijama i finansijsko okruženje)
- Globe projekt
- Projekt Polarni san

**Mjesečno stipendiranje učenika u iznosu od 800 kuna od strane Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture.**

**Prednost upisa na Pomorski fakultet.**

# Prirodoslovna tehnička škola Split



Matice hrvatske 11, Split  
Tel/Fax : 465 – 462  
web:www.prirodoslovna.hr  
prirodoslovna@prirodoslovna.hr

20.10.2018.  
škola je domaćin Centra  
izvrsnosti u prirodoslovlju



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
PRIRODOSLOVNA GIMNAZIJA	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	75,30
KEMIJSKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura	52,52
EKOLOŠKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Geografija	43,23
PREHRAMBENI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura	44,85

# Prirodoslovna tehnička škola Split

## PRIRODOSLOVNA GIMNAZIJA

Gimnazije su četverogodišnje općeobrazovne škole koje učenici završavaju polaganjem državne mature. Osim općeobrazovnih sadržaja kroz koje učenici stječu opća znanja, program prirodoslovne gimnazije obogaćen je većim brojem sati prirodoslovnih predmeta (Biologije, Kemije i Fizike) i **laboratorijskim vježbama** kroz koje učenici imaju priliku praktično primijeniti svoja teoretska znanja u suvremeno opremljenim laboratorijima. Osim teoretske nastave laboratorijske vježbe realiziraju se iz Biologije, Kemije i Fizike.

Program prirodoslovne gimnazije zbog toga posebno dobro priprema učenike za nastavak obrazovanja na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti.

## EKOLOŠKI TEHNIČAR

Program ekološkog tehničara četverogodišnji je strukovni program koji učenike osposobljava za organiziranje i izvođenje ispitivanja kemijskih, mikrobioloških i bioloških svojstava ulaznih i izlaznih tvari nekog tehnološkog procesa te sudjelovanje u ostalim poslovima usmjerenim ka brizi o prirodi i okolišu. Osim opširnih znanja iz kemije i kemijske tehnologije, program naglasak stavlja i na biologiju (mikrobiologiju, botaniku, zoologiju) te ekologiju, a što sve zajedno nudi veoma dobru podlogu za nastavak obrazovanja na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti (zaštita okoliša, medicina, stomatologija i farmacija...).

## KEMIJSKI TEHNIČAR

Obrazovni program kemijskog tehničara osposobljava učenike za rad u različitim vrstama laboratorija (kemijsko-fizikalnim, analitičkim, znanstveno-istraživačkim) te za vođenje kemijsko tehnološkog procesa od ulaza sirovina do otpreme gotovog proizvoda, nadzor nad tehnološkom disciplinom, mjerama zaštite, evidencije i vođenja popratne te zakonima i pravilnicima propisane dokumentacije. Riječ je o zahtjevnom odgojno-obrazovnom programu s težištem na prirodoslovnim predmetima, posebno Kemiji, a koji nudi veoma dobru podlogu za nastavak školovanja na fakultetima prirodnih i tehničkih znanosti (medicinske, stomatologije, farmacije i veterine...)

## PREHRAMBENI TEHNIČAR

Obrazovni program prehrambenog tehničara priprema učenike za sudjelovanje u organizaciji, nadzoru i kontroli proizvodnje, skladištenju i prodaji prehrambenih sirovina i proizvoda. Budući prehrambeni tehničari obrazuju se i za rad u kemijskim i mikrobiološkim laboratorijima na analizi svojstava i kvalitete namirnica biljnog i životinjskog podrijetla te za razvoj i kreiranje novih prehrambenih proizvoda. Nakon završene srednje škole učenici mogu nastaviti daljnje školovanje na Prehrambeno-biotehnoškom, Agronomskom, Prirodoslovno-matematičkom i srodnim fakultetima.

## IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI:

- Globe projekt
- Semep projekt
- Ekoškola
- Debatni klub
- Volonterska grupa
- Zadruga „Natura“
- Planinarska grupa Prirodoslovci
- Crveni križ
- Fotografski klub
- Školski sportski klub
- Terenska nastava
- Fakultativna putovanja
- Stručne ekskurzije

## OTVORENI DANI ŠKOLE:

27. 5. 2019. – 31. 5. 2019.

# Srednja tehnička prometna škola



Teslina 4 - SPLIT

Tel. : 021/ 385 913; 385 942

fax 021 / 385 903

tajnistvo@ss-tehnicka-prometna-st.skole.hr

www.ss-tehnicka-prometna-st.skole.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Kemija	34,45
TEHNIČAR ZA POŠTANSKE I FINANIJSKE USLUGE	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	-
ZRAKOPLOVNI PROMETNIK	44	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Geografija	36,92
VOZAČ MOTORNOG VOZILA IG	88	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	23,39

Izvršnim učenicima koji na državnom natjecanju osvoje jedno od prva tri mjesta osiguran je izravan upis na Fakultet prometnih znanosti.

## Četverogodišnji programi

### TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA

• **Opis programa:** Prikuplja, analizira i prati podatke za obavljanje usluga u cestovnom prometu putnika i tereta te organizira ekonomično i sigurno iskorištavanje vozila. Također sudjeluje u izradi izračuna cijenaputničkog i teretnog prijevoza te u izradi redova vožnje u putničkom cestovnom prometu. Vodi dokumentaciju koja je potrebna pri obavljanju otpremničko špediterskih obveza i obavlja administrativne poslove osiguraničara putnika i tereta. Ovisno o mjestu rada, vodi brigu o dovozu i odvozu putnika i tereta, organizira rad službi koje rješavaju probleme kašnjenja prijevoza te zagubljenog ili nestalog tereta, vodi brigu o ekonomičnosti i ispravnosti voznog parka, statističke evidencije te prati podatke vezane uz odvijanje prometa. U radu koristi prilagođene računalne programe, prometne i cestovne karte. Neke poslove radi u uredima, neke u garažama, servisima i stanicama za tehnički pregled vozila, gdje može biti prisutna buka i povećana koncentracija štetnih plinova. Poželjne osobine za ovo zanimanje su okretnost, snalažljivost, dobre organizacijske sposobnosti, savjetnost i pedantnost u radu te komunikativnost.

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja uz **potvrdu školskog liječnika o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje**



# Srednja tehnička prometna škola

## TEHNIČAR ZA POŠTANSKE I FINANCIJSKE USLUGE

• **Opis programa:** Tehničar za poštanske i financijske usluge planira, organizira i realizira poštanske i kurirske usluge, usluge povezane s elektroničkim komunikacijama, financijskim i bankarskim poslovanjem, osiguravajućim društvima, informacijskim tehnologijama, prodajom robe i ostalim uslugama prema zahtjevu tržišta, a na zadovoljstvo korisnika. U svom poslu tehničar za poštanske i financijske usluge mora znati uljudno komunicirati na hrvatskome jeziku te jednom ili više stranih jezika (engleski, talijanski, francuski, njemački), biti psihički stabilan, biti sposoban samostalno donositi odluke, imati sklonost timske radu i moći rješavati izvanredne situacije. Svoje poslove obavlja u HP-u, financijskim i bankarskim institucijama, osiguravajućim društvima, mjenjačnicama, logističkim tvrtkama, u call centru kao i kod davatelja telekomunikacijskih usluga. Nužno je poznavanje zakona. Nužna je otvorenost za stalno stručno usavršavanje i usvajanje novih znanja kao i primjenu modificiranih tehnologija. Zapreke za obavljanje ovih poslova su smetnje govora, oštećenja sluha, oštećenja ruku i prstiju, bolesti mišićno-koštanog sustava te emocionalna nestabilnost.

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja **uz potvrdu školskog liječnika o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje**

## ZRAKOPLOVNI PROMETNIK

### • Opis programa:

Bavi se prihvatom i otpremom putnika i prtljage (zemaljska domaćica i spiker informator); nuđenjem usluga putnicima (domaćica zrakoplova); tehničkom i ustrojnom pripremom operative za priхват i otpremu; izradom cijena prijevoza; poslovima špedicije, nadzora letenja te vođenjem statističkih podataka. Kada obavlja poslove domaćice zrakoplova pruža putnicima osnovne informacije o letu te im za vrijeme leta poslužuje hranu i piće i osigurava udobnost. Poslovi se obavljaju u zatvorenom i otvorenom prostoru, kao i u zrakoplovu. Važne osobine za obavljanje poslova su emocionalna stabilnost, razvijene komunikacijske vještine te dobro znanje stranih jezika (posebice engleskog). Zaprake za obavljanje ovih poslova kada pretežito rade u zrakoplovu mogu biti: strah od visine, teškoće s tjelesnom ravnotežom, motoričke teškoće i oboljenja mišićno-koštanog sustava.

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja **uz liječničko uvjerenje o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje izdano od ovlaštenog liječnika spec. medicine rada**

## VOZAČ MOTORNOG VOZILA

## Trogodišnji program

• **Opis programa:** Upravlja vozilom unutar gradskog područja te u međumjesnom i međunarodnom prometu. Obavlja poslove pripreme vozila za prijevoz, vodi prijevoznu dokumentaciju, otklanja manje kvarove na vozilu, preuzima teret u prijevozu, nadzire utovar i istovar te vodi brigu o njegovoj zaštiti. Nakon završetka obrazovanja i određenog radnog iskustva polaznik se kroz stručno usavršavanje može osposobiti za vozača autobusa, taksi vozača i autodizaličara. Vozač mora imati vrlo dobre senzorne, mentalne i psihomotorne sposobnosti, te emocionalnu stabilnost što se utvrđuje liječničkim pregledima. Zaprake za obavljanje navedenih poslova su teže bolesti unutrašnjih organa, oštećenja udova i kralježnice, poremećaji vida i teška oštećenja sluha, epilepsija, teži oblici šećerne bolesti, alergijske i kronične bolesti dišnog sustava, psihičke bolesti.

Nakon završenog redovnog školovanja u trajanju od 3 godine učenik dobije vozačku dozvolu s navršene 18 god. za AM, B, C1, C, F, G kategoriju, dok obični građani C kategoriju mogu dobiti tek s navršenom 21 godinom. Učenik u autoškoli ukupno 45 sati upravlja vozilima B i C kategorije (osobnim i teretnim vozilom - kombinirano).

Ima mogućnost **nastavka školovanja za zanimanje** Tehničar cestovnog prometa (četverogodišnje zanimanje), tako da se nakon 3. razreda priključi redovnom 4. razredu ili u našem obrazovanju odraslih, uz minimalno polaganje razlikovnih ispita. **Dobri učenici tako mogu u 4 god. školovanja imati dva zanimanja te nastaviti školovanje na Fakultetu prometnih znanosti.**

• **Za upis:** prema zajedničkim uvjetima natječaja **uz liječničko uvjerenje o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje izdano od ovlaštenog liječnika spec. medicine rada**

# Škola likovnih umjetnosti Split

Fausta Vrančića 17, Split

Tel/ Fax: 467 177

www.umjetnicka.com

škola-likovnih-umjetnosti@st.t-com.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
LIKOVNA UMJETNOST I DIZAJN (u drugom razredu učenici se opredjeljuju za zanimanja: -slikarski dizajner -kiparski dizajner -grafički dizajner -fotografski dizajner -industrijski dizajner -dizajner odjeće)	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Kemija, Likovna kultura i Tehnička kultura  <b>Posebni elementi:</b> Darovitost kandidata za likovno izražavanje provjerava se na dodatnom ispitu.	-

## UPISI U PRVE RAZREDE

Učenici se u prvi razred upisuju u program likovna umjetnost i dizajn. Nakon završetka prvog razreda učenici se opredjeljuju za jedno od šest sljedećih zanimanja:

**Fotografski dizajner** (snimanje i obrada fotografije, digitalna i analogna fotografija, video, film, crtanje, teorija i povijest umjetnosti.....)

**Dizajner odjeće** (kreiranje i dizajn odjeće i modnih dodataka, modeliranje i izrada odjeće, praćenje modnih trendova, teorija mode, povijest umjetnosti ...)

**Grafički dizajner** (grafički i web dizajn, animacija, grafičke tehnike, crtanje, teorija i povijest umjetnosti...)

**Kiparski dizajner** (oblikovanje kamena, drva, stakla, keramike, crtanje, teorija i povijest umjetnosti...)

**Slikarski dizajner** (slikarske tehnike, primijenjeno slikarstvo, restauriranje, crtanje, teorija i povijest umjetnosti...)

**Industrijski dizajner** (dizajniranje proizvoda umjetničkog obrta i predmeta iz svakodnevne uporabe, dizajn interijera i eksterijera, oblikovanje keramike, drva, stakla, teorija i povijest umjetnosti...)

# Škola likovnih umjetnosti Split

Uz specifičnost svakog od navedenih dizajnerskih usmjerenja, učenici će ostvariti ove ishode učenja:

- samostalnost u području likovnog izražavanja
- izrada modela, matrica i unikatnih artefakata
- analiza vizualnih predložaka i njihovo likovno prezentiranje u crtačkim vještinama
- konstrukcija simulacijskih modela i oblikovanje u primijenjenim računalnim programima
- samostalnost u opisu, definiranju i argumentiranju vlastite zamisli, koristeći tradicijske i nove alate kao i tradicijske i suvremene materijale.

Svi odjeli opremljeni su računalima i internetskom vezom. Škola upisuje 48 učenika u dva razreda.

## PROVJERA DAROVITOSTI ZA LIKOVNO IZRAŽAVANJE

U program likovne umjetnosti i dizajna upisuju se kandidati kojima se na temelju zajedničkih elemenata vrjednovanja iz osnovne škole dodaju bodovi ostvareni na provjeri darovitosti za likovno izražavanje. Navedenom provjerom moguće je ostvariti najviše 120 bodova, a minimalni bodovni prag na navedenoj provjeri je 70 bodova.

Kandidati koji ne ostvare minimalni bodovni prag ne mogu se upisati u Školu.

## STJECANJE ZANIMANJA I MOGUĆNOSTI NASTAVKA OBRAZOVANJA (STUDIRANJE)

Nakon završenog četvrtog razreda učenici u školi imaju obranu završnog rada koji su tijekom godine izrađivali uz pomoć profesora mentora. Obranom završnoga rada učenici završavaju srednju školu i dobivaju svjedodžbu dizajnera određenog usmjerenja.

Učenici koji uspješno završe 4. razred mogu polagati državnu maturu. Za nastavak školovanja, odnosno studiranje, potrebno je imati položen završni ispit kao i položene ispite državne mature. Obvezni predmeti državne mature mogu se polagati kao osnovna ili kao viša razina. Izborni predmeti, odnosno dodatni predmeti koje zahtijevaju pojedini fakulteti polažu se po želji pristupnika.

Dosadašnja praksa pokazuje da su naši učenici uspješni pri upisu na likovne akademije, akademije dramskih umjetnosti, te fakultete kao što su tekstilno-tehnološki, grafički, filozofski, arhitektonski, građevinski, pravni itd.

## OSTALE AKTIVNOSTI ŠKOLE

Učenici svoja znanja i vještine potvrđuju izložbama u javnim prostorima, a Škola im pruža mogućnost da sudjeluju u različitim aktivnostima ovisno o njihovim željama, mogućnostima i afinitetima. Neke od aktivnosti su:

- projekt: 24-satno crtanje stripa
- projektni dan: Maškare u ŠLU
- redovito sudjelovanje na likovnim natjecanjima, projektima i u humanitarnim akcijama - Volonterski školski klub
- sudjelovanje i postizanje rezultata u literarnom izričaju na Lidranu, Goranovom proljeću i dru-gim smotrama i natjecanjima
- organizirana terenska nastava kroz posjete izložbama, muzejima, kazalištima, knjižnicama i stručnim predavanjima
- mogućnost odabira izborne, fakultativne i dodatne nastave
- maturantima su organizirane pripreme za državnu maturu iz obveznih i izbornih predmeta
- sudjelovanje u izdanju virtualnog školskog lista - Artlist
- niz izvannastavnih aktivnosti koje su dio školskog kurikulumu.
- Erasmus + projekti

## ZAŠTO ODABRATI ŠKOLU LIKOVNIH UMJETNOSTI?

Ova škola bilježi punih 110 godina tradicije u odgoju i obrazovanju mladeži u likovnim znanjima i vještinama. Pod raznim imenima i na raznim adresama više od stoljeća Škola održava i simbolizira snažni duh likovnosti.

Ovu školu biraju oni učenici koji su vođeni ljubavlju prema belle arti i idejom da je umjetnost naj-božanskija od svih ljudskih radnji.

U njoj će usvajati vještine slikanja i crtanja, upoznavati tradicionalne metode i materijale kao i su-vremene alate u umjetničkom vizualnom izričaju.

Iako se tijekom stoljeća ova škola mijenjala, neke vrednote su ostale iste: poticanje umjetničke slo-bode i razvijanje učeničke kreativnosti, sloboda mišljenja, tolerancija, poštivanje različitosti, izgradnja moralnih i humanih vrijednosti.

Ova je škola škola-prijatelj, a za prijateljstvo je potrebno vrijeme koje donosi pobjede i poraze, smijeh i plač, strpljenje i razumijevanje, trud i rad kako bi se pronašao najbolji put kojim će se naši učenici umjetnički potvrditi. To vrijeme prijateljstva, učenja i odrastanja upravo nudi Škola likovnih umjetnosti.

# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

Matice hrvatske 11; 21000 Split, Hrvatska

tel. 021/434 580

tel./fax: 021/465 427

E- mail: info@gogss.hr

ured@ss-dizajngrafikuioadrzivugradnju-st.skole.hr

www.gogss.hr



## Četverogodišnji programi

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
GIMNAZIJA ODRŽIVOG RAZVOJA eksperimentalni program	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	66
LIKOVNA UMJETNOST I DIZAJN (nakon završenog prvog razreda, ovisno o uspjehu, učenici biraju jedno od zanimanja: dizajner unutrašnje arhitekture, aranžersko-scenografski dizajner, dizajner keramike, dizajner metala)	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Likovna kultura i Tehnička kultura	44
GRAFIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	43
GRAFIČKI TEHNIČAR PRIPREME	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	47
GRAFIČKI UREDNIK - DIZAJNER	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	53
WEB DIZAJNER	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	57
MEDIJSKI TEHNIČAR	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Tehnička kultura i Likovna kultura	59



# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

## GIMNAZIJA ODRŽIVOG RAZVOJA

Program je, uz stjecanje širokog opsega znanja iz općeobrazovnog područja proširen, sa stručno- tehničkim i inovativnim znanjima iz održivog razvoja i poduzetništva.

Dakle, namijenjen je prvenstveno učenicima koje zanima prirodoslovlje, tehnika i nove tehnologije. Nakon završenog drugog razreda, ovisno o učenicovim interesima i sklonostima, bira se jedan od tri ponuđena modula:

M1 – eko održivost

M2 – energetska održivost

M3 – održiva gradnja

Stručni moduli učenicima omogućuju stjecanje znanja i kompetencija iz područja održivog gospodarenja i korištenja prirodnih resursa uz što veću uporabu obnovljivih izvora energije, te primjenu ekološki i energetske prihvatljivih načina gradnje objekata u svrhu planiranja održivih rješenja, u smislu tehničkog, ekonomskog i socijalnog poboljšanja društva općenito.

Prednost programa je i u samoj mogućnosti odabira prirodoslovnih i opće obrazovnih predmeta u 3 i 4 godini (ovisno o učenikovom postignutom uspjehu i interesima za buduće školovanje)...

