

NAKLADNIK
HRVATSKI ZAVOD ZA ZAPOŠLJAVANJE
PODRUČNA SLUŽBA POŽEGA

Za nakladnika:

Ankica Paun Jarallah, ravnateljica
Teo Tir, pročelnik PS

Priredile:

Ljiljana Žanetić, psiholog
Anita Valjak, psiholog

Požega, veljača 2009. godine

SADRŽAJ

UVOD	4
KAKO PRAVILNO ODABRATI ZANIMANJE	5
SREDNJE ŠKOLE U REPUBLICI HRVATSKOJ	6
UVJETI UPISA U SREDNJE ŠKOLE	8
Rokovi	8
Prijavljivanje za upis	8
Izbor učenika.....	11
Mjerila i postupci za upis u obrtnička zanimanja	12
PODACI O UPISU U SREDNJE ŠKOLE POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE ZA ŠK.G. 2007./2008.....	15
PROGRAMI /ZANIMANJA/ U SREDNJIM ŠKOLAMA POŽEŠKO- SLAVONSKE ŽUPANIJE - NASTAVNI PLANovi I KRATAK OPIS ZANIMANJA	18
Gimnazija Požega	18
Katolička klasična gimnazija s pravom javnosti u Požegi	19
Nastavni planovi gimnazija	20
Ekonomska škola Požega	21
Ekonomist	22
Komercijalist	23
Poslovni tajnik	24
Prodavač	25
Obrtnička škola Požega	26
Konobar	27
Kuhar	28
Krojač	29
Arhitektonski tehničar	30
Odjevni tehničar	31
Zidar	32
Tesar	33
Stolar	34
Soboslikar-ličilac	35
Poljoprivredno-prehrambena škola Požega	36
Poljoprivredni tehničar-opći	37
Poljoprivredni tehničar-fitofarmaceut	38
Prehrambeni tehničar	39
Agroturistički tehničar	40
Vetrinarski tehničar	41
Mesar	42
Mehaničar poljoprivredne mehanizacije	43
Pekar	44
Tehnička škola Požega	45
Elektrotehničar	46
Tehničar za računalstvo	47

Tehničar za telekomunikacije	48
Računalni tehničar za strojarstvo	49
Tehničar za mehatroniku	50
Autoelektričar	51
Elektromehaničar	52
Elektroinstalater	53
Strojbravar	54
Tokar	55
Autolimar	56
Automehaničar	57
Glazbena škola Požega	58
Srednja škola Pakrac	60
Medicinska sestra/tehničar	61
Fizioterapeutski tehničar	62
Građevinski tehničar	63
Staklorezač	64
Dimnjačar	65
Rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima	66

ADRESAR SREDNJIH ŠKOLA – PROGRAMI ZA KOJE NE POSTOJI MOGUĆNOST ŠKOLOVANJA U NAŠOJ ŽUPANIJI	67
---	-----------

ADRESE UČENIČKIH DOMOVA	70
--------------------------------------	-----------

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA	71
---------------------------------------	-----------

PRIJAVA ZAVODU ZA ZAPOŠLJAVANJE (za učenike koji ne nastavljaju školovanje)	72
--	-----------

A SADA... GDJE SAM JA?	73
-------------------------------------	-----------

ZA KRAJ...	74
-------------------------	-----------

Dragi učenice! Draga učenice!

Uskoro ćeš završiti osnovnu školu. Jesi li već počeo/la razmišljati o izboru srednje škole i svog prvog zanimanja? Možda ti se vrijeme tog izbora još čini daleko? Odluka koju moraš donijeti je složena i teška. Zato počni o njoj već sada razmišljati.

Pravilan izbor škole znači zadovoljstvo u školovanju, kasnije na poslu i u cjelokupnom životu. Stoga, kao i sve važne odluke, ni ovu ne treba donositi na brzinu i površno.

Upoznaj sve što je važno i što utječe na izbor zanimanja. U tome će ti pomoći prijatelji, roditelji i učitelji, a ponajviše stručnjaci naše službe. Mi ćemo ti do kraja školske godine nastojati pomoći u izboru škole i zanimanja različitim vrstama informacija: lecima, brošurama, anketom i savjetom.