## LIKOVNA UMJETNOST I DIZAJN

Nakon **završenog prvog razreda**, ovisno o uspjehu, učenici biraju jedno od zanimanja: dizajner unutrašnje arhitekture, aranžersko-scenografski dizajner, dizajner keramike, dizajner metala.

### Dizajner unutrašnje arhitekture

Bavi se osmišljavanjem i projektiranjem stambenog, poslovnog i drugih vrsta unutrašnjeg prostora, opremajući ga primjereno oblikovanim namještajem, obojenjem, osvjetljenjem, obradom zidnih, stropnih i podnih površina te svim onim vizualnim, dekorativnim i tehničkim vrijednostima koje trebaju udovoljiti potrebama oplemenjivati način života i komuniciranja čovjeka na prijelazu tisućljeća.

Nastavak školovanja moguć je na arhitektonskim fakultetima, studijima za dizajn i akademijama likovnih umjetnosti.

### Aranžersko scenografski dizajner

Aranžeri i tehničari scenografije osposobljeni su za umjetničko oblikovanje reklamno-prodajnih prostora. Pomažu pri uređenju kazališnih i televizijskih scena, pri dizajniranju izložbenih i prodajnih prostora te su prisutni kao ispomoć u dizajnerskom studiju rjeđe i pri aranžiranju cvijeća.

Poslovi aranžera i tehničara scenografije u kazalištu i na televiziji sastoje se od izrade prizora koje je zamislio redatelj ili glavni scenograf. U dizajnerskom studiju pomažu u izvođenju ideje, precrtavanju, tuširanju, crtanju, oblikuju predmete od raznih materijala i projektiraju prema dizajnerovoj želji. Kod uređenja izloga ili štanda, aranžeri i tehničari scenografije započinju s idejom o njegovom konačnom izgledu. Prema toj ideji izrađuju skicu u boji i maketi.

### Dizajner keramike

Bavi se osmišljavanjem unikatnih keramičkih uporabnih predmeta dajući im estetske i likovne vrijednosti kojima se oplemenjuje prostor i upotpunjuje civilizirani način života (posuđe, vaze, svjetiljke, modni nakit i sl.). Izrađuje i umjetničku plastiku od keramike te dekorativne motive keramičkih obrada detalja u enterijeru i eksterijeru (obloge zidova, podova, pročelja).

Usvajanjem široke opće naobrazbe i razvijanjem umjetničkog senzibiliteta te praktičnih znanja i vještina, stječe sve uvjete za uspješan nastavak školovanja na Studiju za dizajn i Likovnoj akademiji ili pak za samostalno bavljenje dizajnom keramike u ateljeu obrtničke radionice ili dizajn studiju poduzeća koje izrađuje takve proizvode.

### Dizajner metala

Prema vlastitom dizajnu izrađuje nakit, reljefe, dekorativne i uporabne predmete, izrađuje replike ili restaurira određeni predmet u obojenim metalima, srebru i emajlu. U radu se koristi tradicionalnim (ručnim) i/ili suvremenim (strojnim) načinima obrade metala.

# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

Za obavljanje navedenih poslova važna je kreativnost, strpljivost i koncentracija, istančan osjećaj za oblike i boje, talent za crtanje, modeliranje i oblikovanje, razvijena fina motorika. Učenici rade u okruženju radionice. Posao nije fizički naporan, ali pozornost je usmjerena na detalje i preciznost u radu. Oprez je u radu nužan zbog učestale upotrebe raznih alata.

Osnovni je cilj obrazovanja formiranje likovno i stručno sposobnog dizajnera, ali i izvođača u materijalu. Školovanje se može nastaviti na likovnoj ili umjetničkoj akademiji, fakultetu dizajna. Zaposlenje se može naći u kluturnim ustanovama (muzeji, galerije,...), a postoji i mogućnost samostalnog djelovanja u ateljeu ili radionici.

## GRAFIČKI TEHNIČAR

Tijekom četverogodišnjeg školovanja, učenik se upoznaje sa svim fazama grafičke proizvodnje, te sudjeluje u oblikovanju i tehničkoj izvedbi različitih grafičkih proizvoda.

Grafička tehnologija toliko je uznapredovala, da se grafički tehničari unutar grafičke struke bave različitim područjima rada.

Učenik se priprema za nastavak školovanja uz povećan broj nastavnih sati prirodnih znanosti (matematika, kemija i fizika).

## GRAFIČKI UREDNIK - DIZAJNER

Grafički urednik - dizajner osmišljava i oblikuje najrazličitije proizvode u području grafičkih i vizualnih komunikacija. Kroz teoriju i praktične vježbe učenik se upoznaje s načelima estetike, osnovnim elementima grafičkog predočavanja, tipografskim zakonitostima te različitim tehnikama i načinima izrade ilustracija.

Nakon toga uči pravila oblikovanja i dizajna cjelovitih grafičkih rješenja kao što su: novine, knjige, časopisi, oglasi, vizualni identiteti (dizajniranjem logotipa, memoranduma, posjetnica, kuverata i web stranica). Radi na računalu i u grafičkim programima (Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign).

U trećem i četvrtom razredu usvaja osnova znanja potrebna za izradu web stranice (HTML, CSS i JavaScript).

## GRAFIČKI TEHNIČAR PRIPREME

Sudjeluje u obradi teksta i slike pri oblikovanju tiskanica kao što su knjige, časopisi, pozivnice, diplome, razne tablice i slično. Priprema tiskovne forme za pojedine tehnike tiska, pomoću računala, u grafičkim programima (Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign,...). U odnosu na ostala četverogodišnja grafička zanimanja, učenici imaju povećan broj nastavnih sati praktične nastave.

## MEDIJSKI TEHNIČAR

Stvara interakcijske projekte koji uključuju zvuk, sliku, video i animaciju. Radi u različitim studijima, televiziji, revijama, vodi samostalni posao, fotograf, snimatelj, montažer, animator, crtač likova, web dizajner, razvija multimedijalne prikaze i prezentacije i dr.

Medijski tehničari pronalaze estetska, dizajnerska i tehnička rješenja koje povezuje više područja rada: grafički dizajn, umjetnost, računalnu tehnologiju te programiranje na računalima.

## WEB DIZAJNER

Osposobljava se za kreiranje grafičkih prikaza podataka za najbrže rastuće tržište na svijetu – World Wide Web. Samostalno izrađuje web stranice, uređuje ih i održava. Učenici će steći vještinu korištenja računalom i računalnim programima, teoretska i praktična znanja vezana uz izradu web stranice i senzibilitet u vizualnom oblikovanju web sadržaja uz primjenu osnovnih dizajnerskih pravila. Za uspješno obavljanje posla nužno je usvajanje znanja o novim tehnologijama i cjeloživotno učenje.

## GRAFIČAR PRIPREME

Radi na računalu te, prema dobivenom predlošku, objedinjuje tekst i sliku u jednom od grafičkih programa za prijelom. Također, priprema tiskovne forme za pojedine tehnike tiska, pomoću računala, u grafičkim programima (Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign,...). Učenici trebaju imati dobar vid na blizinu te dobro raspoznavati boje i njihove nijanse. Od njih se očekuje inventivnost i misaona fleksibilnost, brzo uočavanje oblika, boja, nijansi i svjetlina te sposobnost prostornog predočavanja.

# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

## Trogodišnji programi

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
GRAFIČAR PRIPREME	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
GRAFIČAR TISKA	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
GRAFIČAR DORADE	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KERAMIČAR – OBLAGAČ	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA IG	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
MONTER SUHE GRADNJE	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ZIDAR – JMO	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
FASADER - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
SOBOSLIKAR-LIČILAC-JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-

### GRAFIČAR TISKA

Pomoću tiskarskih strojeva tiska novine, knjige, plakate, prospekte, kataloge, reprodukcije slika i ostale grafičke proizvode.

Ovisno o načinu tiskanja, grafičar tiskar služi se: tiskarskim strojevima različitih tehnika tiska, tiskarskim rotacijama, mehaničarskim ključevima i alatima. U automatiziranim tiskarskim strojevima koristi računalo koje upravlja kompletnim procesom tiska.

U radu upotrebljava različite materijale: papir, boju, sredstva za podmazivanje strojeva, tiskovne ploče i sredstva za pranje strojeva. Tiskar mora biti uredan i precizan u radu.

### GRAFIČAR DORADE

Učenici razvijaju vještine ručnog uveza tiskanih araka u konačni proizvod kao što su knjige, časopisi, katalogi, fascikli, adresari, bilježnice, kalendari, rokovnici, blokovi i sl. Uz to se osposobljavaju za rukovanje strojevima grafičke dorade koji se koriste za strojni uvez knjiga.

Rad grafičara dorade uključuje sljedeće radne operacije: rezanje, presavijanje, skupljanje araka, lijepljenje, šivanje, zamatanje itd.

U kartonaži izrađuju različite galanterijske proizvode i ambalažne kutije. Prerađuju papir u svitke, rollice, omotnice, jednoslojne i višeslojne vrećice.

Grafičar dorade treba imati razvijenu ručnu spretnost i spretnost prstiju, te dobro razvijen osjet opipa.

### KERAMIČAR - OBLAGAČ

Keramičari-oblagači opločuju unutarnje zidove, podove, stupove i druge površine keramičkim ili drugim pločicama. Isto tako oblažu industrijske pogone i zaštićuju ih od kiselina ili lužina postavljanjem odgovarajućih obloga. Keramičari trebaju poznavati građevinske nacрте kako bi radove izvodili onako kako je to predviđeno. U tijeku rada oni stalno kontroliraju i provjeravaju radove. Prilikom oblaganja oni često obložne pločice moraju prilagoditi objektu sječenjem ili rezanjem. Pločice se lijepe cementnim mortom ili ljepilom. Posao keramičara je i rekonstrukcija i sanacija opločenja. Keramičari oblagači montiraju i preslažu kamine i kaljeve peći. Keramičar oblagač se može zaposliti u građevinskim poduzećima koja se bave visokogradnjom, nisko-

# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

gradnjom ili završnim radovima, u komunalnim poduzećima na održavanju ili otvoriti samostalan obrt.

### RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA

Rukovatelji građevinskim strojevima služe se strojevima za različite namjene, kao što su:

- bageri kojima iskapaju materijal
- utovarivači kojima utovaruju materijal u kamione,
- damperima prevoze materijal
- buldozerima poravnavaju i raščičavaju terene
- rovokopačima izrađuju kanale te čiste i održavaju razne površine (pješčane, kolničke...).

Pri promjeni radne funkcije stroja postavljaju potrebne priključne naprave i alate, npr. pikamere, bušalice koji služe za lomljenje kamena, kolnika i sl.

Nužno je da vode računa o stanju stroja, provjeravaju ispravnost uređaja za kočenje i upravljačkih uređaja. Zaduženi su za dnevno održavanje čistoće stroja, te za prijavu kvarova i vođenje potrebne dokumentacije o radu stroja, zastojima i sl.

Rukovatelji građevinskim strojevima rade u sjedećem položaju u kabinama koje su danas obavezno klimatizirane sa ergonomski oblikovanim sjedalima. Sa strojevima su angažirani uglavnom tijekom dana, a kada treba ispuniti rokove dovršenja nekog objekta, rade u sve tri smjene.

Rukovatelji se trebaju suočiti sa svim opasnostima koji proizlaze pri radu na gradilištu i s obzirom na to strogo se pridržavati pravila zaštite na radu. Zbog izloženosti prašini i buci, trebaju nužno nositi osobna zaštitna sredstva.

Rukovateljima građevinskim strojevima nužan je neoštećen sluh i vid kako bi se lako sporazumijevali na gradilištu i uočavali sve specifičnosti na terenu. Kako se njihov rad svodi na manipulaciju strojevima, trebaju imati dobru okulomotornu koordinaciju.

Praktično osposobljavanje rukovatelja građevinskim strojevima odvija se na školskom stroju kombinirani kopač- utovarivač, kao i na strojevima u privatnim građevinskim firmama s kojima škola posjeduje ugovor o naukovanju. Isto tako učenici mogu i sami odabirati poduzeća za obavljanje praktične obuke, ukoliko takva posjeduju sličan građevinski strojni park. Osposobljavanje za upravljanje pojedinim građevinskim strojevima provode i poduzeća koja su proizvođači tih strojeva.

Nakon stjecanja obrazovanja, rukovatelji građevinskim strojevima rade u građevinskim, vodoprivrednim i rudarskim poduzećima, te u poduzećima koja postavljaju podzemne instalacije, kao što su struja, voda, telefon i plin. Mogućnosti zapošljavanja vrlo su dobre, ali pretežno u privatnom sektoru. Često se nakon stjecanja radnog iskustva odlučuju i sami na kupnju novog ili rabljenog stroja, te na otvaranje vlastitog uslužnog obrta.

### MONTER SUHE GRADNJE

U suvremenom graditeljstvu, kod nove izgradnje kao i kod preuređenja postojećih prostora, potrebno je brzo i kvalitetno izvesti podjelu i oblikovanje unutrašnjih prostora ili njihovu preinaku. To je posao montera suhe gradnje koji koristeći gipskartonske, drvene i slične ploče na odgovarajućoj podkonstrukciji, uz ugradnju toplinske, zvučne i protupožarne zaštite izgrađuje pregradne stijene, spuštene stropove i povišene podove.

### ZIDAR

Osnovno je građevinsko zanimanje, koje obuhvaća radove zidanja, žbukanja, betoniranja, izoliranja, postavljanje raznih podloga, ugradnje prozora, vrata i dr. Zidari ne rade "od oka" već trebaju poznavati građevinske nacрте i radove izvoditi kako je projektirano. Zidanje nije samo opekrom, već i betonskim blokovima ili kamenom. Prilikom zidanja često treba materijal kojim se zida prilagoditi sječenjem ili rezanjem. Posao zidara je i rekonstrukcija, sanacija i rušenje zidanih elemenata i objekata. Zidar se može zaposliti u građevinskim poduzećima koja se bave visokogradnjom niskogradnjom, komunalnim poduzećima na održavanju ili otvoriti samostalan obrt. Ovo je zanimanje traženo i vrlo lako se nalazi zaposlenje. Zidari često rade na otvorenom i izloženi su nepovoljnim vremenskim utjecajima.

### FASADER

Fasaderi su građevinski stručnjaci koji obavljaju poslove postavljanja i obnavljanja fasada na različitim gra-



# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

đevinskim objektima. Raznim materijalima oblažu vanjske zidove građevina i na taj je način štite od različitih vremenskih neprilika. Osim izrade novih fasada, fasaderi saniraju i restauriraju fasade koje su oštećene zbog različitih utjecaja vlage, mehaničkih i drugih oštećenja na stambenim i javnim objektima te spomenicima kulture. To su kamen, pijesak, gips, drvo.

Fasaderi se najčešće zapošljavaju u privatnim fasaderskim obrtima i u tvrtkama koje su specijalizirane za zidarske radove i druge radove u graditeljstvu. Nakon položenog stručnog ispita pri Hrvatskoj obrtničkoj komori, fasaderi mogu otvoriti vlastiti obrt.

## SOBOSLIKAR-LIČILAC – JMO

Obavlja poslove bojanja vanjskih i unutrašnjih površina zgrada, oslikava i ukrašava trijemove, hodnike i stubišta te liči drvene, metalne ili kamene dijelove građevina. Posao obuhvaća pripremu zidova za bojanje (struganje, čišćenje i izravnavanje) te nanošenje različitih vrsta boja (kistovima, valjcima ili posebnim prskalicama). Drvene, metalne ili kamene dijelove građevina priprema za rad brušenjem, struganjem, spaljivanjem starih slojeva boje te čišćenjem i izravnavanjem. Zatim poslojava i završno boji kamene, drvene i metalne podloge. U radu je često izložen propuhu, prljavštini i isparavanjima koja mogu štetno utjecati na zdravlje. Na terenu radi u neugodnim i opasnim položajima te na visinama. Za obavljanje navedenih poslova potreban je uredan vid i dubinski (prostorni) vid, sposobnost raspoznavanja boja, uredno kognitivno, emocionalno i psihomotoričko funkcioniranje, urednu funkciju mišićno-koštanog, dišnog i srčano-žilnog sustava te kože na otkrivenim dijelovima tijela, uredna ravnoteža i stabilno stanje svijesti kao i odsutnost alergije na profesionalne alergene. Poželjan je smisao za estetiku.

# Škola za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split

## PROVJERA DAROVITOSTI ZA LIKOVNO IZRAŽAVANJE

### Likovna umjetnost i dizajn (48)

(nakon završenog prvog razreda, ovisno o uspjehu, učenici biraju jedno od zanimanja: dizajner unutrašnje arhitekture, aranžersko-scenografski dizajner, dizajner keramike, dizajner metala)

**Web dizajner (12) • Medijski tehničar (12) • Grafički urednik-dizajner (12)**

## ELEKTRONIČKA PRIJAVA

**26. lipnja - 2. srpnja 2018.**

(učenici će biti automatski prijavljeni u sustav, kod prijave obrazovnog programa)

## DA BI POTVRDILI PRIJAVU UČENICI MORAJU

**29. lipnja ili 2. srpnja od 9.00 do 14.00 sati  
u tajništvo Škole za dizajn, grafiku i održivu gradnju Split predati:**

- ispunjenu prijavnicu (uzeti u Školi)
- svjedodžbu VII. razreda osnovne škole (fotokopija),
- fotografija kandidata (potrebno radi identifikacije),
- uplatiti 50,00 kn za troškove provjere (uplatnice u računovodstvu Škole).

## PROVJERA DAROVITOSTI ZA LIKOVNO IZRAŽAVANJE

**Četvrtak, 5. srpnja 2018. u 9.00 sati**

**Učenici s teškoćama u razvoju provjera 18. lipnja 2018. u 9.00 sati**



Split, Vukovarska 44/ Šoltanska 15  
 Tel.: 021 466 018  
 Fax: 021 535 869  
 e-mail: split@zdravstvenaskola.hr  
 www.ss-zdravstvena-st.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovni prag
DENTALNA ASISTENTICA / ASISTENT	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	56
FARMACEUTSKI TEHNIČAR	26	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	70
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR/ FIZIOTERAPEUTSKA TEHNIČARKA	26	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	60
MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE /MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	60
SANITARNI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	56
ZDRAVSTVENO-LABORATORIJSKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Fizika	56

#### VAŽNA NAPOMENA :

**Učenici na početku svake šk. godine uplaćuju Naknadu za povećane troškove obrazovanja koju odobrava Osnivač škole - Splitsko dalmatinska županija.**

## DENTALNI TEHNIČAR / TEHNIČARKA

**Opis zanimanja:** Asistira doktoru dentalne medicine tijekom terapijskog postupka. Priprema pacijente, radno mjesto, instrumente i pribor za terapijski postupak. Zbrinjava pacijenta nakon terapijskog postupka, vodi evidenciju i propisanu medicinsku dokumentaciju u skladu sa zakonskim propisima.

Posao uključuje dogovaranje termina s pacijentima, telefoniranje, pripremanje zubnih materijala. Kako bi mogla pravovremeno tijekom zubne intervencije stomatologu dodati točno onaj instrument koji mu je u tom trenutku potreban, od mora dobro poznavati sve zubne instrumente, uključujući i poznavanje zubnih postupaka liječenja.

Dentalna asistentica/asistent stomatologu priprema potrebne materijale i injekcije, ispire i čisti pacijentova usta, usmjerava i prilagođava intenzitet svjetlosti iznad pacijenta i dr. Odgovorna je za ispravnu sterilizaciju instrumenata, kao i za cjelokupno održavanje zubnog pribora.

## FARMACEUTSKI TEHNIČAR

**Svrha i zadaće** - Stjecanje znanja i vještina za rad u svim segmentima farmaceutske djelatnosti. Podrazumijeva se rad u javnim i bolničkim ljekarnama, biljnim ljekarnama, drogerijama, veletrgovina- ma, farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te analitičkim, galenskim i drugim laboratorijima.

**Općeobrazovni sadržaji** - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja posebno iz prirodnih znanosti koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a kasnije nastavak školovanja na višim ra- zinama.

**Strukovni sadržaji** - Omogućuju učenicima stjecanje stručnih znanja za obavljanje djelatnosti farmaceutskog tehničara kroz teoretske strukovne predmete i 780 sati vježbi u laboratoriju te na strukovnoj praksi u ljekarnama (tijekom 4 školske godine).

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u ljekarni u trajanju od 1 godine, nakon čega polažu državni ispit . Tada dobivaju konačno zvanje farmaceutske tehničar tj. tada se mogu zaposliti.

## FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR / FIZIOTERAPEUTSKA TEHNIČARKA

**Svrha i zadaće** - Stjecanje znanja i razvijanje vještina i osposobljavanja za poslove i zadaće fizikalne medicine i rehabilitacije (hidroterapija, termoterapija, krioterapija, kinezioterapija, elektroterapija, masaža)

**Općeobrazovni sadržaji** - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a kasnije nastavak školovanja na višim razinama

**Strukovni sadržaji** - Omogućuju učenicima stjecanje stručnih znanja za obavljanje djelatnosti fizioterapeuskog tehničara kroz teoretske strukovne predmete i 780 sati vježbi u školskom kabinetu i u bolnici te na ljetnoj strukovnoj praksi na odjelima i ustanovama za rehabilitaciju (tijekom 4 šk.godine).

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u ustanovama za medicinsku rehabilitaciju i u bolnici u trajanju od 1 godine, nakon čega polažu državni ispit .Tada dobivaju konačno zvanje fizioterapeuskog tehničara tj. tada se mogu zaposliti.

## MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE/ MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE

**Opis zanimanja:** Medicinska sestra opće njege/medicinski tehničar opće njege samostalno pomaže pojedincu, bolesnomu ili zdravomu, u obavljanju aktivnosti koje pridonose njegovu zdravlju, oporav- ku ili mirnoj smrti. Samostalno i u timu provodi zdravstvenu njegu korisnika. Skrbi za osobnu sigurnost te za sigurnost korisnika i okoline. Sudjeluje u pripremi i provedbi dijagnostičko-terapeutskih postupaka i zahvata te primjeni lijekova.

Najčešće radi u zdravstvenim ustanovama - na bolničkim odjelima, u liječničkim ordinacijama opće prakse, u specijalističkim i dijagnostičkim ordinacijama, u zdravstvenim zavodima te u ustanova- ma za zdravstvenu njegu. Njezina/njegova radna mjesta su i ustanove socijalne skrbi (domovi za starije i nemoćne osobe, domovi za djecu bez odgovarajuće roditeljske skrbi, ustanove za djecu i mladež s teškoćama u razvoju), ustanove iz odgojno-obrazovnog sustava (vrtići, centri za odgoj i obrazovanje) te ustanove u zatvorskomu sustavu.

Kvalifikacija se priznaje u zemljama članicama Europske Unije. Redovito se stručno usavršava u organizaciji poslodavaca te stječe mogućnost specijalizacije u struci. Obvezno se učlanjuje u Hrvatsku komoru medicinskih sestara i ima mogućnost učlanjivanja u strukovne udruge i sindikat medicinskih sestara.

Postoji mogućnost nastavka obrazovanja na višim obrazovnim razinama.



# Zdravstvena škola

## SANITARNI TEHNIČAR

**Svrha i zadaće** – Usvojiti znanja i vještine potrebne za obavljanje poslova u provedbi preventivne zdravstvene zaštite. Odgoj i obrazovanje sanitarnog tehničara proizlazi iz specifičnosti djelatnosti, a to je rad s ljudima, rad na terenu i analitički postupci radi zaštite zdravlja pučanstva. Program je usklađen s očekivanjima novinama primjerenim radu sanitarnog tehničara.

**Općeobrazovni sadržaji** – Stjecanje temeljnog obrazovanja iz prirodnoznanstvenog i društvenog područja radi usvajanja potrebnog znanja za razumijevanje i svladavanje stručnih sadržaja te stjecanje podloge za nastavak obrazovanja.

**Strukovni sadržaji** – Imaju zadaću dati potrebna objašnjenja za razumijevanje rada sanitarnog tehničara, znanja i vještine koje određuju osobine, sposobnosti i navike sanitarnog tehničara. Omogućuju učenicima stjecanje sustavnih stručnih znanja za zahtjeve profesionalnog rada i djelovanja u području rada preventivne zdravstvene zaštite.

Sastavni dio stručno-teoretskog obrazovanja i osposobljavanja sanitarnog tehničara jesu vježbe te strukovna praksa čija je zadaća postupno uvođenje učenika u poslove sanitarnog tehničara u stvarnim uvjetima.

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u trajanju od 1 godine, nakon čega polažu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje farmaceutske tehničar tj. tada se mogu zaposliti.

## ZDRAVSTVENO LABORATORIJSKI TEHNIČAR

**Svrha i zadaće** - Steći znanja i vještine za rad u dijagnostičkim laboratorijima zdravstvenih ustanova iz područja medicinske biokemije, mikrobiologije, laboratorijske hematologije, imunohematologije i transfuziologije te citoloških i histoloških tehnika.

**Općeobrazovni sadržaji** - Stjecanje općeg temeljitog obrazovanja posebno u prirodnoznanstvenom području, koje u školi omogućava svladavanje strukovnih sadržaja, a osobito kasnije nastavak školovanja na višim razinama

**Strukovni sadržaji** - Omogućuju učenicima stjecanje stručnih znanja za obavljanje djelatnosti laboratorijskog tehničara kroz teoretske strukovne predmete i 930 sati vježbi u školskim laboratorijima, u Zavodu za javno zdravstvo i u bolnici te na ljetnoj strukovnoj praksi (tijekom 4 šk.godine)

Nakon završene škole učenici moraju odraditi pripravnički staž u Zavodu za javno zdravstvo i u bolnici u trajanju od 1 godine, nakon čega polažu državni ispit. Tada dobivaju konačno zvanje zdravstveno - laboratorijskog tehničara tj. tada se mogu zaposliti.

**Napomena** : Program za zanimanje laboratorijski tehničar je program koji učenike najbolje priprema za nastavak školovanja na fakultetima i visokim učilištima osobito u području biomedicinskih znanosti.

BROJ BODOVA KANDIDATA KOJI SU BILI ZADNI NA UPISNIM LISTAMA  
U PRETHODNIM GODINAMA

ZANIMANJE / KVALIFIKACIJA	2015./2016.	2016./2017.	2017./2018.	2018./2019.
DENTALNA ASISTENTICA/ASISTENT	62,98	-	63,35	-
FARMACEUTSKI TEHNIČAR	75,88	74,32	74,01	74,92
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR / TEHNIČARKA	66,38	66,61	65,99	68,56
MEDICINSKA SESTRA OPĆE NJEGE / MEDICINSKI TEHNIČAR OPĆE NJEGE	66,00	65,64	66,77	64,88
SANITARNI TEHNIČAR	61,31	57,86	59,08	59,01
ZDRAVSTVENO - LABORATORIJSKI TEHNIČAR	64,64	63,32	65,00	64,66

# Tehnička škola za strojarstvo i mehatroniku, Split



Zrinsko Frankopanska 23  
21000 Split  
tssm@tehnickaskola-split.hr  
www.tehnickaskola-split.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	72	Hrvatski jezik, Engleski jezik, Matematika, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	49,95
TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU	24		63,88

**Oba zanimanja su četverogodišnjeg trajanja, a učenici nakon izradbe i obrane završnog rada stječu osnovnu kvalifikaciju za koju su se obrazovali.**

**U školi se kao strani jezik isključivo uči engleski jezik.**

**OTVORENI DAN ŠKOLE: 1. 6. 2019. (subota) od 8 do 13 sati.**

- NASTAVA U JUTARNJOJ SMJENI
- NASTAVA U SPECIJALIZIRANIM KABINETIMA S NAJSUVREMENIJOM OPREMOM (200) RAČUNALA, ROBOTSKA RUKE, CNC STROJEVI, MOBILNI ROBOTI, PLC-i, HIDRAULIČKA I PNEUMATSKA OPREMA, ...)
- CENTAR IZVRSNOSTI IZ NOVIH TEHNOLOGIJA (ROBOTIKA, CAD/CAM,...)
- INFORMATIVNI KUTAK ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST ZA SREDNJU DALMACIJU
- SURADNJA S BROJNIM PRIVREDNICIMA UZ MOGUĆNOST ZAPOSLENJA
- VIŠE OD 95% NAŠIH UČENIKA PRISTUPA ISPITIMA DRŽAVNE MATURE TE S USPJEHOM POLOŽI ISTE, ŠTO IM OMOGUĆUJE NASTAVAK ŠKOLOVANJA NA VIŠIM I VISOKIM ŠKOLAMA ODNOSNO FAKULTETIMA (NAJČEŠĆE FESB, POMORSKI FAKULTET, SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE, KINEZIOLŠKI FAKULTET...)

## STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

### ZANIMANJE:

- KOJE JE HZZ PROGLASIO DEFICITARNIM
- U KOJEM SE STJEČU ZNANJA I VJEŠTINE:
- IZ PODRUČJA ROBOTIKE I MANIPULATORA (PROGRAMI: ROBOCELL, SCOREBASE, ARDUINO I DRUGI)
- DIZAJNIRANJA, PROJEKTIRANJA, KONSTRUIRANJA I 3D MODELIRANJA PROIZVODA I STROJNIH ELEMENATA KORISTEĆI RAČUNALNE CAD PROGRAME (AUTOCAD, CATIA, SOLID EDGE I DRUGE).
- PROGRAMIRANJA I UPRAVLJANJA CNC STROJEVIMA KORISTEĆI CAD/CAM PROGRAME (SINUMERIC, FANUC, ESPRIT, MASTERCAM, CATIA I DRUGE).
- IZ RAZNIH PODRUČJA STROJARSTVA: TEHNOLOŠKIH PROCESA, STROJARSKE ENERGETIKE, KONSTRUIRANJA I DIZAJNIRANJA STROJNIH ELEMENATA I SKLOPOVA KAO I TEHNOLOGIJE OBRADE MATERIJALA.

Strojarski računalni tehničar osposobljava se za upravljanje širokim spektrom strojarskih sustava koji su potrebni u svakodnevnoj industriji koristeći različite CAD i CAD/CAM računalne programe. Poseban naglasak je na novim tehnologijama koje se baziraju na obnovljivim izvorima energije, energetske učinkovitosti, hidrauličnim i pneumatskim sustavima za upravljanje odnosno automatizaciji postrojenja. Učenici stječu kompetencije kojima mogu konkurirati na tržištu rada te bitna znanja i vještine za nastavak studiranja na tehničkim fakultetima (stručni i znanstveni studiji).

Strojarski računalni tehničar pokriva sve aspekte strojarske struke te se nakon završetka školovanja učenici s lakoćom mogu opredijeliti za nastavak školovanja u specijaliziranim granama tehnike: energetika (klimatizacija, dizalice topline, motori SUV, alternativni izvori energije itd.), konstruiranje (projektiranje strojeva, uređaja, alata, hidrauličnih i pneumatskih postrojenja) i tehnologija (obrada i montaža, tehnološki postupci, tehnički materijali, toplinska obrada i slično).



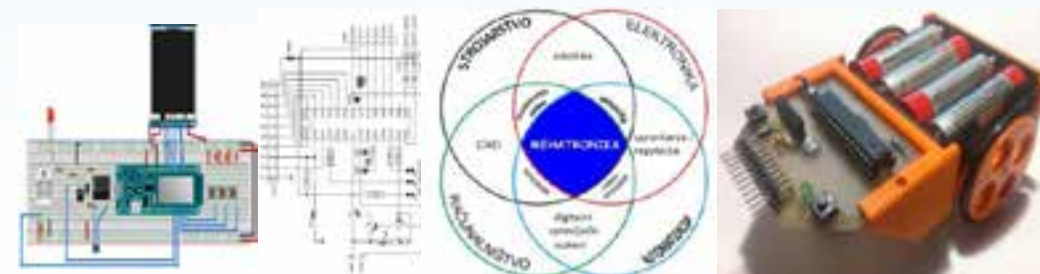
## TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU

### ZANIMANJE U KOJEM SE STJEČU ZNANJA I VJEŠTINE:

- IZ PODRUČJA ROBOTIKE I MANIPULATORI (PROGRAMI: ROBOCELL, SCOREBASE, ARDUINO I DRUGI ...)
- ZA PROJEKTIRANJE I ODRŽAVANJE MEHATRONIČKIH SUSTAVA: STROJEVA, ALATA I UREĐAJA KOJI SU KOMBINACIJA STROJARSKIH, RAČUNALNIH, ELEKTRONIČKIH I AUTOMATSKIH SKLOPOVA I SUSTAVA. NAGLASAK JE NA HIDRAULIČKIM I PNEUMATSKIM SUSTAVIMA KOJI U KOMBINACIJI S ELEKTRONIKOM, PLC-OVIMA I MIKROKONTROLERIMA ČINE SLOŽENE SUSTAVE ZA AUTOMATSKU REGULACIJU S VELIKOM PRIMJENOM U SVAKODNEVNOJ TEHNIČKOJ PRAKSI
- IZ ZNANSTVENOG POLJA ELEKTROTEHNIKE, RAČUNALSTVA I STROJARSTVA

U ovom zanimanju, između ostalog, učenici stječu znanja iz robotike, obnovljivih izvora energije, termodinamike, digitalne elektronike i vođenja procesa računalom. Znatno dio vještina stječe se izvođenjem Radioničkih vježbi na kojima učenici izravno primjenjuju svoja teorijska znanja.

Sinergijska uporaba preciznog inženjerstva, teorije upravljanja, računalne znanosti, te tehnologije senzora i aktuatora za poboljšavanje proizvoda i procesa. Uključuje analizu, oblikovanje, te sintezu i izbor sustava koji elektroničke i mehaničke komponente kombiniraju sa suvremenim upravljanjem i mikroprocesorima.



## IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Učenici sudjeluju na mnogim školskim, županijskim i državnim natjecanjima u područjima: mehatronike, robotike, dizajniranje i konstruiranje, CNC tehnologije, povijesti, engleskog jezika, informatike, kao i mnogih sportskih disciplina u kojima postižu izuzetne rezultate.

Između ostalog, sudjelovali su na Olimpijadi WORLD SKILLS u Japanu..





SPLIT, A.G. Matoša 60  
 TEL: 021 386 824,  
 FAX: 021 386 827  
 e-mail: ured@tus-st.hr  
 www.tus-st.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna umjetnost	67,61
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna umjetnost	64,04
KONOBAR	24	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	23,89
KUHAR	64	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	28,02
SLASTIČAR	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	25,66
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES	7	UČENICI SE IZRAVNO UPISUJU TEMELJEM RJEŠENJA UREDA DRŽAVNE UPRAVE I MIŠLJENJA ODSJEKA ZA PROFESIONALNO USMJERAVANJE HZZZ	IZRAVAN UPIS
POMOĆNI KONOBAR - TES	3		

### Četverogodišnji programi

#### HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR

Hotelijersko-turistički tehničar stječe vrlo široko znanje potrebno za rad u hotelima, hotelskoj industriji, putničkim agencijama i drugim sličnim gospodarskim subjektima koja se bave turističkom djelatnošću. Bogatim obrazovnim programom, s vrlo naglašenim učenjem stranih jezika, osposobljava se za poslove obrade turističkog tržišta, recepcijske i šalterske poslove, koordinaciju rada službi u turističkoj djelatnosti, kao i druge organizacijske poslove u turizmu (oblikovanje i organizacija izleta, poslovi vodiča i sl.). Učenici najčešće nastavljaju školovanje upisom na Ekonomski, Pravni ili Filozofski fakultet (uglavnom strani jezici).

#### TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST

Zanimanje obrazuje učenike za rad i vođenje malih obiteljskih hotela i pansiona te vođenje odjela hrane i pića u velikim hotelima. Plan i program za ovo zanimanje je napravljen prema sličnim planovima i programima škola iz Austrije i Švicarske. Učenici također imaju mogućnost nastavka obrazovanja na višim i visokim učilištima polaganjem ispita Državne mature.

### Trogodišnji programi

#### KUHAR, KONOBAR, SLASTIČAR

Ova zanimanja su trogodišnja i obrazuju učenike za rad u ugostiteljstvu i hotelijerstvu na tim poslovima. Zanimanja su sve atraktivnija razvojem turizma, a završetkom redovnog obrazovanja ne prestaje mogućnost nastavka školovanja.

U struci je moguće usavršavanje (specijalisti, majstori) nakon 2 godine rada, a također je omogućena vertikalna prohodnost u području ugostiteljstva i turizma za gornja četverogodišnja zanimanja.

Za zanimanja kuhar i slastičar potrebna je svjedodžba medicine rada, a za zanimanje konobar potvrda nadležnog školskog liječnika.

#### POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR- TES, POMOĆNI KONOBAR- TES

Upisuju se učenici po posebnom programu.

Zanimanje učenike priprema za pomoćne poslove u kuhinji i blagovaonici.

#### IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

**Kulturno povijesna baština:** prijatelji muzeja

**Kazališna kultura:** ljubitelji kazališta - godišnja pretplata

**Učenička zadruga** Porat

**Školska klapa**

**Sport:** Sportski školski klub Špinut

**Eko grupa**

**Volonteri**

**Crveni križ-odgoj za humanost**

**Škola organizira terensku nastavu, sudjeluje na brojnim smotrama i natjecanjima u području turizma i ugostiteljstva koja su predviđena Školskim kurikulumom**

**Škola trenutno sudjeluje u dva Erasmus+ projekta English4Hospitality i Additional promoting progress society as soon as possible.**

Učenički servis Turističko-ugostiteljske škole, Split (posredovanje pri zapošljavanju učenika srednjih škola Splitsko-dalmatinske županije)



# Gimnazijski kolegij „Kraljica Jelena“ s pravom javnosti



tel. 321 – 222  
fax. 321 – 221  
Nodilova 1, Split  
e-mail: gimnazijakraljicajelena1@gmail.com

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
GIMNAZIJSKI PROGRAM Eksperimentalni program	40	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
OPĆA GIMNAZIJA	16	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija

## MODERNI GIMNAZIJSKI PROGRAM

Moderni gimnazijski program (kratica: MGP) je hrvatsko-europski program modernog obrazovanja odobren od Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH kao eksperimentalni-gimnazijski program te je ocjenjen kao veliki iskorak u hrvatskom gimnazijskom obrazovanju.