Javi nam se ako:

- ne možeš odlučiti u koju se srednju školu želiš upisati
- imaš neke zdravstvene poteškoće
- želiš saznati nešto više o svojim sposobnostima i osobinama važnim za neko zanimanje
- želiš saznati što se, kako i čime radi u pojedinom zanimanju, kakve su mogućnosti zapošljavanja ili nastavka školovanja
- trebaš bilo kakvu informaciju ili savjet u vezi nastavka školovanja

Na web stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje (<http://www.hzz.hr>) možeš pronaći **Vodič kroz zanimanja** – elektroničko izdanje. **Vodič** sadrži opise 260 zanimanja i interaktivni upitnik što ti može pomoći u odabiru zanimanja. Također je moguće u Područnoj službi HZZ-a koristiti još jedan elektronički program profesionalnog usmjeravanja – **Moj izbor**. Program nudi mogućnost pretraživanja informacija o 250 zanimanja, informacija o obrazovanju i zapošljavanju, kao i mogućnost dobivanja prijedloga o najprimjerenijim izborima zanimanja.

Mi te očekujemo, a naša adresa je:

Hrvatski zavod za zapošljavanje
 Područna služba Požega
 Alojzija Stepinca 5
 Telefoni : 034/311-361 i 311-350

KAKO PRAVILNO ODABRATI ZANIMANJE ?

Za pravilan izbor zanimanja treba dobro poznavati samoga sebe te okolinu i svijet rada. Svaki čovjek može uspješno obavljati različita zanimanja. Ipak, ovisno o njegovim osobinama, neka će mu lakše ići od ruke i pružit će mu više osobnog zadovoljstva.

Naše **osobine značajne pri izboru zanimanja** su: sposobnosti, temperament, karakter, stavovi, vrijednosti, interesi. Pokušaj odgovoriti na neka pitanja i tako malo bolje razmisliti o svojim osobinama:

- Koje aktivnosti (u školi i izvan nje) obavljaš dobro, a da se ni ne trudiš previše?
- Čime se voliš baviti u slobodno vrijeme? Ima li to kakve veze s nekim zanimanjem?
- Kakve su tvoje radne navike? Jesi li ustrajan u radu ili se lako predaješ?
- Možeš li raditi u gužvi ili ti treba savršen mir i tišina?
- Imaš li neke zdravstvene poteškoće koje bi mogle utjecati na rad u nekom zanimanju?
- Postoje li muška i ženska zanimanja?
- Što želiš postići u poslu? Je li ti važna dobra plaća, siguran posao, stalne promjene i uzbuđenja, ostvarivanje vlastitih potencijala, pomaganje ljudima ili nešto drugo?
- Koja te zanimanja najviše privlače, a koja nikako ne bi želio raditi? Možeš li opisati ta zanimanja?
- Kakve su tvoje sposobnosti? Koje su sposobnosti potrebne za zanimanje koje želiš?

Osim vlastitih osobina, na izbor škole i zanimanja utječu i neki **činitelji iz okoline**. Na njih teško možemo utjecati, ali ih moramo uvažavati pri izboru zanimanja. Najvažniji od tih činitelja su:

- Mreža srednjih škola – vrsta, broj i raspored srednjih škola na nekom području.
- Značajke pojedinih zanimanja – što se radi i gdje, koje sposobnosti, osobine ličnosti i znanja treba imati da bi se uspješno obavljao neki posao.
- Brojnost i raznolikost zanimanja – postoji veliki broj različitih zanimanja od kojih su neka slična onima koja te zanimaju.
- Imovinske mogućnosti obitelji – treba ih uvažavati i planirati u slučaju dužeg školovanja izvan mjesta boravka, što povećava troškove školovanja.
- Mogućnosti zapošljavanja – ovo nije presudan činitelj pri izboru zanimanja, ali je vrlo važan. Rad je izvor egzistencije za nas i našu obitelj, pa nije povoljna situacija ako se školujemo za zanimanje za koje znamo da ćemo dugo čekati posao.

SREDNJE ŠKOLE U REPUBLICI HRVATSKOJ

Nakon završene osnovne škole možete nastaviti školovanje u nekoj od srednjih škola. U daljnjem tekstu možete pronaći osnovne podatke o srednjoškolskom sustavu Republike Hrvatske te nešto detaljnije informacije o srednjim školama naše županije.

GIMNAZIJE su općeobrazovne škole koje traju četiri godine. Svrha obrazovanja u gimnazijama je razviti kod učenika intelektualnu širinu, potrebu za novim spoznajama i djelovanjima, istraživačku radoznalost, te osposobiti ih za razložno i stvaralačko mišljenje, te samostalno učenje.

Gimnazije kao općeobrazovne škole su prijelazni stupanj k profesionalnom osposobljavanju na fakultetima. One ne osposobljavaju učenike za neko posebno zanimanje, već ih usmjeravaju na daljnje školovanje.