Moderni gimnazijski program realizira se u sedam programskih usmjerenja (3. i 4. godina):

- HUMANISTIKA, KLASIKA I DRUŠTVO
- EUROPSKE STUDIJE, DRUŠTVO I INFORMATIKA
- STRANI JEZICI, HUMANISTIKA I INFORMATIKA
- ARHITEKTURA, DIZAJN I UMJETNOST
- EKONOMIJA, MENADŽMENT I INFORMATIKA
- PRIRODOSLOVLJE, MEDICINA I FARMACIJA
- INFORMATIKA, RAČUNARSTVO I MATEMATIKA

Pripremni edukacijski program za uspješno polaganje državne mature, SEEESI program s tri studijska putaovanja u inozemstvo.

# Privatna jezična gimnazija „Pitagora“ s pravom javnosti

Držićeva 8, Split  
Tel. 021/360022  
Fax 021/348199  
www.pitagora-gimnazija.hr  
gimnazija@pitagora-gimnazija.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
JEZIČNA GIMNAZIJA	18	Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik, Povijest, Geografija i TZK
TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO	18	Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura

Privatna jezična gimnazija „Pitagora“ utemeljena je rješenjem nadležnoga Ministarstva u lipnju 1997. godine.

U Splitu je to bila prva privatna gimnazija koja je priznata kao ustanova s pravom javnosti, a nastavak je dotadašnjega uspješnog djelovanja tvrtke «Pitagora».

Od samog osnutka Pitagora nastoji doseći najviše pedagoške standarde. U radu je sve podređeno učeni-ku, a pristup u nastavi je individualan.

Naročita se pozornost posvećuje radu s roditeljima i razvija se svijest o odnosu učenik-nastavnik-roditelj.

Da bi se ostvario puni potencijal svakog učenika nastava se odvija u posebnim uvjetima rada:

- u razredima je najviše 18 učenika,
- nastava je organizirana samo u jutarnjoj smjeni, od 8,30 do 13,40 sati,



# Privatna jezična gimnazija "Pitagora" s pravom javnosti

- u popodnevnim su satima organizirani satovi konzultacija na kojima se individualno radi s učenicima kojima je potrebna pomoć, kao i s onima s kojima se može raditi izvan propisanoga osnovnog programa,
  - psiholog stalno surađuje s učenicima, roditeljima i nastavnicima,
  - naši učenici svake godine polažu različite razine Cambridge ispita od A2 do C1 što je uključeno u cijenu školarine.
- Kao članica grupe Adriatic International School naša škola nudi više mogućnosti za nastavak obrazovanja – što i jest cilj gimnazijskog programa. individualnim pristupom Pitagora svakom učeniku jamči upis na sveučilišta u zemlji i EU koristeći partnerstvo s Uniworodom – organizacijom koja pronalazi željene studije u EU-u bez stvaranja nepotrebnih troškova roditeljima.

## NOVO!!! TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO UPIŠI NASTAVNI PROGRAM BUDUĆNOSTI

Želja ti je postati programer? Izrađivati mobilne i računalne aplikacije?

Pitagora te vodi te u avanturu života i osigurava ono što je najpotrebnije imati u računalnom svijetu: znanje!

Živimo u digitalnom svijetu. Naši telefoni, naši automobili, naše škole i naše bolnice - gotovo svaki aspekt naših života - ovise o kodu računala. Kao rezultat toga, vještine kodiranja, ili računalno programiranje, postaju osnovni zahtjevi mnogih dobro plaćenih poslova.

Broj poslova povezanih s IT industrijom raste u svijetu brže od prosječne potražnje za radnom snagom.

Kako bismo odgovorili na izazove budućnosti, srednja škola Pitagora po prvi put upisuje učenike u program TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO. Program je to usklađen s modernim trendovima u obrazovanju a koji će se provoditi u suradnji s našim dugogodišnjim partnerima- računalnom tvrtkom Amber IT Solutions, koja će osigurati stručnu potporu i ustanovom za obrazovanje odraslih Jantar, koja sudjeluje u izradi i izvedbi programa, s ciljem daljnjeg razvijanja suradnje u sektoru IT obrazovanja.

-Pitagora će svojim učenicima davati „up-to-date“ znanja, permanentno usavršavajući svoj kurikulum kroz suradnju s tvrtkama iz IT sektora

-rad u malim grupama

-međunarodna suradnja kroz Erasmus projekte

-rad na IT projektima

-redovni strukovni program za stjecanje kvalifikacije tehničar za računalstvo (041624) odobren od MZO nadopunjen vrhunskim i modernim sadržajima.

**Pitagora je tvorac projekata**



# Privatna srednja škola Marko Antun de DOMINIS, s pravom javnosti

Put Brodarice 6, Split  
T/F. 021/493 542  
[www.dominis.hr](http://www.dominis.hr)



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Preduvjeti
EKONOMIST	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tjelesna i zdravstvena kultura	intervju, potvrda školskog liječnika
HOTELIJERSKO- TURISTIČKI TEHNIČAR	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tjelesna i zdravstvena kultura	intervju, potvrda školskog liječnika
OPĆA GIMNAZIJA	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tjelesna i zdravstvena kultura	intervju

PREDUPIS - predbilježbe u tijeku (javiti se u školu na 091 2493 542)

Bez obzira na prioritet **SVI prijavljeni kandidati moraju pristupiti intervjuu.**

## POSEBNOSTI ŠKOLE:

- nastava u jutarnjoj smjeni
- rad u malim skupinama (do 20 učenika) u kojima se ostvaruje poticajno radno ozračje
- individualnim pristupom svakom djetetu omogućujemo da se razvija u skladu sa svojim mogućnostima i interesima
- izvođenje nastave prilagođeno je specifičnim potrebama, interesima ili poteškoćama učenika
- tijekom cijelog školovanja pratimo rad naših učenika
- učenici nadoknađuju propušteno gradivo iz osnovne škole, a odličaši još više napreduju
- rezultatima Državne mature svake godine potvrđujemo svoju izvrsnost
- aktivnim sportašima rad u školi usklađen je s treninzima

## EKONOMIST:

### Zašto upisati ekonomsku školu?

U ovakvoj ekonomskoj situaciji, kada imamo najveću stopu nezaposleni u EU, to je najbolji izbor. Mediji upozoravaju da imamo hiperprodukciju društvenih studija, neusuglašenost školstva i tržišta rada i to je točno. Međutim, baš zbog toga, trebate izabrati našu školu, ekonomski smjer jer vas pripremamo za tržište rada na suvremen način, prateći svjetske trendove.

Zašto upisati program ekonomist:

- učenik stječe znanja i vještine za samostalan, privatni biznis,
- lako i brzo se uključuje u obiteljski biznis nakon završene škole,
- naš način rada omogućuje učenicima nastavak školovanja na različitim fakultetima, koji ne moraju biti vezani za ekonomiju (tehnički, pravni, ..),
- ekonomsko znanje iz srednje škole odličan je spoj s budućim zanimanjem što smatramo najvećom prednošću pri izboru upravo ovog smjera.

Možete biti arhitekt, ugostitelj, odvjetnik, pekar, ravnatelj kazališta ili direktor instituta, uvijek će vam trebati ekonomsko znanje.

*hano poslije osnovne škole?!?*

# Privatna srednja škola Marko Antun de DOMINIS, s pravom javnosti

## HOTELIJERKO-TURISTIČKI TEHNIČAR:

Učenici uče tri strana jezika i otvaraju mogućnost i u drugim područjima rada gdje je to znanje potrebno.

Praktičnu nastavu učenici odrađuju u visokokategoriziranim hotelima gdje stječu vrijedna iskustva koja su važna kako u turizmu, tako i u poslovnom svijetu.

Učenik u ovom usmjerenju stječe mogućnost zapošljavanja u struci i to u hotelima, turističkim agencijama (gdje rade na planiranju, organiziranju i ostvarivanju turističkih i izletničkih aranžmana, istražuju i analiziraju turističko tržište i komuniciraju s domaćim i inozemnim partnerima), a ovisno o radnom mjestu mogu obavljati recepcionerske i organizacijske poslove. Kroz nastavu učenici također ovladavaju osnovama organizacije rada, računovodstva gospodarskog prava, marketinga, škola je priprema za suvremeno poduzetništvo i u drugim područjima gospodarstva.

## OPĆA GIMNAZIJA:

Smjer opće gimnazije u otvoren je 2008. godine. Program rada opće gimnazije proširen je sudjelovanjima na međunarodnim znanstvenim skupovima (8. ISABS konferencija o forenzici, antropologiji i medicinskoj genetici i Dani Frane Petrića na Cresu). Različitim oblicima terenske nastave, učenici primjenjuju naučeno gradivo. Razrađenim i uhodanim planom učenici se od prvog razreda opće gimnazije pripremaju za uspješno polaganje ispita državne mature. Uspjeh na ispitima državne mature veći je od prosjeka ocjena u osnovnoj školi. Stoga su rezultati ispita državne mature među najboljima u državi. Svaki učenik (100 %) upisao je prvi izbor fakulteta.

## IZVANASTAVNE AKTIVNOSTI:

Terenske nastave: Beč, Minimundus, Salzburg, London, Gardeland, Prag, Vukovar, Zagreb, Mosor, Omiš, HNK Split, sajam GAST, muzeji, galerije, posjet bankama, Noć muzeja, Hrvatski sabor, Noć istraživača, ...

Projekti: volonteri Dominis, Semep, Večer matematike, Marijini obroci, Znanstveni inkubator, Nematerijalna kult.baština, 8. ISABS konferencija o forenzici, antropologiji i medicinskoj genetici, Međunarodni simpozij Dani Frane Petrića na Cresu, ...

Sportska natjecanja: košarka, nogomet, atletika, skijanje, streljaštvo, badminton, Marjanska štafeta, ...

## RODITELJI BIVŠIH MATURANATA O NAMA:

„Provesti mlade ljude kroz godine tinejdžerstva, pubertetskih izazova na putu odrastanja, pomoći im da se iz ličinki pretvore u leptire najljepših krila – visokorizičan je i iznimno odgovoran posao. Upravo je toj zahtjevnoj misiji život posvetila vrsna profesorica, iskusna pedagoginja, požrtvovna mentorica i energična menadžerica – profesorica Jelica Pražen.

U ime generacija učenika i roditelja Privatne srednje škole Marko Antun de Dominis u Splitu, u znak zahvalnosti što je znalački, stručno, ali i s dušom i velikim srcem dala novo lice i vratila dignitet profesorskoj profesiji.

Dobro znajući obrazovni sustav, njegove hendikepe i izazove, profesorica Jelica Pražen odlučuje četvrtstoljetno stečeno znanje, iskustvo i energiju uložiti u vlastiti projekt – jednu od prvih i godina jedna od najprepoznatljivijih i najuspješnijih hrvatskih privatnih škola.

Vlastitu misiju i viziju ravnateljica Pražen napisala je na web-stranicama škole koju citiramo:

..... Kad učenik nauči učiti, kad se zna organizirati i usmjeriti da lakše i brže i s većim uspjehom nauči, oba- vit će svoje zadatke sa zadovoljstvom i postići željeni uspjeh.

Naučiti učiti, naučiti znati, naučiti biti uspješan, samostalan mladi čovjek najveći je izazov i najveći uspjeh modernog čovjeka.

Ono što, nakon završetka četverogodišnjeg obrazovanja naše djece možemo ustvrditi jest da je profesorica Pražen ostvarila svoje želje i ispunila obećanja!

# Privatna jezično informatička gimnazija Leonardo da Vinci



tel: 021/271-914

mob: 0997000344

Bihačka 2, Split

gimnazijaleonardo@gmail.com

facebook.com/privatnaskola leonardosplit

instagram/gimnazijaleonardosplit

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
JEZIČNA GIMNAZIJA*	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
JEZIČNA GIMNAZIJA* ODJEL ZA SPORTAŠE	2	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija

\*Kombinirani odjel jezične gimnazije i jezične gimnazije za sportaše

## Karakteristike:

- nastava samo u jutarnjoj smjeni od 8.30 sati na lokaciji u samom centru grada
- upis bez bodovnog praga prema napatku MZO
- učenje u malim razrednim odjelima
- individualni otvoreni prijateljski pristup u komunikaciji s učenicima
- stalna roditeljska uključenost
- česte terenske nastave i razmjene učenika

**Zašto upisati jezično-informatičku gimnaziju?** Cilj nam je pružiti učenicima znanja i vještine koje će pomoći da izrastu u odgovorne i samostalne pojedince izgrađenih stavova i vrijednosti, s temeljnim obrazovanjem koje će svakom učeniku omogućiti nastavak školovanja na fakultetu i konkurentnost na tržištu rada. **Strani jezici i informatika** trenutno su najtraženiji paket znanja.

## PREDUPISI U TIJEKU

*Sa svim kandidatima obavljamo kratki intervju*



# Privatna jezično informatička gimnazija Leonardo da Vinci

## Strani jezici:

- Engleski, Talijanski, Njemački ili Francuski, Španjolski jezik uz stručnu pomoć lektora izvornih govornika.
- Dvojezična nastava Povijesti i Likovne umjetnosti na hrvatskom i engleskom jeziku;
- U trećem i četvrtom razredu umjesto kemije može se birati strani jezik.
- Pripreme za polaganje ESOL Cambridge ispita.
- Sudjelovanje u Europskom projektu razmjene profesora i učenika Erasmus Plus; suradnja s Odsjekom za engleski jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Splitu.
- ZNANJEM DO EUROPSKOG PARLAMENTA! Jedina smo splitska privatna škola koja je osvojila putovanje u Strasbourg na natjecanje Euroscola!

## Informatika

1. razred: priprema i polaganje ECDL ispita; Web design
2. razred: uvod u programiranje
3. razred: pripreme za polaganje certifikata ORACLE Java Foundations CJA\*
4. razred: pripreme za polaganje certifikata ORACLE Database Foundations CJA\*

\*nastava informatike provodi se fakultativno u trećem i četvrtom razredu

Oracle certifikati pružaju veće kompetencije i samopouzdanje koje vode ka većoj mogućnosti za napredovanje i većim primanjima.

Sportska gimnazija - mogućnost prilagodbe nastavnih metoda za sportaše!

Pripreme za polaganje državne mature:

Visoki rezultati na državnoj maturi i upisi na željene fakultete



**Pođite s nama na put u budućnost!**

**Realize that everything connects to everything else. – Leonardo da Vinci**

# Privatna srednja škola WALLNER

21000 Split, Makarska ulica 36

tel: 021/410-024

tel: 021/410-362

e-mail: info@oliva-allegra.com

www.oliva-allegra.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
TURISTIČKO – HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	15	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Tehnička kultura, Povijest i Geografija
HOTELIJERSKO – TURISTIČKI TEHNIČAR	15	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Likovna kultura, Povijest i Geografija
KUHAR - JMO	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KONOBAR - JMO	5	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
SLASTIČAR - JMO	5	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

## Uvjeti rada:

- vlastiti suvremeno opremljeni kabineti
- moderno opremljene učionice
- stipendije za najbolje polaznike (praksa u inozemstvu)
- suradnja s najznačajnijim imenima hrvatske i svjetske gastronomije
- praksa u najluksuznijim hotelima
- mogućnost zapošljavanja nakon završene srednje škole ili daljnjeg školovanja i usavršavanja
- sudjelovanje u gastronomskim događanjima i natjecanjima
- rad u malim skupinama
- dopunske nastave i individualni rad
- kontinuirano praćenje procesa učenja i rezultata

# Srednja škola DENTAL CENTAR MARUŠIĆ

privatna zdravstvena škola

Benkovačka 10/a, Split

Tel: 021/502 600

E-mail: dental.marusic@dentalcentarmarusic.com

www.dentalcentarmarusic.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
DENTALNI TEHNIČAR	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
DENTALNI ASISTENT	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura

## Četverogodišnji programi

### DENTALNI TEHNIČAR / DENTALNA TEHNIČARKA

Samostalno izrađuje i popravlja fiksne (nepomične) i mobilne (pomične) protetske konstrukcije u stomatologiji: zubne krunice, mostove, potpune ili djelomične zubne proteze, umjetne zube i ostale vrste zubnih protetičkih pomagala. Izrađuje i ortodontska pomagala koja su namijenjena ispravljanju nepravilnosti zubi i čeljusti, poboljšanju pacijentova izgleda i sprječavanju teškoća i neugodnosti u kasnijem razdoblju života. Zubna pomagala izrađuje na temelju otisaka i uputa liječnika/ice stomatologa/inje. Koristi široku paletu materijala kao što su keramika, zlato, plastika, metal, različite slitine, gips za izradu modela, vosak i dr. Pri tom primjenjuje različite postupke mehaničke i kemijske obrade: savijanje, brušenje, poliranje, lijevanje, lemljenje i dr. U svome radu objedinjuje tehničku vještinu i smisao za estetiku. Za obavljanje navedenih poslova važan je dobar vid na blizinu, okulomotorna koordinacija, dobro razvijena mikromotorika te sposobnost percepcije i prostornog predočavanja. Zaporeke za obavljanje poslova dentalnog tehničara su oštećenja koštano-mišićnog sustava, smetnje vida koje nije moguće korigirati te nemogućnost razlikovanja boja.

### DENTALNI ASISTENT / DENTALNA ASISTENTICA

Asistira doktoru dentalne medicine tijekom terapijskog postupka. Priprema pacijente, radno mjesto, instrumente i pribor za terapijski postupak. Zbrinjava pacijenta nakon terapijskog postupka, vodi evidenciju i propisanu medicinsku dokumentaciju u skladu sa zakonskim propisima. Također, posao uključuje dogovaranje termina s pacijentima, telefoniranje, pripremanje zubnih materijala. Kako bi mogla pravovremeno tijekom

# Srednja škola DENTAL CENTAR MARUŠIĆ

privatna zdravstvena škola

zubne intervencije stomatologu dodati točno onaj instrument koji mu je u tom trenutku potreban, on mora dobro poznavati sve zubne instrumente, uključujući i poznavanje zubnih postupaka liječenja. Dentalna asistentica/asistent stomatologu priprema potrebne materijale i injekcije, ispire i čisti pacijentova usta, usmjerava i prilagođava intenzitet svjetlosti iznad pacijenta i dr. Također je odgovorna za ispravnu sterilizaciju instrumenata, kao i za cjelokupno održavanje zubnog pribora. Za obavljanje navedenih poslova važna je urednost, strpljivost, preciznost i točnost u radu, komunikacijske vještine i sklonost timskom radu. Zaporeke za obavljanje poslova dentalne asistentice/asistenta su oštećenja koštano-mišićnog sustava, smetnje vida koje nije moguće korigirati te nemogućnost razlikovanja boja.



### FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR / FIZIOTERAPEUTSKA TEHNIČARKA

Pomaže ozlijeđenim i bolesnim osobama u unaprjeđenju zdravlja, ublažavanju boli i nadomještanju funkcija u slučajevima kada postoje problemi izazvani tjelesnim, psihičkim i drugim poremećajima. Temeljem procjene stanja pacijenta (provedbom dijagnostičkih postupaka), a u skladu s liječničkom dijagnozom i preporukama te ostalim relevantnim podacima, fizioterapeut planira, provodi i usavršava terapijski program. Za stvaranje odnosa uzajamnog povjerenja s pacijentom i njegovom obitelji, od velike su važnosti dobre komunikacijske vještine, empatičnost, realnost i profesionalnost pri pružanju poruka o važnosti i učinkovitosti terapije. Za obavljanje poslova važna je fizička izdržljivost, spretnost, uredan vid, sluh i osjet opipa, razvijene sposobnosti neverbalne komunikacije (značenje dodira, glasa, izraza lica, pokreta tijela, itd.) te vještine poučavanja, vođenja i poticanja. Za posao fizioterapeuta važno je dobro zdravlje i kondicija jer zahtijeva obavljanje poslova u različitim tjelesnim položajima - stajanje, čučanje, klečanje, saginjanje, podizanje i upravljanje različitim pomagalima te pružanje fizičke pomoći pacijentima pri promjeni položaja, ustajanju, kretanju i uporabi pomagala.



# Srednja škola DENTAL CENTAR MARUŠIĆ

privatna zdravstvena škola



# Centar za odgoj i obrazovanje Juraj Bonači Split



Brune Bušića 30  
21000 Split  
Tel.: 021/530 663  
centar-juraj-bonaci@st.t-com.hr  
www.centar-juraj-bonaci.hr

## Specifičnosti ustanove:

- Resorno Ministarstvo socijalne politike i mladih,
- Moguć smještaj u domu za vrijeme školovanja
- Praktičan rad unutar ustanove

Za ostvarivanje prava na izravan upis u školskoj godini 2018./2019. učenici obvezno prilažu:

- Rješenje nadležnog ureda državne uprave u SDŽ o primjerenom obliku školovanju u osnovnoj školi
- Stručno mišljenje nadležnog školskog liječnika (specijalist školske medicine) koji je pratio učenika tijekom prethodnog obrazovanja o utvrđenim zdravstvenim smetnjama koje mogu značajnije sužavati moguću izbor obrazovnih programa i zanimanja, a na osnovi specijalističke medicinske dokumentacije.
- Stručno mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje Hrvatskoga zavoda za zapošljavanje.

Navedeno stručno mišljenje Službe za profesionalno usmjeravanje Hrvatskoga zavoda za zapošljavanje izdaje se na temelju prethodno izdanoga stručnog mišljenja nadležnog školskog liječnika iz prethodnog navedenog.

Program	Broj učenika	Predmeti koji se uče	Stručni predmeti
Pomoćni kuhar - TES	5	Hrvatski jezik, etika i kultura, politika i gospodarstvo, matematika, tjelesna i zdravstvena kultura, vjeronauk ili etika	Tehnologija zanimanja i stručna praksa
Pomoćni kartonažer - TES	5		
Pomoćni soboslikar - ličilac /prilagođeni program/	5		

# Centar za odgoj i obrazovanje Juraj Bonači Split

Učenici imaju pravo direktnog upisa, ne postoji bodovni prag. Učenici imaju mogućnost primanja socijalnih usluga- smještaja ili boravka, za što trebaju pribaviti rješenja nadležnih centara za socijalnu skrb.

Sva zanimanja su trogodišnja, nastava se odvija u jutarnjoj smjeni s mogućnošću produženog stručnog boravka u kojem se provode rehabilitacijski programi, izvannastavne aktivnosti i pomoć u učenju.

Izvannastavne aktivnosti:

1. Obuka plivanja
2. Učenička zadruga
3. Kuglanje



Ciljevi strukovnog obrazovanja učenika s teškoćama u razvoju su stjecanje temeljnih strukovnih kompetencija koje će im omogućiti ostvarivanje jednog od temeljnih prava svakog čovjeka: na rad i socijalnu uključenost.

Specifičnosti rada ustanove:

1. Stavljanje učenika u središte nastavnog procesa.
2. Korištenje nastavnih metoda i oblika rada prema individualnim potrebama i mogućnostima.
3. Timski rad.

# Centar za odgoj i obrazovanje "SLAVA RAŠKAJ" Split



Split, Radnička 2  
TEL: 021 541 660  
FAX: 021 541 661  
e-mail: slava.raskaj@st.t-com.hr  
www.centarslavaraskaj.hr

Program	Broj učenika
Pomoćni kuhar i slastičar -TES	3
Pomoćni grafičar za unos teksta - TES	2

Centar za odgoj i obrazovanje "Slava Raškaj" Split je javna ustanova pod upravom Ministarstva socijalne politike i mladih.

Centar "Slava Raškaj" je mjesto stručne pomoći, skrbi i podrške djeci, mladima i odraslima s oštećenjem sluha, govora i motoričkim oštećenjima, s ciljem osposobljavanja za aktivno sudjelovanje u životnoj zajednici.



# Centar za odgoj i obrazovanje "SLAVA RAŠKAJ" Split

Centar pruža usluge:

- odgoja i obrazovanja
- socijalne usluge: privremeni smještaj (smještaj od ponedjeljka do petka), psihosocijalne podrške (audio-rehabilitacija, usvajanje znakovnog jezika, logoterapija, psihološka podrška, odgoj i edukacijska rehabilitacija)
- fizikalne terapije
- radne terapije
- usluge integracije
- rane intervencije

**Građevina i okoliš Centra su prilagođeni potrebama osoba s motoričkim poteškoćama.**

**ZANIMANJA RASPOLOŽIVA ZA UPIS U ŠKOLSKU GODINU 2018./2019:**

## 1. POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES

Upisuju se učenici po posebnom programu.

Zanimanje učenike priprema za pomoćne poslove u kuhinji i blagavaonici.

## 2. POMOĆNI GRAFIČAR ZA UNOS TEKSTA - TES

Upisuju se učenici po posebnom programu.

Zanimanje pomoćni grafičar za unos teksta ima za cilj stjecanje temeljnih znanja i vještina u grafičkoj struci obuhvaćenih teorijskom i praktičnom nastavom.

## DOKUMENTACIJA POTREBNA ZA UPIS:

*domovnica, rodni list, rješenje Ureda državne uprave Županije, mišljenje i preporuka Službe za profesionalnu orijentaciju, svjedodžbe od 5. do 8. razreda*

## IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI:

- DRAMSKO RECITATORSKA GRUPA
- ZBOR
- PLIVANJE



# Centar za autizam Split

Rendićeva 6, 21000 Split

Tel/Fax: +385(21) 384-135

E-mail: [split@autizam.hr](mailto:split@autizam.hr)



Centar za autizam Split je osnovan kao javna ustanova odgoja i obrazovanja sa svrhom trajnog obavljanja djelatnosti osnovnog odgoja i obrazovanja. Centar obavlja djelatnost osnovnog odgoja i obrazovanja učenika s poremećajem iz autističnog spektra do 21 god. života. U ustanovi trenutno borave i osobe starije od 21 godinu, ali će biti premještene u neku drugu novoosnovanu ili postojeću ustanovu socijalne skrbi u roku od jedne godine od početka rada naše ustanove (1.1. 2018. godine).

21400 Supetar, Kralja Petra Krešimira IV bb

Tel: 021/631-152

Fax:021/630-884

E-mail: ured@ss-brac-supetar.skole.hr



Srednja škola BRAČ djeluje od 1969. godine obrazujući razne profile zanimanja sukladno potrebama tržišta rada.

Škola radi u jutarnjoj smjeni, u osam klasičnih učionica, dvije opremljene pametnim pločama i tabletima za učenike, suvremenom kabinetu informatike, školskoj knjižnici i čitaonici. Radioničke vježbe izvode se u opremljenim i specijaliziranim učionicama i kabinetima, a tjelesna i zdravstvena kultura u velikoj sportskoj dvorani. Zbog specifičnosti otočke škole prakticiramo individualni pristup i rad u manjim skupinama te kontinuirano pratimo napredak svakog učenika.

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
AUTOMEHANIČAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KUHAR	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
FRIZER - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

U školi organiziramo dodatnu i dopunsku nastavu, fakultativnu nastavu iz talijanskog jezika te izvannastavne aktivnosti: sportski klub, literarnu grupu, školu programiranja, školu kuhanja i kreativnu radionicu a sve sukladno potrebama i željama učenika.

Škola je provoditelj županijskih projekata EDIT – škola programiranja i CroGIS – digitalna kartografija, te diseminator centra izvrsnosti CI-SDŽ. Škola je izabrana za ambasadora EU parlamenta te provodimo edukacije učenika i djelatnika o Europskoj uniji i mogućnostima koja nam pruža.



Učenici naše škole sudjeluju na županijskim, državnim i međunarodnim natjecanjima i smotrama iz svih područja. Zavidne rezultate postižemo na Lidranu, Biserima mora, a od ove godine i na natjecanju WorldSkills Croatia iz automehatronike. Aktivni smo sudionici tradicionalnih manifestacija koje se održavaju na otoku: maskenbal, Noć muzeja, Noć knjige, Svjetski tjedan svemira, Bračka večer lipote, Kužina od štajuna...



Organiziramo odlaske u kazalište, terensku nastavu i studentska putovanja po Hrvatskoj i Europi, izlete, humanitarne akcije, sportske turnire, edukacije u vrtićima i školama, predavanja iz STEM područja, stručnim posjetima sajmovima i obrtnicima...

Učenici naše škole s lakoćom polažu ispite državne mature te se upisuju na željene fakultete koje s uspjehom završavaju.

Grad Supetar provodi projekt „Sritna dica – sritan Grad“ u okviru kojeg učenicima upisanim u 1. razred SŠ Brač donira novčanu potporu, a učenike JMO smjerova deficitarnih zanimanja stipendira Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta.





21412 Pučišća, Novo riva 4  
 Tel: 021 / 633-114  
 Fax: 021/633-114  
 E-mail:klesarska-skola@st.htnet.hr  
 www: klesarskaskola.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
KLESARSKI TEHNIČAR novi strukovni kurikulum	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Likovna kultura i Tehnička kultura
KLESAR - JMO	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

### Četverogodišnji program

**KLESARSKI TEHNIČAR** - Završavanjem ovog programa stiče se mogućnost pristupanja ispitima državne mature te time i mogućnost upisa na sveučilišne studije-najčešće se upisuje Građevinski fakultet, Akademija likovnih umjetnosti, restauratorski odjel, Rudarski fakultet, ali, može se upisati i sve druge fakultete. Klesarski tehničar radi na različitim poslovima obrade i prerade kamena te na ugradnji klesanaca i kamenih ploča (npr oblaganje fasada zgrada, ugradnja stepenica, balkonskih ograda, polaganje podova itd). Kamene elemente izrađuju postupcima lomljenja, rezanja, klesanja, brušenja, poliranja itd. Spomenuti elementi mogu biti jednostavni, ali i vrlo komplicirani klesanci: ploče, stupovi, lukovi, kapiteli, manje ili više složeni ornamenti ili natpisi i dr. Kamen se oblikuje koristeći nacрте te pripremljene šablone. Klesarski tehničari se u svom poslu obrade

kamena služe tradicionalnim klesarskim alatima ( čekić, dljeto, gradina, piket, martelina, zubatka, bučarda itd), ali i ručnim strojevima ( električnim frezama, brusilicama..., pneumatskim štemalicama itd) te stabilnim strojevima: frezama, polirkama, gaterima, tokarilicama itd Posao se obavlja na otvorenom ( fasade, vanjski podovi...) ili u zatvorenom prostoru ( proizvodne hale, holovi, stepeništa itd).

### Trogodišnji program

**KLESAR** - Obraduje prirodni kamen ručnim ili strojnim alatima (lomi, reže, kleše, brusi i polira) te ugrađuje klesance ili ploče na podove ili fasade zgrada. Klesance oblikuje prema nacrtima koristeći šablone. Klesar se služi ručnim klesarskim alatima, ručnim frezama i brusilicama, ručnim pneumatskim alatima te strojevima. Površine klesanaca i kamenih ploča mogu se dodatno ukrašavati klesanjem ornamenata ili natpisa. U kamenolomu radi na branju kamena i njegovoj osnovnoj obradi, a surađuje i s restauratorima i konzervatorima te kiparima u izradi ili obnovi spomenika. Osobito zahtjevni klesarski poslovi su restauratorski zahvati na graditeljskoj baštini koja je pod spomeničkom zaštitom. Za izvođenje istih radova nužna je i licenca Ministarstva kulture.

Klesar školovanje završava pomoćničkim ispitom te nakon dvije godine rada u struci može polagati majstorski ispit te otvoriti obrt na svoje ime. Za trogodišnji program potrebna je potvrda specijaliste medicine rada da nema kontraindikacije za ovaj obrazovni program.

### UČENIČKI DOM KLESARSKE ŠKOLE

U sastavu Klesarske škole djeluje i Učenički dom u kojem borave samo učenici Klesarske škole.

Svi učenici koji upišu prvi razred, imaju prvenstvo pri upisu u učenički dom.

U višim razredima se radi selekcija starijih učenika ovisno o ponašanju učenika u prethodnim godinama.





Bol, Rudina 1  
Tel: 021/ 635 141  
Fax: 021/ 635 141  
E-mail: ured@ss-bol.skole.hr  
www.ssbol.bol-brac.com

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Geografija i Povijest
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Geografija, Povijest i Biologija
KUHAR	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KONOBAR	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

**Opća gimnazija** omogućava upis na željene fakultete. Program gimnazije daje učenicima široku lepezu znanja, a kroz izborne predmete naši učenici se mogu opredijeliti za buduća zanimanja.

**Turističko-hotelijerski komercijalist** može obavljati visoke organizacijski i tehnološki zahtjevne poslove u hotelima. Obrazovanje je u četverogodišnjem programu sa završnim ispitom. Učenici mogu polagati ispite državne mature i tako se upisati na željeni fakultet. Naši učenici obavljaju praktičnu nastavu i stručnu praksu u hotelima visoke kategorije.

U oba programa prvi strani jezik je Engleski, a za drugi učenici mogu izabrati Njemački ili Talijanski jezik. Također imaju mogućnost upisa trećeg stranog jezika, fakultativno.



**Kuhar** obavlja poslove pripreme svih vrsta hladnih i toplih jela i slastica prije posluživanja. Nakon završene škole učeniku se pruža mogućnost sigurnog zaposlenja kao i daljnjeg usavršavanja u struci, doškolovanja i prekvalifikacije.

**Konobar** obavlja pripremne radove prije posluživanja, održava sredstva, uređaje i drugi inventar, postavlja stolove, poslužuje sve vrste jela prema uobičajenim sustavima posluživanja. Nakon završene škole učeniku se pruža mogućnost sigurnog zaposlenja kao i daljnjeg usavršavanja u struci, doškolovanje i mogućnost prekvalifikacije.

**Učenici koji se obrazuju za zanimanja kuhar i konobar imaju osiguranu stipendiju u iznosu od 1200 kn mjesečno.**

**Učenički dom** Srednje škole Bol

Nalazi u sastavu škole, a svi učenici koji na to ostvare pravo imaju besplatan smještaj i prehranu.



### O nama

Naši gimnazijalci imaju 100%-nu prolaznost na državnoj maturi te se upisuju na željene fakultete kao i turističko-hotelijerski komercijalisti koji se za to odlučuju.

Redovito organiziramo izvanučioničnu nastavu za sve razrede (Toscana, Veneto, Verona, Beč, Zagreb, HNK Split, muzeji, galerije, turistički sajmovi i drugo).

Trenutno sudjelujemo u jednom ERASMUS+ projektu, te u dva projekta sufinancirana od strane Ministarstva kulture. Također sudjelujemo u međunarodnoj razmjeni učenika.

Naši učenici su aktivni u humanitarnom radu te svake godine organiziraju niz humanitarnih akcija i kreativnih radionica.

Škola podržava umjetničke i kreativne sklonosti svojih učenika i kroz organizaciju njihovih nastupa (književne večeri, izložbe, predstave i pjevački nastupi) u školi i izvan nje (Muzej u Škripu, Općinska knjižnica „Hrvatska čitaonica“ Bol, Centar za kulturu Bol).

Škola je dosad stekla niz priznanja i nagrada među kojima smo osobito ponosni na Statuu „KRISTALNI ZLATNI RAT“ za obrazovanje kadrova za ugostiteljstvo i turizam, „Grb općine Bol“ za doprinos ugledu mjesta u zemlji i svijetu te Priznanje Bluesun hotels&resorts za višegodišnju uspješnu suradnju i doprinos razvoju Društva.







KROZ BURAK 81,  
21 450 HVAR  
Telefon: 021 717-138  
E-mail: srednja-skola-hvar@st.htnet.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA (Hvar)	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest, Geografija
OPĆA GIMNAZIJA (Jelsa)	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest, Geografija
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR (Jelsa)	14	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJLIST (Hvar)	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura
AGROTURISTIČKI TEHNIČAR (Jelsa)	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Geografija
KUHAR (Hvar)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
KUHAR (Jelsa)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik
SLASTIČAR (Jelsa)	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik

Škola je do sad stekla niz priznanja i nagrada među kojima smo osobito ponosni na zahvalnicu Predsjednika Hrvatskog Sabora za sudjelovanje na petoj simuliranoj sjednici Hrvatskog sabora za učenike srednjih škola 2017.godine.

U 2017. godini naša škola dobila je najveću nacionalnu nagradu „COMET“ za najbolji e-twinning projekt. „Sustainability as a resource“. Ove godine (2018.) Agencija za mobilnost i programe EU-a donijela je odluku kojom je naša škola proglašena ambasadorom Erasmus+ projekta za područje općeg obrazovanja u vremenskom periodu od 2018. - 2020.

Brune Bušića bb, 21260 Imotski  
Tel: 021-842-333  
Fax: 021-670-055  
E-mail: ured@ss-obrtnicko-industrijska-imotski.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE- JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
AUTOMEHANIČAR- JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
VODOINSTALATER-JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ELEKTROINSTALATER-JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
ELEKTROMEHANIČAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
AUTOELEKTRIČAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KUHAR - JMO	20	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KONOBAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
FRIZER - JMO	18	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
VOZAČ MOTORNOG VOZILA IG	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
PRODAVAČ-JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-



Ulica Brune Bušića 59,  
21260 IMOTSKI  
Tel: 021/842-222  
Fax: 021/842-222

E-mail: ured@ss-ekonomska-imotski.skole.hr

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
EKONOMIST	44	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
UPRAVNI REFERENT	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
POSLOVNI TAJNIK	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura

### EKONOMIST

Ekonomist je obrazovni program kojim učenici stječu opće i stručno znanje koje im otvara široke mogućnosti zapošljavanja. Poslovi koje može ekonomist raditi jesu poslovi knjigovodstva, financijski poslovi u računovodstvu i bankarstvu, poslovi planiranja, bilanciranja i analize troškova, izvođenja raznih pokazatelja o uspješnosti poslovanja i sl. Uz stručno-teorijsko znanje tijekom školovanja ekonomist svladava i stječe i praktično znanje na seminarima i vježbama u radionicama iz više predmeta (vježbenička tvrtka) te stručnom praksom u poduzećima izvan škole. Time razvija organizacijske sposobnosti, sposobnosti poslovnog komuniciranja, lijepog ponašanja i timskog rada što mu pruža mogućnosti za zaposlenje, ali i pokretanje samostalnog posla (malog poduzetništva) za koji su važne menadžerske vještine (vještine upravljanja).

### UPRAVNI REFERENT

Upravni referent stječe znanje potrebno za rad na upravnim poslovima u tijelima državne uprave, pravosuđu, tijelima jedinica lokalne samouprave i uprave te kod drugih pravnih osoba koje su na temelju zakona stekle javne ovlasti. Učenici se osposobljavaju za komuniciranje na stranom jeziku te korištenje računalom i uredskim sredstvima suvremene komunikacije. Također stječu stručno-teorijska znanja u komuniciranju sa strankama, bankama, obrađivanju pošte, pisanju rješenja i odluke i sl. Uspješno obavljanje navedenih poslova i zadaća zahtijeva od upravnog referenta točnost, ažurnost, inicijativu, snalažljivost, veliku odgovornost te stalno i kontinuirano usavršavanje.