Gimnazije se dijele na opće, jezične, klasične i prirodoslovno - matematičke.

UMJETNIČKE ŠKOLE obrazuju učenike u području glazbe, plesa, likovne umjetnosti i dizajna. Školovanje traje četiri godine. Neke od tih škola, kao što su srednje glazbene i baletne škole, upisuju se nakon završetka istovrsne osnovne škole. Mogu ih, pod određenim uvjetima, upisati i daroviti učenici koji nisu završili takve osnovne škole. Postupci za upis u umjetničke škole, uz školske ocjene sadrže i provjeru sposobnosti, odnosno darovitosti učenika za određenu umjetničku profesiju.

Nakon završetka umjetničke škole učenici se mogu upisati na srodne fakultete, a uz polaganje gimnazijske mature mogu se upisati i na druge fakultete.

STRUKOVNE ŠKOLE dijele se na tehničke i njima po trajanju srodne zdravstvene, gospodarske, trgovačke, poljoprivredne i slične koje traju četiri godine, te na industrijske i obrtničke škole istih struka koje traju tri godine. U strukovno školstvo ubraja se i obrazovanje za jednostavna zanimanja kojima se stječe niža strukovna sprema, a traje od jedne do dvije godine.

TEHNIČKE ŠKOLE traju četiri godine. Pripremaju učenike za rad. Nakon položenog završnog ispita mogu se zaposliti ili nastaviti školovanje na srodnim višim školama i fakultetima, ili na bilo kojem drugom fakultetu uz polaganje gimnazijske mature. U ovim školama se uče općeobrazovni predmeti i posebni strukovni sadržaji za pojedina strukovna područja te praktična nastava. Strukovni predmeti i praktična nastava ovise o vrsti škole tj. o zanimanju.

INDUSTRIJSKE ŠKOLE traju tri godine, a školovanjem u ovoj vrsti škola učenici će se moći svrstati u rad bez dugog razdoblja uvođenja. U industrijskim školama se uče općeobrazovni sadržaji, stručno-teorijski sadržaji i naukovanje. Na kraju školovanja učenik polaže završni ispit. Nakon godinu dana praktičnog rada u zanimanju učenici mogu nastaviti školovanje u tehničkim i srodnim školama.

OBRTNIČKE ŠKOLE traju tri godine, osim za zanimanje kozmetičara, koje traje četiri godine. Za upis u ove škole potrebno je sklopiti ugovor o naukovanju. Ovaj ugovor sklapa se s obrtnikom koji za to ima odobrenje udruženja obrtnika. U školovanju za ova zanimanja teorijska nastava se provodi u školama, a naukovanje većim dijelom kod obrtnika, a manjim dijelom u školskoj radionici. Na kraju školovanja učenik polaže završni ispit kojim se stječe stručna sprema i određeno

zanimanje. Nastavak obrazovanja je moguć u tehničkim školama ili u stjecanju majstorskih zvanja i to nakon tri do pet godina radnog iskustva u zanimanju.

POLICIJSKA ŠKOLA

Temeljno policijsko obrazovanje provodi se kao program obrazovanja odraslih putem prekvalifikacije. Tako kandidati i kandidatkinje moraju ispunjavati ove uvjete:

- da nisu stariji od 25 godina
- da su završili srednju školu u četverogodišnjem trajanju
- da imaju stalno prebivalište u Republici Hrvatskoj
- da imaju položen vozački ispit B kategorije
- da imaju reguliranu vojnu obvezu (za muškarce)
- da su psihofizički sposobni za zanimanje policajca, što utvrđuje liječničko povjerenstvo MUP-a RH.

Nakon provjere motoričkih znanja i sposobnosti, psihologijskog testiranja, sistematskog liječničkog pregleda i sigurnosne provjere, vrši se selekcija najboljih za upis u školu. Školovanje u Policijskoj školi traje 9 mjeseci, nakon čega se polaznici upućuju na rad u policijske postaje gdje se provodi program mentorske obuke kroz 6 mjeseci. Nakon toga kandidati polažu državni ispit i ispit za policijsko zvanje čime postaju policijski službenici ili službenice.

Dodatne informacije možete potražiti na web stranici Policijske Akademije URL: <http://pa.mup.hr> ili na telefon 01/2391 313.

UČILIŠTE VATROGASTVA, ZAŠTITE I SPAŠAVANJA – VATROGASNA ŠKOLA

Na Učilištu vatrogastva zaštite i spašavanja zainteresirani se mogu prekvalificirati za zanimanja vatrogasac i vatrogasni tehničar.

Kandidati i kandidatkinje moraju ispunjavati ove uvjete:

- uplaćena polica osiguranja od nezgode
- uvjerenje o zdravstvenoj sposobnosti
- za zanimanje vatrogasac – završena srednja škola trogodišnjeg ili četverogodišnjeg trajanja
- za zanimanje vatrogasni tehničar – završena gimnazija ili četverogodišnja srednja škola.

Više informacija možete saznati na web stranicama Državne uprave za zaštitu i spašavanje www.duzs.hr ili na adresi Učilišta - Ksaverska cesta 107, Zagreb i broju telefona 01/3651 111.

VOJNE ŠKOLE

U Republici Hrvatskoj ne postoje zasebne vojne škole, kao zatvoreni sustav. Ako učenici žele obavljati neki od časničkih ili dočasničkih poslova, moraju završiti bilo koju srednju školu i položiti završni ispit. Nakon završetka školovanja i nakon redovnog služenja u Hrvatskoj vojsci, te ispunjenja određenih uvjeta, moguće je potpisivanje ugovora i ostanak u Hrvatskoj vojsci. Školovanje se tada nastavlja u Hrvatskim vojnim učilištima.

VJERSKE ŠKOLE

Učenici koji se žele školovati u vjerskim školama najbolje će informacije o mogućnosti nastavka školovanja dobiti kod svoga svećenika ili u vjerskoj zajednici.

UVJETI UPISA U SREDNJE ŠKOLE

Uvjete upisa u srednje škole propisuje Ministarstvo prosvjete i športa, za svaku školsku godinu iznova.

Ovdje navodimo uvjete upisa kako su bili propisani u natječaju za upis u školsku godinu 2008./2009., a za školsku godinu 2009./2010. bit će objavljeni u dnevnom tisku.

ROKOVI

Ljetni upisni rok odvija se u dva kruga. *Prvi upisni krug* započinje prijavom učenika krajem lipnja. *Drugi upisni krug* je početkom srpnja.

Jesenski upisni rok je oko 25. kolovoza.

PRIJAVLJIVANJE ZA UPIS

U svakom upisnom krugu učenik se može prijaviti za upis samo u jednu školu u jedan do tri programa obrazovanja koje je škola objavila za upis.

U postupku upisa učenika u trogodišnje programe koji se planiraju ustrojiti u kombinirani razredni odjel, učenik će se prijaviti za najmanje dva programa obrazovanja koje je škola objavila za upis.

Učenik koji se natječe za upis u glazbenu ili plesnu školu može se istodobno natjecati i upisati u drugu javnu srednju školu. Uz prijavnicu za upis u umjetničku školu učenik može priložiti preslike dokumenata za upis ovjerene u školi u koju je predao izvorne dokumente.

U postupku prijavljivanja za upis, uz prijavnicu na natječaj, učenik može priložiti preslike dokumenata, osim svjedodžbi koje se predaju u izvornicima s tim da za upis, uz upisnicu prilaže izvorne dokumente.

Na natječaj za upis učenik prilaže:

- prijavu na natječaj
- rodni list ili potvrdu s podacima potrebnim za školsku matičnu knjigu i svjedodžbe
- domovnicu
- svjedodžbe VII i VIII razreda

Osim ovih dokumenata, učenici koji se upisuju prema posebnim uvjetima trebaju, ovisno o uvjetima upisa, priložiti i neke dodatne dokumente.

Učenici s teškoćama u razvoju

Učenici s teškoćama u razvoju koji su osnovnu školu završili prema rješenju ureda državne uprave u županiji o primjerenom obliku školovanja (prilagođenom programu) ostvaruju pravo na **izravan** upis. Učenici koji su osnovno obrazovanje završili po redovitom nastavnom programu uz individualizirani pristup, kao i učenici koji su osnovno obrazovanje završili po prilagođenom nastavnom programu, mogu nastaviti školovanje:

- u redovitim srednjoškolskim programima uz individualizirani pristup
- u prilagođenim programima srednjoškolskog obrazovanja
- ili, iznimno, u posebnim programima srednjoškolskog obrazovanja.

Za ostvarenje prava izravnog upisa, uz ostale upisne dokumente, učenici obvezno prilažu i:

- rješenje ovlaštenog ureda državne uprave u županiji o primjerenom obliku školovanja u osnovnoj školi
- mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje o sposobnostima i motivaciji učenika za najmanje dva primjerena programa obrazovanja
- iznimno, ako je učenik osnovnu školu završio bez utvrđenog primjerenog oblika školovanja, umjesto rješenja prilaže nalaz i mišljenje, odnosno rješenje nadležnog centra za socijalnu skrb o pravima iz socijalne skrbi.