### POSLOVNI TAJNIK

U školi stječe vrlo široko opće i stručno znanje kako bi mogao raditi na svim administrativnim poslovima i na poslovima uprave. Učenici se osposobljavaju za komuniciranje sa strankama i poslovnim partnerima. Stječu znanja i vještine korištenja računalom i uredskim sredstvima suvremene komunikacije.

**Vježbenička tvrtka škole: Luxuriam d.o.o.**

Bruna Bušića bb, 21262 Imotski  
Tel: 021/841-550  
Fax: 021/841-151  
E-mail: ured@ss-tehnicka-imotski.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
ELEKTROTEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
EKOLOŠKI TEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura

Tehnička škola u Imotskom djeluje od 1993. kada je osnovana kao slijednica Srednje škole dr. Mate Ujevića Imotski.

Redovita nastava i radioničke vježbe izvode se u suvremeno opremljenim i specijaliziranim učionicama, laboratorijima i kabinetima. Upotreba računalne opreme u gotovo svakom dijelu obrazovanja čini nastavu izazovnom i zanimljivom za učenike.

U školi organiziramo dodatnu i dopunsku nastavu te pripremamo učenike za polaganje državne mature iz matematike, hrvatskog jezika, engleskog jezika, fizike i informatike.

Učenici naše škole već duži niz godina sudjeluje na međunarodnom natjecanju „Klokan bez granica“

U školi od ove školske godine djeluje i ekološka sekcija koja je aktivno uključila u uređenje unutarnjih prostora i okoliša škole te u međunarodnu akciju „Zelena čistka“ i projekt „Skupljajmo skupa stare baterije“.

Učenici naše škole idu redovito na županijska i državna natjecanja gdje postižu zavidne rezultate te smo u tekućoj školskoj godini osvojili prva mjesta iz Tehničke mehanike i Osnova informatike i treće mjesto iz Engleskog jezika na županijskoj razini. Na državnom natjecanju iz Tehničke mehanike osvojili smo drugo mjesto.

Školski športski klub „Tehničar“ sudjeluje na športskim natjecanjima u nogometu, košarci, odbojci i atletici. Tako smo u ovoj školskoj godini osvojili treće mjesto u odbojci na županijskoj razini i drugo mjesto na „Krosu športskih novosti“ u Zagrebu u kategoriji prvih i drugih razreda

### EKOLOŠKI TEHNIČAR

Od školske godine 2015/16, Tehničkoj školi u Imotskom, odobreno je ustrojavanje novog usmjerenja srednjoškolskog obrazovanja – ekološkog tehničara. Radi se o svojevrsnom zanimanju budućnosti, u kojemu će ekološki tehničari, svojom izobrazbom, znanjem i sposobnostima, biti uključeni u različite oblike zaštite prirode i okoliša, na čemu posebno inzistiraju, između ostalog, i određeni ekološki normativi same Europske unije.

Zapošljavanje na poslovima praćenja i zaštite okoliša u ustanovama i organizacijama koje se bave zaštitom okoliša i zbrinjavanjem otpada te u nadzornim službama u Parkovima prirode nacionalnim parkovima te poslovima komunalnog redara. Ekološki tehničari zapošljavaju se i u znanstveno-istraživačkoj djelatnosti te laboratorijima pri kemijskoj proizvodnji, proizvodnji i preradbi papira, proizvodnji nemetalnih materijala,

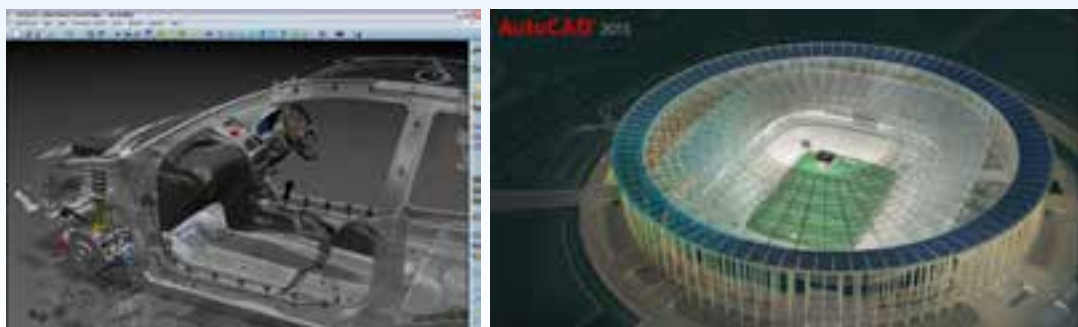


energetici, brodogradnji, farmaceutskoj industriji. Možemo reći da se ekološki tehničari mogu zaposliti svugdje gdje je potrebna kontrola ulaznih sirovina i kontrola gotovih proizvoda. Nastavak školovanja može biti na studiju medicine, stomatologije, farmacije i veterine, veleučilištu ili nekom od ostalih prirodoslovnih fakulteta, ali i na svim ostalim tehničkim fakultetima, budući da program ekološkog tehničara daje jednu kvalitetnu podlogu širokog spektra. Dobro je znati da su poslovi ekološkog tehničara najsličniji poslovima farmaceutskog tehničara. i srodnim zanimanjima.

## STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR

Obrazovni program za strojarskog računalnog tehničara daje dobro opće obrazovanje, prije svega iz matematičkog i prirodnoznanstvenog područja, što je dobar temelj za studij iz područja tehničkih znanosti (strojarstvo, građevina, arhitektura, promet itd.). Ovim programom stječe se široko temeljno obrazovanje iz područja konstrukcijske tehnologije i programiranja održavanja kontrole kvalitete, vođenja procesa pomoću računala, kompjuterski upravljanih strojeva - CNC tokarilica i glodalica. Učenik nakon školovanja može raditi kao tehničar u raznim područjima strojarstva, pogotovo što će biti osposobljen za primjenu najmodernijih računalnih programa koji se danas primjenjuju u svijetu tehnike - AutoCad i Catia.

Izborni programi imaju težište na područje računarstva i robotike u području strojarstva, a trenutno radimo i na razvoju izbornog programa tehničar za solarnu tehniku što će po svim pokazateljima biti traženo zanimanje.



## ELEKTROTEHNIČAR

U četverogodišnjem školovanju uz teoretsko znanje iz struke učenici stječu i praktična znanja i vještine:

- rad s programom Microsoft Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint, Access), programiranje C++, simulacija logičkih sklopova u logisim-u, objektno programiranje-Microsoft visual programming language Obrada slike (gimp), izrada Web sjedišta program Front Page, html, css, java script, programiranje mikrokontrolera-bascom.
  - praktični rad s računalnim programima za izradu, proračun i simulaciju rada elektroničkih sklopova program MULTISIM)
  - projektiranje tiskanih veza i postavljanje elektroničkih komponenti na tiskanim pločicama uz pomoć računala (program PCB ARTIST)
  - izrada jednostavnih elektroničkih sklopova (od tiskane pločice do gotovog sklopa)
  - rukovanje i korištenje različitih mjernih instrumenata i uređaja
- za one najbolje imamo dodatnu nastavu iz mobilne robotike u sklopu koje ćete naučiti programirati i raditi s popularnim robotičem Boe-Bot.

Ul. Bruna Bušića 59, 21260 Imotski

Tel: 021/843-099

Fax: 021/843-098

E-mail: gimnazija@gimnazija-mujevica-im.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	66	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
JEZIČNA GIMNAZIJA	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKA GIMNAZIJA	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Biologija

## 1. Pripremno glazbeno obrazovanje za srednjoškolsko obrazovanje (10 učenika)

Pripremno glazbeno obrazovanje traje dvije godine. Na kraju školovanja učenik stječe znanja i sposobnosti za nastavak srednjoškolskog glazbenog obrazovanja.

U prvi pripremni razred srednje glazbene škole upisuju se učenici do navršanih 15 godina života.

Iznimno u prvi pripremni razred srednje glazbene škole za zanimanja glazbenik fagotist i glazbenik tubist mogu se upisati učenici do navršanih 18 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršanih 20 godina života i glazbenik pjevač do navršene 22 godine života.

Iznimno, na temelju pokazane iznimne darovitosti, uz suglasnost Školskog odbora, može se dopustiti upis u pripremni program srednje škole i starijim učenicima.

Kandidati koji nisu pohađali osnovnu glazbenu školu upisuju prvi pripremni razred srednje glazbene škole nakon prijemnog ispita glazbene darovitosti s ispitom sluha, glazbenog pamćenja i ritma.

Programi pripreme naobrazbe su sljedeći:

glazbenik – oboist, glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – fagotist, glazbenik – kornist, glazbenik – trubač, glazbenik – trombonist, glazbenik – tubist, glazbenik – udaraljkaš, glazbenik – pjevač i glazbenik – teorijski smjer

## 2. Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje (15 učenika)

**a/ učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i općeobrazovni program u glazbenoj školi (tzv. "glazbena gimnazija").**

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine. Na kraju školovanja učenici polažu ispite državne mature i brane završni rad. Stječu zvanje glazbenika.

Osposobljeni su za rad i nastavak obrazovanja.

**b/ učenik koji uz posebni stručni dio programa glazbene škole pohađa i drugu srednju školu (tzv. "paralelni program")**

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje traje četiri godine. Na kraju obrazovanja učenici brane završni rad i stječu zvanje glazbenika. Osposobljeni su za rad i nastavak obrazovanja ukoliko su u drugoj srednjoj školi položili državnu maturu.

Pravo upisa u prvi razred srednje glazbene škole imaju učenici nakon završenoga osnovnog ili pripremnog glazbenog obrazovanja.

Učenici upisuju prvi razred srednje glazbene škole do navršanih 17 godina života, a najkasnije do navršanih 18 godina života.

Iznimno u prvi razred srednje glazbene škole za zanimanja glazbenik fagotist i glazbenik tubist mogu se upisati učenici do navršanih 20 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršanih 22 godina života i glazbenik pjevač do navršene 24 godine života.

Iznimno, na temelju pokazane iznimne darovitosti, uz suglasnost Školskog odbora, može se dopustiti upis u prvi razred srednje škole i učenicima koji ne ispunjavaju ranije navedene uvjete.

**Programi srednje glazbene škole su sljedeći:**

glazbenik – klavirist, glazbenik – gitarist, glazbenik – oboist, glazbenik – flautist, glazbenik – klarinetist, glazbenik – saksofonist, glazbenik – fagotist, glazbenik – rogist, glazbenik – trubač, glazbenik – trombonist, glazbenik – tubist, glazbenik – udaraljkaš, glazbenik – orguljaš, glazbenik – pjevač, glazbenik – teorijski smjer.

Jedan od osnovnih preduvjeta upisa polaganje je prijemnog ispita glazbene darovitosti. Pravilnik o bodovanju kandidata na prijemnom ispitu iz glazbene darovitosti nalazi se na web stranicama škole. Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr



ured@ss-bracaradic-kastelstafilicnehaj.skole.hr  
www:ss-bracaradic-kastelstafilicnehaj.skole.hr

Put poljoprivrednika 5,  
K. Štafilić- Nehaj  
Tel: 021/ 234-505  
Fax: 021/ 234- 599

Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
AGROTURISTIČKI TEHNIČAR	12	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
AGROTEHNIČAR	12	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Tehnička kultura i Geografija
PREHRAMBENI TEHNIČAR	12	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
TEHNIČAR NUTRICIONIST	12	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Tehnička kultura
VETERINARSKI TEHNIČAR	24	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Kemija i Geografija
JEZIČNA GIMNAZIJA	24	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski, Matematika, 1. strani jezik, Biologija, Povijest i Geografija
PEKAR IG	8	Hrvatski, Matematika i 1. strani jezik
CVJEČAR IG	8	Hrvatski, Matematika i 1. strani jezik
MESAR IG	8	Hrvatski, Matematika i 1. strani jezik
POMOĆNI CVJEČAR-TES	5	-
POMOĆNI VRTLAR	5	-

## AGROTEHNIČAR

Agrotehničar je zanimanje koje ima novi strukovni kurikulum. To je moderniziran program gdje budući učenici stječu znanja i vještine za aktivno uključivanje na tržište rada.

Program se sastoji od općih predmeta i strukovnog dijela. Provođit će se u školi, školskom vrtu, stakleniku, u znanstvenim institutima te gospodarstvima koja će surađivati sa školom.

Omogućuje domaća i inozemna putovanja u cilju usavršavanja kompetencija. Traje četiri godine, a završava obranom završnog rada kada učenik stječe zvanje agrotehničar. Nakon položene državne mature moguće je studiranje.

Učenici razvijaju vještine unutar tehnologija u biljnoj i animalnoj proizvodnji, usvajaju osnove fitomedicine, načela ekološke proizvodnje, zaštite okoliša i održivog razvoja te agropoduzetništva.

Agrotehničar može raditi u javnim ustanovama kao tehnički suradnik, poljoprivrednim ljekarnama, farma-



ma, vrtnim centrima, vinarijama i vinotekama. Također se može uključiti u sustav samozapošljavanja u obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima, te obrtima i zadrugama koja se bave poljoprivrednom proizvodnjom. Veterinarski tehničar

Tijekom obrazovanja učenici se osposobljavaju za obavljanje svih veterinarskih poslova kao što su preventiva zaraznih i invazivnih bolesti, priprema životinja za pregled i liječenje, pridržavanje životinja pri tretmanu, njega mladunčadi, čuvanje ljekova i cijepiva, izvođenje jednostavnijih pretraga te priprema instrumenata i pribora za pregled i zahvate koje izvodi veterinar.

Učenici se nakon položenog završnog ispita mogu zaposliti u svim veterinarskim ustanovama a stečena znanja omogućuju im na-stavak školovanja na Veterinarskom, Medicinskom, te drugim srodnim fakultetima.

## AGROTURISTIČKI TEHNIČAR

Cilj obrazovanja je stjecanje znanja i vještina učenika za kvalitetno pružanje ugostiteljskih usluga, usluga smještaja gostiju i drugih agroturističkih usluga (organiziranje berbe, sakupljanje ljekovitog bilja, jahanja...). Uz to, učenici se osposobljavaju za ekološku proizvodnju poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda, te načine pripreme i ponude hrane s vlastitog poljoprivrednog gospodarstva. Također upoznaju povijest i kulturnu tradiciju hrvatskog sela.

Uz obavezne stručne predmete nudi se veliki broj izbornih predmeta (npr. gljivarstvo, ljekovito bilje, ...)

Nakon završenog obrazovanja učenici se mogu zaposliti u turizmu, ugostiteljstvu, kao i u vlastitim OPG - ima. Tijekom školovanja stječu i znanja za nastavak školovanja na svim fakultetima uz uvjet položene Državne mature.

## PREHRAMBENI TEHNIČAR

Telzmijenjeni atraktivni program prehrambeni tehničar je četvorogodišnja strukovna kvalifikacija u kojoj se učenici obrazuju za rad u prehrambenoj industriji, obrtništvu, cateringu, kontroli kakvoće hrane, kontrolnim i analitičkim laboratorijima te prometu hranom „od polja do stola“. Program prehrambeni tehničar obogaćen je novim nastavnim predmetima: kemije hrane, catering, poduzetništvo, marketing, prehrambene tehnologije, poslovna komunikacija, higijena hrane, analiza i kontrola hrane...U tijeku četvorogodišnjeg školovanja učenici stječu opće i strukovne kompetencije koje omogućavaju uključivanje na tržištu rada. Mogu osnovati privatnu tvrtku i samostalno voditi posao čija je djelatnost vezana za proizvodnju, kontrolu i distribuciju hrane. Učenici stječu znanja i vještine u opremljenim školskim laboratorijima i praktikumima i višegodišnji su prvaci na Državnim natjecanjima učenika prehrambenih zanimanja. Nakon položene Državne mature, moguć je nastavak školovanja na svim fakultetima i veleučilištima.

## TEHNIČAR NUTRICIONIST

Tehničar nutricionist četvorogodišnje je zanimanje u kojem se učenici obrazuju za rad u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji te u ustanovama i službama gdje se primjenjuju znanja iz nutricionizma i provodi pravilna prehrana. Učenici stječu znanja i vještine za rad na poslovima izrade jelovnika za sve dobne skupine, proizvodnje i prodaje gotove i polugotove hrane, kontrole i analize hrane, pripremanja i kreiranja hrane te savjetovanja u provođenju pravilne prehrane.

Mogućnost zapošljavanja: prehrambena i farmaceutska industrija, državne i socijalne službe školska prehrana i vrtići, prodavaonice zdrave hrane, privatne specijalističke ordinacije za dijetalna savjetovanja, hoteli i pripremnice hrane za aerodrome, vrtiče, domove umirovljenika, biljne ljekarne.

Učenici stječu znanja i vještine u opremljenim školskim laboratorijima i praktikumima i višegodišnji su prvaci na Državnim natjecanjima učenika prehrambenih zanimanja.

Nakon položene Državne mature, moguć je nastavak školovanja na svim fakultetima i veleučilištima.

## VETERINARSKI TEHNIČAR

Veterina je grana ljudske djelatnosti kojoj je svrha uzgajanje, liječenje i očuvanje zdravlja životinja. Obrazovanje traje četiri godine, a po završetku škole učenici dobivaju zvanje veterinarskog tehničara. Nakon položenog završnog ispita učenik može raditi u svim veterinarskim ustanovama (zavodi, stanice, ambulante), u uzgojnim i proizvodnim organizacijama te kao samostalni uzgajivači i proizvođači.

Stečena znanja omogućavaju učenicima nakon položene Državne mature nastavak školovanja na veterinarskom, medicinskom, biološkim i drugim fakultetima.

## MESAR

Učenici se osposobljavaju za samostalno obavljanje poslova u mesnoj industriji, za zanatsku i industrijsku obradu mesa te proizvodnju mesa i mesnih proizvoda. Tijekom teorijske i praktične nastave stječu komunikacijske i uslužne sposobnosti, radne navike te pozitivan stav prema radnoj okolini. Obrazovanje traje tri godine.

## CVJEČAR

Učenici se u trogodišnjem obrazovanju osposobljavaju za obavljanje poslova u prometu i aranžiranju cvijeća i to: poznavanje i uzgoj cvijeća, korištenje cvijeća u cvjetnim aranžmanima, praćenje trendova u uređenju interijera, vođenje cvjećarnice kao samostalne djelatnosti i pružanja usluga

Prednosti i budućnost zanimanja: nakon trogodišnjeg školovanja učenici se mogu brzo zaposliti

## PEKAR

Cilj ovog programa je odgoj i obrazovanje učenika za zanatsku i industrijsku pekarsku proizvodnju. Pekar je trogodišnje zanimanje u kojem se učenici obrazuju za samostalno obavljanje poslova u procesu proizvodnje pekarskih proizvoda.

U tijeku školovanja učenici stječu opće i strukovne kompetencije koje omogućavaju uključivanje na tržištu rada.

Prema podatcima Zavoda za zapošljavanje pekar je deficitarno zanimanje, preporučeno je od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.

Mogućnost zapošljavanja: pekarska industrija i obrtništvo, industrija proizvodnje keksa, proizvodnja tjestenine, proizvodnja zaledenih pekarskih proizvoda, pekare prodajni centri, pripremnice hrane.. Nakon završenog trećeg razreda moguć je nastavak školovanja u četvorogodišnjem zanimanju uz polaganje razlike predmeta. Prednosti i budućnost zanimanja: nakon trogodišnjeg školovanja učenici se mogu brzo zaposliti

## POMOĆNI VRTLAR (TES) NOVO!

Učenici tijekom svog školovanja za pomoćnog vrtlara (TES) po prilagođenom ili individualiziranom programu uz općeobrazovne predmete stječu znanja i vještine iz strukovnih predmeta koje zatim primjenjuju u praktičnoj nastavi. Pomoćni vrtlar radi jednostavnije poslove u vrtlarskoj proizvodnji, odnosno u uzgoju povrća, voća, cvijeća i ukrasnog zelenila u vidu obrade tla, sjetve, sadnje, zalijevanja, plijevljenja, okopavanja, zaštite, gnojidbe, prihrane i berbe vrtnog bilja. Također, on se bavi i održavanjem i zaštitom vinove loze i voćaka, berbom i preradom plodova, te održavanjem i zaštitom cvijeća, travnjaka i ukrasnog zelenila uz nadzor kvalificiranog radnika.

Nakon završetka trogodišnjeg školovanja stječe nižu stručnu spremu (NSS). Možnost zapošljavanja nakon srednjoškolskog obrazovanja je u svakom gospodarskom subjektu koji se bavi vrtlarstvom, voćarstvom, proizvodnjom povrća i cvijeća u zatvorenim prostorima, te u radnim organizacijama specijaliziranim održavanjem zelenih površina, kako javnih, tako i privatnih.

## Gimnazija :

Učenici imaju mogućnost školovanja u dva gimnazijska programa i to program opće gimnazije i program jezične gimnazije. Navedeni programi pripremaju učenike za nastavak školovanja na fakultetima i veleučilištima.

Nastava za gimnazijske odjele se odvija u zasebnoj zgradi na adresi Polinovac 8, Kaštel Novi u jutarnjoj smjeni.

## UČENIČKI DOM SŠ "BRAĆA RADIĆ"



U sklopu naše škole je 1963. godine izgrađen učenički dom za potrebe učenika koji iz svih krajeva Dalmacije i šire dolaze na školovanje.

Učenički dom je kapaciteta 80 kreveta, a sadrži i sve prateće sadržaje, prostor za učenje i druženje, restoran te sportske sadržaje. Okoliš doma je oplemenjen radom učenika i djelatnika, a život u učeničkom domu donosi nezaboravna sjećanja i čvrsta prijateljstva.

Kao posebnu karakteristiku našeg doma možemo naglasiti toplu i obiteljsku atmosferu, brigu koju dijele svi djelatnici našeg doma, od odgajatelja do spremačica. Bez pretjerivanja možemo reći da se naši korisnici osjećaju kao kod kuće.

### POSEBNOSTI:

- Nastava za gimnazijske odjele se odvija u zasebnoj zgradi na adresi Polinovac 8, Kaštel Novi u jutarnjoj smjeni
- Nastava za učenike struke se u petak odvija u jutarnjoj smjeni.
- Škola je opremljena za izvođenje teorijske nastave u svim predmetima i praktične nastave te laboratorijskih vježbi
- u Školi u više različitih sekcija djeluje Učenička zadruga Trišnja
- svaki petak Otvoreni je dan Škole kada nas možete posjetiti i dobiti pregled svih obrazovnih programa
- Višegodišnja tradicija u Obrazovnom sektoru poljoprivreda, prehrana i veterina
- Unutar strukovnih zanimanja nalazi se veliki broj izbornih nastavnih predmeta vezanih za mediteransko podneblje i održivi razvoj
- Međunarodna razmjena učenika sa školama iz Njemačke, Italije i Argentine

### Škola sudjeluje u projektima:



Breljanska 3, Makarska  
Telefon: 021/ 678 016  
021/ 678 017

E-mail: ured@ss-strukovna-ma.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
ELEKTROTEHNIČAR	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	47,77
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura	54,25
AUTOMEHANIČAR	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KUHAR	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KONOBAR	12	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
FRIZER	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES	3	-	-

**Izradbom i obranom završnog rada učenici završavaju trogodišnju/četverogodišnju srednje škole i sječu srednju stručnu spremu.**

**Učenici koji završe četverogodišnju srednju školu mogu pristupiti polaganju ispita državne mature i nastaviti školovanje. Učenici koji završe trogodišnju srednju školu mogu se prekvalificirati u neko od če-**

Program	Dokument potreban za upis
Elektrotehničar	liječnička svjedodžba medicine rada
Prodavač	potvrda nadležnoga školskog liječnika
Frizer	liječnička svjedodžba medicine rada
Automehaničar	liječnička svjedodžba medicine rada
Instalater grijanja i klimatizacije	liječnička svjedodžba medicine rada
Konobar	potvrda nadležnoga školskog liječnika
Kuhar	liječnička svjedodžba medicine rada
Turističko-hotelijerski komercijalist	potvrda nadležnoga školskog liječnika



# srednja škola makarska fra Andrije Kačića Miošića

Makarska,  
Breljanska 3  
Tel: 021/ 610-304  
Fax: 021/ 610 200  
ured@ssfraandrijekacicamiosica-ma.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	55
JEZIČNA GIMNAZIJA	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	55
EKONOMIST	22	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	-
HOTELIJERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura	-

## OPĆA / JEZIČNA GIMNAZIJA

Gimnazija je općeobrazovna škola čija je svrha osposobiti učenika za logičko i stvaralačko mišljenje, samostalno učenje, razviti intelektualnu širinu, potrebu za novim saznanjima i istraživačkom djelatnošću. Iz nastavnog programa vidljivo je da opća gimnazija uravnotežuje prirodoslovne, matematičke i jezične sadržaje, dok jezična gimnazija u svojem planu ima povećanu satnicu stranih jezika.

Srednje obrazovanje završava polaganjem državne mature.

Gimnazija je kao općeobrazovna škola prijelazni stupanj k profesionalnom osposobljavanju na sveučilišnim i stručnim studijima; ne daje zanimanje nego srednju školsku spremu. Gimnazija predstavlja glavni izvor studenata na gotovo svim sveučilištima, njen osnovni zadatak je priprema učenika za nastavak školovanja. Prateći opis gimnazijalaca na studij, možemo se pohvaliti da naši učenici koji na vrijeme počnu s pripremanjima zaista i upišu onaj studij koji žele. Ponosimo se uspjesima naših učenika i njihovih profesora na županijskim i državnim natjecanjima.

\*U jezičnoj gimnaziji u trećem i četvrtom razredu umjesto jednog predmeta iz prirodne skupine (Fizika, Biologija, Kemija) može se odabrati strani jezik (Talijanski ili Francuski jezik).

\*\* U općoj gimnaziji u drugom razredu bira se jedan izborni predmet (Informatika, Talijanski jezik, Psihologija itd.).

\*IZBORNI PREDMETI: Informatika, Talijanski jezik, Psihologija

# makarska srednja škola fra Andrije Kačića Miošića

## EKONOMIST

Stjecanjem srednje stručne spreme u zanimanju ekonomist, stječe se široka mogućnost zapošljavanja (u banci, osiguranju, trgovačkim, turističkim i ugostiteljskim poduzećima itd.), a poslovi na kojima ekonomist može raditi su poslovi knjigovodstva, financijski poslovi (računovodstvo, bankarstvo, blagajnički poslovi), poslovi ekonomske promidžbe i slično. Ekonomist može otvoriti vlastito poduzeće ili se baviti poduzetništvom. Na radnim mjestima gdje se zapošljavaju ekonomisti većina poslova se obavlja na računalima, za što se osposobljavaju kroz program Informatike u srednjoj školi.

Poželjne osobine: inicijativa, odgovornost, točnost, ažurnost, sistematičnost, razvijene komunikacijske vještine.

Ekonomski program pruža učenicima stručna znanja te imaju široku mogućnost zapošljavanja, a isto tako mogu nastaviti obrazovanje na sveučilišnim ili stručnim studijima. Školovanje završava obranom završnog rada, a učenici mogu polagati i državnu maturu (više od 90% naših ekonomista polaže državnu maturu).

### \*IZBORNI PREDMETI:

- 1. razred: Obiteljski posao ili Globalno poslovno okruženje
- 2.razred: Uvod u poslovno upravljanje ili Osnove turizma
- 3. razred: Računovodstvo neprofitnih organizacija ili Upravljanje prodajom
- 4. razred: Analiza financijskih izvješća ili Marketing usluga

\*U trećem razredu učenici dobivaju predmet VJEŽBENIČKA TVRTKA gdje samostalno osnivaju vlastitu tvrtku i vode njeno poslovanje. Kroz ovaj predmet učenici pokazuju svoju kreativnost, odgovornost, sposobnost timskog rada, korištenje znanja stranih jezika. Vještine koje učenicima nudi Vježbenička tvrtka omogućit će im kvalitetno uključivanje u stvarni poslovni svijet. U travnju svake godine najuspješnije tvrtke iz naše škole predstavljaju se na Međunarodnom sajmu vježbeničkih tvrtki u Zagrebu.

## HOTELIJERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR

Školovanje hotelijersko - turističkog tehničara prilagođeno je zahtjevima širokog raspona poslova u hotelima, hotelskim poduzećima, turističkim agencijama i drugim sličnim poduzećima turističke ponude. Hotelijersko - turistički tehničari rade u mnogobrojnim poslovima na različitim mjestima: kao turistički vodiči, vode računa o smještaju organiziranih turističkih grupa, izrađuju ekonomsku raččlambu turističkih i izletničkih aranžmana, obrađuju turističko tržište, dopisuju se s domaćim i inozemnim poslovnim partnerima uz korištenje stranih jezika i daktilografije, koordiniraju rad službi u turističkim agencijama i u prodajnom odjelu hotela, obavljaju recepcijske poslove u propagandnoj turističkoj djelatnosti.

Poželjne osobine za ovo zanimanje su: komunikativnost, ljubaznost, snalažljivost, strpljivost, interes za rad s ljudima, interes za učenje stranih jezika, organizacijske sposobnosti, psihofizička izdržljivost zbog napornog rada u sezoni i čestih putovanja. U programu hotelijersko - turističkog tehničara zastupljeni su uz strane jezike (tri strana jezika) i općeobrazovni predmeti što omogućuje stjecanje dobrog općeg obrazovanja pa učenici mogu nastaviti obrazovanje na sveučilišnim ili stručnim studijima.

Školovanje završava obranom završnog rada, a učenici mogu polagati i državnu maturu (više od 90% naših učenika HTT programa polaže državnu maturu).

**Škola nudi mogućnost učenja velikog broja stranih jezika; uz redovnu i izbornu nastavu (Engleski j., Njemački j., Talijanski j.), organizirana je i fakultativna nastava iz Njemačkog jezika (DSD jezična diploma), Ruskog, Talijanskog i Francuskog jezika.**

Škola nudi izvannastavne sadržaje:

- Školski list „Krugovi koji se šire“
- Natjecanja (Matematika, Informatika, Kemija, Fizika, Biologija, LiDraNo, Povijest Zemljopis, strani jezici; Knjigovodstvo, Sajam vježbeničkih tvrtki, GASTRO, sport...)
- Posjeti kazalištu, kinu, muzejima i galerijama; sudjelovanje u različitim manifestacijama i događajima
- Sportski turniri
- Školski izleti i ekskurzije, terenska nastava
- Humanitarne i preventivne aktivnosti



Don Mihovila Pavlinovića 1/II  
21300 Makarska  
021 / 611 048; 021 / 768 711  
ured@gs-makarska.skole.hr

U prvi pripremni razred srednje glazbene škole (**10 učenika**) upisuju se učenici do navršanih 15 godina života. Pripremno glazbeno obrazovanje traje dvije godine, a programi naobrazbe su slijedeći: glazbenik – oboist, glazbenik - klarinetist, glazbenik - saksofonist, glazbenik - trubač, glazbenik - rogist, glazbenik - trombonist, glazbenik - tubist, glazbenik - udaraljkaš, glazbenik - pjevač i glazbenik - teorijski smjer.

Iznimno u prvi pripremni razred srednje glazbene škole za zanimanje glazbenik tubist mogu se upisati učenici do navršanih 18 godina života, a za zanimanje glazbenica pjevačica učenice do navršanih 20 godina, dok za zanimanje glazbenik pjevač učenici do navršene 22 godine života.

Iznimno, a na temelju pokazane darovitosti, uz suglasnost Školskog odbora, može se dopustiti upis u prvi pripremni razred srednje škole i starijim učenicima.

Srednjoškolsko glazbeno obrazovanje (**18 učenika**) traje četiri godine, a učenici ga upisuju temeljem prijemnog ispita. Prijemni ispit bodovno ocjenjuje potrebna znanja i vještine koje kandidati stječu nakon savladanog programa osnovne ili pripreme glazbene škole. Pravilnik o bodovanju kandidata na prijemnom ispitu iz glazbene darovitosti nalazi se na web stranicama škole.

Programi naobrazbe su slijedeći: glazbenik – oboist, glazbenik – flautist, glazbenik - klarinetist, glazbenik - saksofonist, glazbenik - trubač, glazbenik – kornist, glazbenik - trombonist, glazbenik mandolinist, glazbenik - udaraljkaš, glazbenik – violinist, glazbenik – pjevač, glazbenik - teorijski smjer, glazbenik – klavirist, glazbenik – orguljaš, glazbenik – gitarist, glazbenik – harmonikaš.

Općeobrazovne predmete glazbene gimnazije naši učenici pohađaju u jednom od odjeljenja srednje škole fra Andrija Kačić Miošić u Makarskoj, odnosno gimnazijama iz gradova ili općina u kojima stanuju. Učenici mogu paralelno upisati i neku drugu srednju školu s time da polože razlikovne predmete ili predmetne programe, a sukladno predviđenom programu glazbene gimnazije.

Prijave na prijemne ispite: upisi.hr putem elektroničkog identiteta AAI@EduHr



Trg Kralja Tomislava 2  
21310 Omiš  
tel.021/861-117,  
fax: 862-320

e-mail adresa škole: ured@ss-jkastelan-omis.skole.hr

Web: <http://skole.htnet.hr/ss-omis-501/skole>



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
JEZIČNA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija, Biologija	57,11
OPĆA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija, Biologija	71,96
TEHNIČAR ZA ELEKTRONIKU	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura	40,02
HOTELIJERSKO - TURISTIČKI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura	53,49
KOZMETIČAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KONOBAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
KUHAR - JMO	18	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
FRIZER- JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
INSTALATER KUĆNIH INSTALACIJA- JMO	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik	-
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES	5	-	-

Za **sva trogodišnja zanimanja** i za zanimanje **Tehničar za elektroniku** potrebna je liječnička svjedodžba medicine rada i ugovor o naukovanju.

**Potvrda nadležnog školskog liječnika** potrebna je za zanimanje **hotelijersko-turistički tehničar**.



Ul. Franjevačke klasične gimnazije 22,  
21230 SINJ

Telefon: 021/825-009

Fax: 021/821-809

E-mail: ured@gimnazija-franjevacka-klasicna-sinj.skole.hr  
ili: fkgsinj@gmail.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
KLASIČNA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
JEZIČNA GIMNAZIJA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija

#### POPIS STRANIH JEZIKA KOJI SE IZVODE U ŠKOLI KAO OBVEZNI NASTAVNI PREDMETI:

- **JEZIČNI PROGRAM:** Engleski jezik (I. strani jezik) i Njemački jezik (II. strani jezik)  
Mogućnost upisa i trećeg stranog jezika kao fakultativnog predmeta, u trećem razredu.
- **KLASIČNI PROGRAM:** Engleski jezik (I. strani jezik), Latinski jezik, Grčki jezik  
Mogućnost upisa i drugog stranog jezika kao fakultativnog predmeta, u trećem razredu.

**Napomena:** U Franjevačkoj klasičnoj gimnaziji u Sinju s pravom javnosti katolički vjeronauk je **obvezan predmet.**

Dinka Šimunovića 10, SINJ

Tel: 021/821-608, 821-808

Fax: 021/825-444

E-mail: ured@gimnazija-dsimunovica-sinj.skole.hr  
www.gimnazija-dsimunovica-sinj.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2018./19.
OPĆA GIMNAZIJA	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija	72

**Prvi strani jezik koji se uči je engleski.**

**Drugi strani jezik kojeg učenici biraju je francuski, talijanski ili njemački.**

Dinka Šimunovića 14, SINJ  
Tel: **021/668-581;668-586**  
Fax: 021/826-461  
E-mail: [tajnistvo@ss-strukovna-banajosipajelacica-sinj.skole.hr](mailto:tajnistvo@ss-strukovna-banajosipajelacica-sinj.skole.hr)  
[www.skole.htnet.hr/ss-sinj-501/skola](http://www.skole.htnet.hr/ss-sinj-501/skola)



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
EKONOMIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
KOMERCIJALIST	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura
PRODAVAČ IG	48	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KUHAR	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
FRIZER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KOZMETIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Dinka Šimunovića 12, SINJ  
Tel: 021/**821-522**  
Fax: 021/**821-502**  
E-mail: [tis@ss-rboskovic-sinj.skole.hr](mailto:tis@ss-rboskovic-sinj.skole.hr)



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
ELEKTROTEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
AUTOLIMAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOMEHANIČAR - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
BRAVAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOELEKTRIČAR - JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
ELEKTROINSTALATER - JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
ELEKTROMEHANIČAR - JMO	8	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
VOZAČ MOTORNOG VOZILA IG	24	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
VODOINSTALATER - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
STOLAR - JMO	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Strani jezik skoji se izvodi u školi kao obvezni nastavni predmet je **Engleski jezik**.



Ulica dr. Franje Tuđmana 1  
Tel: 021/882-511  
Fax: 021/884-251  
e-mail: sss.bjt.trogir@gmail.com



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
ELEKTROTEHNIČAR	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Fizika, Kemija i Tehnička kultura
HOTELIJERSKO-TURISTIČKI TEHNIČAR	48	Hrvatski jezik, Matematika, 1.strani jezik, Povijest, Geografija i Likovna kultura
INSTALATER GRIJANJA I KLIMATIZACIJE - JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
AUTOMEHANIČAR -JMO	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KUHAR	36	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR	12	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik

Prvi strani jezik u školi je engleski jezik. Učenicima koji su u osnovnoj školi učili njemački jezik kao prvi strani jezik, škola omogućava nastavak učenja njemačkog jezika kao prvog stranog jezika. Program HTT ima obvezna 3 strana jezika. Prvi strani jezik nastavljaju iz osnovne škole, a 2. i 3. strani jezik biraju od ponuđena tri: njemački, talijanski i francuski jezik. Drugi strani jezik kod programa kuhar je francuski jezik. Drugi strani jezik kod programa konobar je njemački jezik. Po završetku svog četverogodišnjeg obrazovanja svi učenici (strojarski računalni tehničar, elektrotehničar, hotelijersko-turistički tehničar) izrađuju i brane završni rad, a ipite državne mature polaže tko želi. Po završetku svog trogodišnjeg obrazovanja svi učenici izrađuju i brane završni rad (kuhar, konobar, automehaničar, instalater grijanja i klimatizacije). Automehaničar i instalater grijanja i klimatizacije su zanimanja koja se obrazuju po JMO, te na kraju trogodišnjeg obrazovanja mogu polagati i pomoćnički ispit. Učenik koji završi trogodišnje obrazovanje, može nastaviti školovanje u statusu redovitog učenika i steći četverogodišnje obrazovanje.