Naročito uspješni i daroviti učenici

Učenici koji su na državnom ili međunarodnom natjecanju u znanju i vještinama, kao pojedinci u bilo kojem od predmeta značajnih za upis u izabranu školu osvojili prvo, drugo ili treće mjesto upisuju se **izravno** u te škole, a kao članovi skupine do 3 učenika dobivaju dodatna 3 boda, od 3 do 6 učenika dodatna dva boda a od 6 do 10 učenika dobivaju 1 dodatni bod na bodove koje su stekli prema uspjehu u 7. i 8. razredu.

Učenici koji su na tim natjecanjima iz navedenih predmeta kao pojedinci osvojili četvrto ili peto mjesto, dobivaju dodatnih 5 bodova, za šesto ili sedmo mjesto 3 boda, a ostalim učenicima za plasman na državno i međudržavno natjecanje pripadaju 2 boda.

Učenicima koji su na županijskim natjecanjima kao pojedinci iz tih predmeta osvojili prvo mjesto pripadaju 3 boda, za drugo mjesto 2 boda, a za treće 1 bod.

Osim nastavnih predmeta značajnih za upis, za hrvatski jezik škola će priznati i rezultate državne smotre LIDRANO, a za ostale navedene predmete rezultate državnog natjecanja iz sastavnih dijelova ili programskih dopuna tih predmeta (kao što je astronomija za zemljopis, ekologija za prirodoslovlje i sl.) i za upis u tehničke škole rezultate državnog natjecanja na Smotri tehničke kulture.

U školama u kojima je likovna kultura jedan od predmeta koji su važni za upis, boduju se i rezultati natjecanja iz likovne kulture "LIK" tako da se daje 1 bod za najbolji likovni rad na županijskoj izložbi, a 3 boda za prvo, 2 boda za drugo i 1 bod za treće mjesto na središnjem državnom natjecanju.

Ako je učenik sudjelovao na više natjecanja, boduje mu se samo jedan (najpovoljniji) rezultat.

Upisnoj dokumentaciji učenici prilažu dokument o plasmanu na natjecanju u kojem se navode podaci o zauzetom mjestu, a koji izdaje Agencija za odgoj i obrazovanje (središnja natjecanja) ili županijsko povjerenstvo za natjecanje (županijska natjecanja).

Učenicima, u pravilu završnih razreda osnovne škole, vrednuju se rezultati koje su postigli na natjecanjima športskih klubova koja su ustrojena sukladno Propisniku Državnog prvenstva školskih športskih klubova osnovnih i srednjih škola Republike Hrvatske.

Učenici koji su se kao pojedinci ili članovi ekipe plasirali na državno ili međunarodno natjecanje pripada 1 bod. Pravo na dodatne bodove dokazuju odgovarajućim uvjerenjima s navedenih natjecanja.

Učenicima koji su na državnom ili međunarodnom natjecanju kao pojedinci ili članovi ekipe osvojili prvo mjesto pripadaju 4 boda, za drugo mjesto 3 boda i za treće

mjesto 2 boda. Pravo na dodatne bodove dokazuju odgovarajućim uvjerenjima s navedenih natjecanja.

Učenicima koje je kategorizirao Hrvatski olimpijski odbor, od I. do VI. kategorije pripadaju 2 boda. Pravo na dodatne bodove dokazuju rješenjem Hrvatskog olimpijskog odbora o kategorizaciji športaša.

Pravo na dodatne bodove na osnovu rezultata na športskim natjecanjima, odnosno za kategorizirane športaše, pripada kandidatu za upis u sve srednje škole uključujući i škole s razrednim odjelima za športaše.

Ako je učenik sudjelovao na više natjecanja, boduje mu se samo jedan (najpovoljniji) rezultat.

Učenici koji su prethodno i istovremeno završili osnovnu školu i najmanje 4 razreda glazbene ili plesne škole dobivaju 2 dodatna boda.

Učenici koji su u osnovnoj školi najmanje 4 godine učili dva ili više stranih jezika, uključujući i klasične jezike, dobivaju 2 dodatna boda za upis u jezičnu gimnaziju.

Učenici koji su u osnovnoj školi najmanje 4 školske godine učili jedan ili oba klasična jezika dobivaju 4 dodatna boda za upis u klasičnu gimnaziju.

Pravo za dodatne bodove učenik dokazuje razrednim svjedodžbama navedenih škola.