\* Uspješni smo u natjecanjima iz stranih jezika.

\* Zapažene rezultate ostvarujemo na Gastro natjecanjima, na natjecanjima u području rada strojarstva, te na raznim sportskim natjecanjima.

Put Muline 2B, 21220 TROGIR

Tel: 021/884-891, 881-414

Fax: 021/884-891, 881-414

E-mail: ured@ss-ilucica-trogir.skole.hr

www: ss-ilucica-trogir.skole.hr

Srednja škola Ivana Lucića



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	72	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Biologija
EKONOMIST	24	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura

#### Bodovni prag: opća gimnazija 56, ekonomist 48 bodova.

Škola ima 16 odjeljenja, 12 gimnazijska i 4 odjeljenja programa ekonomist.

U šk. god. 2019./20. upisujemo 3 odjeljenja opće gimnazije i 1 odjeljenje programa ekonomist.

Škola ima osam klasičnih učionica, suvremeni kabinet informatike, školsku knjižnicu i čitaonicu. Nastavnici koriste e-Dnevnik aplikaciju. Sve su prostorije u školi klimatizirane, opremljene računalima i projektorima.

#### OPĆA GIMNAZIJA

- obvezno učenje 1. stranog jezika (engleski jezik)
- obvezno učenje 2. stranog jezika po izboru učenika (njemački jezik, talijanski jezik, francuski jezik)
- mogućnost biranja 3. stranog jezika kao fakultativnog
- od 2.-4. razreda izborna nastava iz matematike, informatike ili španjolskog jezika
- dodatna nastava koja omogućava pripremu za Državnu maturu i natjecanja
- nastava se izvodi u informatiziranim učionicama i u informatičkom kabinetu te tjelesna i zdravstvena kultura u sportskoj dvorani
- izvannastavne aktivnosti (talijanska grupa, matematička grupa, filozofija i logika, likovna grupa, dramska grupa, nogomet, vjeronaučna grupa, radionice kreativnog pisanja)
- Djevojački pjevački zbor koji djeluje već 22. godine, nastupa u zemlji i inozemstvu te ostvaruje nagrade na Državnom natjecanju zborova
- školski športski klub
- projekti (Semep, UNESCO-va radionica, Škola demokracije, Simulacija suđenja; Samovrednovanje škola; Suradnja s Humboldt-gymnasium iz Vaterstettenu, Promoviranje cjeloživotnog obrazovanja, )
- volonteri
- organiziranje terenske nastave, izleta, susreta maturanata, studijskih putovanja i ekskurzije
- organiziranje maturalne zabave

Program Opće gimnazije učenicima daje znanja potrebna za upis na željene fakultete. Ističe se rezultatima Državne mature i rezultatima Županijskih i Državnih natjecanja.

**EKONOMIST**

- obvezno učenje 1. stranog jezika (engleski jezik)
- mogućnost učenja 2. stranog jezika-fakultativna nastava (talijanski jezik)
- izborna nastava iz predmeta struke: obiteljski posao, osnove turizma, upravljanje prodajom, marketing usluga
- dodatna nastava koja omogućava pripremu za Državnu maturu i natjecanja
- fakultativna nastava iz matematike (razlika do gimnazijskog programa)
- nastava se izvodi u informatiziranim učionicama i u informatičkom kabinetu te tjelesna i zdravstvena kultura u športskoj dvorani
- izvannastavne aktivnosti
- Djevojački pjevački zbor koji djeluje već 22. godine, nastupa u zemlji i inozemstvu te ostvaruje nagrade na Državnom natjecanju zborova
- školski športski klub
- projekti (Samovrednovanje škola)
- volonteri
- organiziranje terenske nastave, izleta, susreta maturanata, studijskih putovanja i ekskurzije
- organiziranje maturalne zabave

Program Ekonomist učenicima daje opća i stručna znanja koja omogućavaju njihovo zapošljavanje. Poslovi koje ekonomist može obavljati jesu poslovi knjigovodstva, financijski poslovi u računovodstvu i bankarstvu, poslovi planiranja, bilanciranja i analize troškova, izvođenja raznih pokazatelja o uspješnosti poslovanja i sl. Uz stručno teorijsko znanje tijekom školovanja ekonomist stječe i praktično znanje na radionicama u sklopu nastavnih predmeta te stručnom praksom u poduzećima izvan škole. Time razvija organizacijske sposobnosti, sposobnosti poslovnog komuniciranja, lijepog ponašanja i timskog rada što mu pruža mogućnosti za zapošljavanje, ali i pokretanje samostalnog posla.

Ekonomisti stječu znanja koja im omogućavaju i nastavak školovanja tj. upis na željene fakultete.

**S.Š. "Antun Matijašević-Karamaneo"**



Tel.: 711-449

Viškog boja 9, Vis

ured@ss-amkaramaneo-vis.skole.hr

www.ss-amkaramaneo-vis.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata	Bodovi zadnje rangiranog učenika/ce 2017./18.
OPĆA GIMNAZIJA	10	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija, Biologija	-
TURISTIČKO-HOTELIJERSKI KOMERCIJALIST	7	Hrvatski jezik, Matematika, 1. strani jezik, Povijest, Geografija i Tehnička kultura	46,78
KONOBAR	7	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	-
KUHAR (JMO)	7	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik	23,21

**Za program konobar (jmo) i kuhar (jmo) potrebna je liječnička svjedodžba medicine rada, a za program Turističko-hotelijerski komercijalist potrebna je potvrda nadležnog školskog liječnika.**

Matice hrvatske 8, 21276 VRGORAC

Tel: 021/674-026 ; Fax: 021/674-335

E-mail: ured@ss-tujevic-vrgorac.skole.hr



Program	Broj učenika	Predmeti značajni za izbor kandidata
OPĆA GIMNAZIJA	22	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik Povijest, Geografija i Biologija
EKONOMIST	22	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik Povijest, Geografija i Tehnička kultura
KUHAR	18	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
KONOBAR	6	Hrvatski jezik, Matematika i 1. strani jezik
POMOĆNI KUHAR I SLASTIČAR - TES	6	-

**Za zanimanje: kuhar pri upisu se prilaže liječnička svjedodžba medicine rada, a za zanimanja: ekonomist i konobar potvrda nadležnog školskog liječnika.  
1. strani jezik je engleski jezik, 2. strani jezik je njemački jezik.**



# Učenički dom Split

Matice hrvatske 13  
21 000 SPLIT,  
Telefon : 021 / 465-433; 453-060;  
fax: 021 / 453-066  
www. dom-ucenicki-st.skole.hr  
ucenickidomsplit@dom-ucenicki-st.skole.hr



Učenički dom Split je odgojno-obrazovna ustanova namijenjena primarno redovitim učenicima, polaznicima srednjih škola grada Splita koji ne žive u mjestu školovanja. Iznimno, ukoliko Dom i nakon provedenog natječaja za redovne učenike ne popuni sve kapacitete, zbog određenih potreba može, prema odgovarajućim kriterijima, primiti i redovne studente.

Kapacitet Doma je 516 mjesta. Dio za stanovanje je u dijelu zgrade raspoređen na 9 katova na kojima su 172 trokrevetne sobe.

Dom prima učenike na smještaj i prehranu temeljem odluke o upisu koju za svaku školsku godinu donosi Domski odbor. Dom objavljuje javni natječaj za prijem učenika sukladno kriterijima koje utvrđuje ministar znanosti, obrazovanja i sporta.

Izbor kandidata za prijem u Dom zasniva se na uspjehu učenika u prethodnom obrazovanju, vladanju učenika u prethodnoj školskoj godini ako je isti ranije boravio u Domu, te materijalnom položaju učenika, odnosno njegove obitelji.

Dom osigurava svim primljenim učenicima stalnu pedagošku pomoć, smještaj i prehranu.

Stručni tim Doma sačinjavaju: ravnatelj, odgajatelji/profesori (ukupno 11), stručni suradnik pedagog i medicinska sestra. Tim vodi brigu o čuvanju i unapređenju zdravlja, socio-emocionalnom, kognitivnom i kreativnom razvoju učenika. Organiziran je i kvalitetan športsko rekreacijski program primjeren potrebama učenika. Djelatnici nastoje svojom pažnjom, stručnošću, ljubavi i brigom pružiti svakom pojedincu optimalne uvjete za normalan razvoj.

Život i rad unutar odgojne skupine osigurava poticajni i kreativni suradnički odnos između učenika i odgajatelja, svakom je učeniku omogućen optimalni individualni napredak i odrastanje u samoostvarenu i zadovoljnu osobu.

Detaljnije informacije o Domu mogu se pogledati na web adresi.

# Ženski đački dom Split

Ćirila i Metoda 26  
21 000 SPLIT  
Tel: 021/420 – 500  
021/420 – 502  
021/420 – 507  
<http://zenskidjackidom-split.hr>



Ženski đački dom provodi odgojno-obrazovni rad pruža usluge smještaja i prehrane učenicama koje počinju srednju školu izvan mjesta stanovanja.

U Domu je organiziran dvadesetčetverosatni rad i život, a kapacitet doma je 153 učenice.

Pomažemo u organizaciji i obavljanju dnevnih aktivnosti učenica: - učenje (individualna pomoć) - podrška osobnom razvoju - socijalizacija - adaptacija/readaptacija - emocionalno sazrijevanje - zdravstvena zaštita - organizacija slobodnog vremena - dobra suradnja sa svim splitskim srednjim školama

U domu su organizirane razne slobodne aktivnosti: badminton, stolni tenis, dramska sekcija, glazbena sekcija, folklor, plesna sekcija, kreativna sekcija, novinarska sekcija i posebni programi: Semep, preventivni program, adaptacija, biblijski kutak, suradnja s HNK, Božićna priredba i karaoke show, pedagoške radionice, ekološkokreativne radionice, humanitarna akcija Zdenac, multimedija, masterchef program, kviskoteka, ispraćaj maturantica i volontiranje

Detaljnije informacije o nama potražite na našoj web stranici:

<http://zenskidjackidom-split.hr>

Pravilnik o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole („Narodne novine“ broj 49/15.) i Odluka o upisu učenika u I. razred srednje škole u školskoj godini 2016./2017. u cijelosti su objavljeni na mrežnoj stranici Ministarstva ([www.mzos.hr](http://www.mzos.hr)) i mrežnoj stranici [www.upisi.hr](http://www.upisi.hr)

## ELEMENTI VREDNOVANJA

### A) Zajednički element vrednovanja kandidata

- *prosjeci zaključenih ocjena iz svih nastavnih predmeta na dvije decimale u posljednja četiri razreda osnovnog obrazovanja (moguće steći najviše 20 bodova)*

- za upis kandidata u programe obrazovanja za stjecanje strukovne kvalifikacije u trajanju manjem od tri godine vrednuje se zajednički element (moguće steći najviše 20 bodova)

- za upis kandidata u programe za stjecanje strukovne kvalifikacije u trajanju od najmanje tri godine i programe obrazovanja za vezane obrte, vrednuju se i zaključene ocijene u posljednja dva razreda osnovnog obrazovanja iz nastavnih predmeta: Hrvatski jezik, Matematika i prvi strani jezik (moguće steći najviše 50 bodova)

- za upis kandidata u gimnazijske programe i programe obrazovanja za stjecanje strukovne kvalifikacije u trajanju od najmanje četiri godine vrednuju se i zaključene ocijene u posljednja dva razreda osnovnog obrazovanja iz nastavnih predmeta: Hrvatski jezik, Matematika i prvi strani jezik te triju nastavnih predmeta važnih za nastavak obrazovanja u pojedinim u pojedinim programima obrazovanja od kojih su dva propisana Popisom predmeta važnih za upis (sastavni dio Pravilnika) a jedan samostalno određuje srednja škola od obveznih nastavnih predmeta koji se uče u osnovnoj školi. Za programe koji se provode na jeziku i pismu nacionalnih manjina to je, u pravilu, nastavni predmet iz jezika nacionalne manjine-materinski jezik (moguće steći najviše 80 bodova).

### B) Dodatni element vrednovanja kandidata

- sposobnosti, darovitosti i znanja kandidata

Dokazuju se i vrednuju:

- na osnovi provjere (ispitivanja) posebnih znanja, vještina, sposobnosti i darovitosti,

- na osnovi rezultata postignutih na natjecanjima u znanju,

- na osnovi rezultata postignutih na natjecanjima školskih sportskih društava.

### C) Poseban element vrednovanja kandidata

vrednovanje uspjeha kandidata koji su ostvarili u otežanim uvjetima obrazovanja:

- kandidata sa zdravstvenim teškoćama (1 bod)

- kandidata koji žive u otežanim uvjetima obrazovanja uzrokovanim nepovoljnim ekonomskim, socijalnim te odgojnim čimbenicima (1 bod)

- kandidata pripadnika romske nacionalne manjine (2 boda)

- kandidata hrvatskih državljanji čiji su roditelji državni službenici koji po službenoj dužnosti u ime Republike Hrvatske bili upućeni na rad u inozemstvo.

### Vrednovanje uspjeha kandidata a teškoćama u razvoju

Kandidat s teškoćama u razvoju je kandidat koji je osnovnu školu završio prema rješenju ureda državne uprave o primjerenom programu obrazovanja.

Rangiraju se na zasebnim ljestvicama poretka, temeljem ostvarenog ukupnog broja bodova utvrđenog tijekom postupka vrednovanja, u programima obrazovanja za koje posjeduju stručno mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje Hrvatskog zavoda za zapošljavanje o sposobnostima i motivaciji učenika za, u pravilu pet, a najmanje tri primjerena programa obrazovanja.

Kandidati moraju zadovoljiti na ispitu sposobnosti i darovitosti u školama u kojima je to uvjet za upis.

U Brošuri koja je pred vama, pronaći ćete najvažnije informacije o elementima i kriterijima za upis, srednjoškolskim ustanovama Splitsko-dalmatinske županije s obrazovnim programima te popisom predmeta posebno važnih za upis, brojem učenika koji se upisuje u pojedini obrazovni program, posebnostima pojedinih škola, e-adrese, kao i podatke o mrežnim stranicama škola na kojima će biti objavljen natječaj za upis. Isto tako nalazi se popis značajnih institucija u RH i na području SDŽ u području odgoja i obrazovanja koje možete kontaktirati.

## Na što je važno pripaziti prilikom prijave i upisa u srednju školu

### 1. Koji su uvjeti za upis u srednju školu?

Prilikom razmatranja mogućnosti koje programe prijaviti za upis, neophodno je obratiti pažnju na:

a) **Svoj ukupan rezultat** (uspjeh u prethodnom obrazovanju+sposobnost+darovitost+uspjeh na natjecanjima+uspjeh u otežanim uvjetima obrazovanja; elementi i kriteriji vrednovanja)

b) **Popis predmeta posebno važnih za upis;**

c) **Broj upisnih mjesta za određeni obrazovni program** (vidljiv na stranici:[www.upisi.hr](http://www.upisi.hr));

d) **Ispunjavanje posebnih uvjeta za određene programe obrazovanja** (sposobnosti i darovitosti, zdravstvene sposobnosti);

e) **Formiranje liste prioriteta prema željenom redoslijedu** (na vrh staviti obrazovni program koji se najviše želi upisati, a zatim ostale prema redoslijedu želja);

f) **Bodovno stanje za svaki prijavljeni obrazovni program** (ogledne ljestvice poretka podložne su promjenama).

### 2. Što učiniti u sustavu: [www.upisi.hr](http://www.upisi.hr)?

Na mrežnoj stranici: [www.upisi.hr](http://www.upisi.hr) najvažnije je učiniti sljedeće:

1. Provjeriti jesu li osobni podaci, ocjene iz osnovne škole te naknadno, nakon što se unesu, rezultati s natjecanja u znanju i sportu i drugi rezultati ispravno uneseni.

U slučaju da su neki podaci pogrešni, učenici osmihih razreda moraju odmah obavijestiti razrednika kako bi se to ispravilo u najkraćem mogućem roku, a ostali kandidati obavještavaju tijelo koje ih je registriralo (Središnji prijavitni ured). Ukoliko se na taj način ne isprave netočni podaci, predviđena je mogućnost podnošenja prigovora i preko sustava do rokova navedenih u Kalendaru.

2. Prijaviti i u listu prioriteta poredati do 6 obrazovnih programa. Postavljeni redoslijed prioriteta obrazovnih programa iznimno je važan jer izravno utječe na upis-računalo će kandidata rasporediti na obrazovni program najvišeg prioriteta za koji kandidat ulazi u upisnu kvotu. Lista prioriteta može se mijenjati do datuma navedenih u Kalendaru (upisni rokovi).

3. Kontinuirano pratiti bodovno stanje za svaki prijavljeni obrazovni program, kao i trenutačni položaj na oglednoj ljestvici na temelju do tada ostvarenih bodova sve do trenutka objave konačnih ljestvica poretka.

### Što je važno za upis?

Učenik svoj upis potvrđuje vlastoručnim potpisom i potpisom roditelja/skrbnika na obrascu (**upisnica**) dostupnoj na mrežnoj stranici NISpuSŠ-a ([www.upisi.hr](http://www.upisi.hr)) koji je dužan dostaviti u srednju školu do datuma navedenog u Kalendaru.

Nakon što kandidat potvrdi svoj upis vlastoručnim potpisom i potpisom roditelja/skrbnika na upisnici i dostavi je srednjoj školi, isti je upisan u I. razred srednje škole u školskoj godini 2015./2016.

Dodatno, kandidati koji su ostvarili pravo upisa u obrazovne programe za koje je potrebna odgovarajuća dokumentacija (potvrda liječnika školske medicine, liječnička svjedodžba medicine rada i/ili ugovor o naukovanju) dužni su do roka navedenog u Kalendaru u školu donijeti dokumente.



Kandidati koji ne dostave upisnicu i, ako je potrebno, ostalu dokumentaciju (gore navedenu) gube pravo upisa i upućuju se na prijavu u slijedećem upisnom roku.

Isto tako, kandidati koji su temeljem propisane dokumentacije ostvarili određeno pravo na dodatne bodove ili izravan upis, a u sustavu je označeno da imaju to pravo, tu dokumentaciju su dužni donijeti srednjoj školi u koju se upisuju. Ako se ustanovi da dokumentacija ne postoji ili nije vjerodostojna, kandidat gubi pravo upisa i upućuje se na prijavu u slijedećem upisnom roku.

Za sve informacije o upisima, kandidatima su u školama na raspolaganju razrednici i upisna povjerenstva u školama, koji su dužni učenicima i njihovim roditeljima/skrbnicima pomoći u rješavanju svih pitanja u svezi s provedbom upisa, donošenju odluke o odabiru obrazovnih programa i ostalo.

Za sva pitanja vezana uz prijavu obrazovnih programa, bodovanje za upis u obrazovne programe, vrednovanje posebnih postignuća (natjecanja) prava prednosti pri upisu, ogledne ili konačne ljestvice poretka ili u slučaju dvojbi, pitanja ili teškoća vezanih iz prijavi ili odjavi obrazovnih programa, stoji vam na raspolaganju CARNetova služba za podršku: e-adresa: helpdesk@skole.hr i broj telefona 01/6661-500.











# Splitsko-dalmatinska županija