Učenici sa zdravstvenim teškoćama

Učenici s težim zdravstvenim teškoćama su učenici koji su osnovnu školu završili po redovitom nastavnom programu, a kojima su teška zdravstvena oštećenja ili kronične bolesti i dulje liječenje utjecale na školski uspjeh.

Učenici s težim zdravstvenim poteškoćama mogu se upisati s manjim brojem bodova od utvrđenog, i to do 10% manje od bodova najniže rangiranog kandidata na ljestvici poretka učenika koji su ostvarili pravo upisa u tu školu odnosno program. Učenici s osobito teškim zdravstvenim oštećenjima mogu se upisati izravno.

Odluku o tome donosi ravnatelj škole, a na osnovi sljedeće dokumentacije koju učenik mora priložiti:

- mišljenje službe za profesionalno usmjeravanje o sposobnostima i motivaciji učenika za najmanje dva primjerena programa obrazovanja
- mišljenje nadležnog liječnika koji je pratio učenika tijekom prethodnog školovanja, a na osnovi medicinske specijalističke dokumentacije o težim zdravstvenim smetnjama.

Učenici koji žive u teškim životnim uvjetima

Upis učenika koji žive u uvjetima koji su mogli utjecati na uspjeh u osnovnoj školi može se obaviti i kada takav učenik ima do 10% manje od bodova najniže rangiranog kandidata na ljestvici poretka učenika koji su ostvarili pravo upisa u tu školu odnosno program. Ista prava upisa imaju i djeca hrvatskih branitelja koja žive u posebnim uvjetima (uz roditelja s posttraumatskim stresom ili drugom, teškom bolešću, uz nezaposlena oba roditelja, samohranog roditelja, odnosno obitelji u stanju socijalno zaštitne potrebe i sl.). Učenik uz prijavicu za upis prilaže odgovarajuće dokumente kojima dokazuje teške životne uvjete – potvrda o statusu branitelja, liječničku potvrdu o teškoj bolesti ili posttraumatskom stresu roditelja, potvrdu o smrti roditelja, potvrdu o korištenju socijalne pomoći i sl. zdatih od ovlaštenih službi u zdravstvu, socijalnoj skrbi, za zapošljavanje, obranu i skrb o braniteljima i dragovoljcima iz Domovinskog rata..

Odluku o upisu donosi ravnatelj škole.

Učenci-povratnici iz iseljeničtva i učenci povratnici sa školovanja u inozemstvu

Bez bodovanja uspjeha u osnovnoj školi **izravno** se upisuju u srednju školu (osim u programe za koje se provjeravaju sposobnosti)

- učenici povratnici iz iseljeničtva - djeca hrvatskih iseljenika do prije 1990. godine koja se vraćaju u Hrvatsku,
- učenici koji su se najmanje dvije od zadnje četiri godine školovali u inozemstvu jer su im roditelji radili u hrvatskim diplomatskim i drugim državnim predstavništvima
- ostali učenici povratnici koji su se školovali u inozemstvu najmanje četiri od zadnjih šest razreda ili zadnja tri razreda osnovne škole, ako je to bilo nužno iz socio-ekonomskih razloga, što ocjenjuje upisno povjerenstvo.

Za ostvarivanje ovih prednosti učenik prilaže odgovarajuće dokaze o boravku, trajanju školovanja i razlozima boravka u inozemstvu – svjedodžbe, izjava i sl.

Upis učenika temeljem Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata te djece hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata

Izravno se upisuju u srednje škole pod uvjetom da prijeđu bodovni prag koji je škola objavila u natječaju za upis te da zadovolje na ispitu sposobnosti i darovitosti u školama u kojima je to upisni uvjet:

- djeca smrtno stradalih, zatočenih ili nestalih hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata
- djeca 100%-tnih hrvatskih ratnih vojnih invalida iz Domovinskog rata prve skupine
- djeca osoba poginulih, umrlih ili nestalih pod okolnostima iz članka 6., 7. i 8. Zakona o zaštiti vojnih i civilnih invalida rata, djeca civilni invalidi rata čije je oštećenje organizma nastalo pod okolnostima iz članka 8. navedenog zakona, djeca mirnodopskih vojnih i civilnih invalida rata I. skupine sa sto posto oštećenja organizma čije je oštećenje organizma nastalo pod okolnostima iz članka 6., 7. i 8. navedenog zakona.

Učenik je uz zamolbu dužan priložiti odgovarajuća rješenja i potvrde nadležnih državnih tijela.

IZBOR UČENIKA

Izbor učenika za upis obavlja se na osnovi uspjeha iz osnovne škole, te pokazanih sklonosti i sposobnosti kada to zahtijeva vrsta obrazovnog programa.

Uspjeh iz osnovne škole obuhvaća:

- opći uspjeh u VII i VIII razredu osnovne škole
- uspjeh iz značajnih predmeta u VII i VIII razredu osnovne škole

Na osnovi ukupnog broja bodova koji je stekao svaki kandidat po svim osnovama vrednovanja (uspjehu u prethodnom školovanju, sklonostima, sposobnostima i darovitosti, uspjehu u natjecanjima i u znatno povećanim programima obrazovanja, u otežanim okolnostima školovanja), škola utvrđuje **ljestvicu poretka** kandidata za upis i objavljuje je na školskoj ploči.

Najveći **broj bodova za gimnazije i četverogodišnje strukovne škole** je 60 (kada učenik u VII i VIII razredu ima odličan uspjeh i ocjenu odličan iz pet značajnih predmeta), a najmanji 24 (kada učenik ima svih 12 ocjena dovoljan).

Najveći **broj bodova za trogodišnje škole i programe obrazovanja** je 50 (kada učenik i u VII i VIII razredu ima odličan uspjeh i ocjenu odličan iz četiri značajna predmeta), a najmanji 20 (kada učenik ima svih 10 ocjena dovoljan).

U trogodišnje programe obrazovanja i programe za stjecanje niže stručne spreme učenici se upisuju bez bodovnog praga.

Ako dva ili više učenika imaju jednak zbroj ocjena, prednost za upis ima učenik s boljim uspjehom iz jednog ili dvaju predmeta koji su najvažniji za odgovarajuću školu. Ako se ni na osnovi tih elemenata ne može utvrditi prednost, ona se daje učeniku koji ima bolji opći uspjeh izračunat u decimalama na osnovi ocjena iz svih predmeta.

Ako je učenik u osnovnoj školi učio dva ili više stranih jezika, boduje se prvi jezik ili jezik što ga je učio duže, odnosno jezik s boljom ocjenom ako je učenik taj jezik učio najmanje 4 godine što dokazuje svjedodžbama o završenom V., VI., VII. i VIII. razredu osnovne škole.

ZDRAVSTVENE KONTRAINDIKACIJE

Za pojedine vrste škola i programa, odnosno zanimanja, postoje zdravstvene kontraindikacije (zapreke za rad) za koje nije posebnim propisima i mjerilima medicine rada određeno da se medicinski utvrde kao obveza pri upisu u školu. Škola ih je dužna istaknuti na oglasnoj ploči. Ako učenik ima bilo kakve zdravstvene poteškoće, korisno je da se učenik i roditelj prije upisa posvjetuju s liječnikom, posebno s liječnikom medicine rada o opravdanosti upisa u određeni program, odnosno zanimanje.

Ukoliko se učenik upisuje u program unatoč znanju o postojanju zdravstvenih kontraindikacija, odgovornost za nemogućnost završetka školovanja ili zapošljavanja preuzimaju učenik i roditelj.

U natječaju za upis u strukovne programe, kada je to utvrđeno posebnim propisima (npr. cestovni promet, zdravstvo, željeznički, pomorski i zračni promet, obrt i dr.), škola je dužna objaviti da je uvjet za upis liječnička svjedodžba medicine rada, a za prijavu za natječaj da je potrebna potvrda nadležnoga školskog liječnika (koji je pratio učenika tijekom osnovnog školovanja) o nepostojanju kontraindikacija za odabrano zanimanje.

MJERILA I POSTUPCI ZA UPIS U OBRTNičKA ZANIMANJA

Elementi, pravila i postupci za upis učenika u programe obrazovanja za obrtnička zanimanja utvrđuju se na temelju *Pravilnika o načinu ostvarivanja programa naukovanja i stručnog osposobljavanja za vezane obrte te o pravima, obvezama, praćenju, vrednovanju i ocjenjivanju naučnika.*

Izbor učenika za upis temelji se:

- na uspjehu u osnovnoj školi;
- na zdravstvenoj sposobnosti kandidata za obavljanje poslova i radnih zadaća u

odabranom zanimanju;

- na sklopljenom ugovoru o naukovanju.

Ljestvica poretka kandidata za upis formira se tako da se izravno upisuju učenici koji imaju uz opće uvjete sklopljen i registriran ugovor o naukovanju s licenciranim obrtom ili trgovačkim društvom. Ako je broj učenika sa sklopljenim ugovorom o naukovanju veći od broja upisnih mjesta u školi, područna obrtnička komora će zajedno sa školom provesti razredbeni postupak. Razredbeni postupak se provodi prema utvrđenim zajedničkim i posebnim mjerilima i postupcima za upis učenika u srednje strukovne škole utvrđenim Odlukom o upisu.

Razredbeni postupak može se obaviti i prije zaključivanja ugovora o naukovanju ako se tako dogovore područna obrtnička komora i škola, što se obvezno objavljuje u natječaju za upis. Nakon tako provedenoga razredbenog postupka, upisani učenici sklapaju ugovor s licenciranim obrtom ili trgovačkim društvom.

Zdravstvena sposobnost kandidata za obavljanje poslova i zadaća dokazuje se liječničkom svjedodžbom medicine rada.

Područne obrtničke komore dužne su dostaviti obrtničkim školama popise licenciranih obrta i trgovačkih društava s točnom adresom i **brojem slobodnih naučničkih radnih mjesta po zanimanjima**. Obveza je da se popisi slobodnih naučničkih mjesta istaknu na oglasnim pločama područnih komora i udruženja obrtnika te na oglasnim pločama škola. Kad je broj naučničkih mjesta u licenciranom obrtu ili trgovačkom društvu za pojedina obrtnička zanimanja znatno veći od planiranog broja učeničkih mjesta za istovjetna zanimanja u školi, područna obrtnička komora će uskladiti broj mjesta u odgovarajućem strukovnom cehu tako da se poimence utvrdi s kojim će obrtima ili trgovačkim društvima za ovu školsku godinu sklapati ugovor o naukovanju. Svaki licencirani obrt ili trgovačko društvo trebalo bi imati mogućnost za sklapanje najmanje jednog ugovora u tri godine.

Ugovor o naukovanju sklapa se s roditeljem ili skrbnikom naučnika koji donosi na uvid:

- ovjerenu presliku svjedodžbe osmog razreda osnovne škole;
- liječničku svjedodžbu od specijalista medicine rada.

Ugovor se sklapa u četiri istovjetna primjerka od kojih po jedan primjerak pripada naučniku (roditelju odnosno skrbniku), obrtniku (trgovačkom društvu), školi i područnoj obrtničkoj komori.

Ugovor o naukovanju (tzv. *žuti ugovor*) sklapa se s licenciranim obrtom ili trgovačkim društvom u skladu s člankom 40. i 46. *Zakona o obrtu* i ovjerava se u nadležnom uredu područne obrtničke komore.

Licencirani obrt ili trgovačko društvo može sklopiti onoliko ugovora koliko je to dogovoreno u područnoj obrtničkoj komori prema broju slobodnih licenciranih mjesta, odnosno u upravnim odjelima lokalne (regionalne) samouprave za mjesta u trgovačkim društvima. Radi odabira naučnika licencirani obrt ili trgovačko društvo može prije sklapanja ugovora utvrditi uvjete i raspisati natječaj za prijam naučnika. Ako se na tako objavljeni natječaj prijavi više naučnika nego što ima naučničkih mjesta, preporučuje se licenciranom obrtu ili trgovačkom društvu da ugovor sklopi s naučnikom koji ima bolji školski uspjeh.

Prednost pri upisu u programe obrtničkih zanimanja imaju djeca obrtnika koja se upisuju u program istovjetan obrtu kojim se bave roditelji ili skrbnici na temelju odgovarajućih dokumenata o vlasništvu, odnosno na osnovi ovjerene preslike obrtnice roditelja ili skrbnika kojim dokazuju vrstu obrta kojim se bave ako ispunjavaju ostale upisne uvjete koje utvrđuje škola.

Pravo na upis u obrtnička zanimanja imaju i učenici koji, zbog nedostatka licenciranih naučničkih mjesta, nisu sklopili ugovor o naukovanju s obrtnikom ili

trgovačkim društvom koji imaju licenciju Hrvatske obrtničke komore. Za ove učenike srednja strukovna škola, uz suglasnost Hrvatske obrtničke komore, dužna je osigurati radna mjesta za naukovanje u trgovačkim društvima ili u radionicama škole.

Hrvatski zavod za zapošljavanje snosi troškove pregleda učenika za zdravstvenu svjedodžbu koju izdaje liječnik medicine rada za potrebe upisa učenika u deficitarna obrtnička i industrijska zanimanja. Za Požeško-slavonsku županiju ta zanimanja su: zidar, tesar, stolar, soboslikar-ličilac, bravar, tokar, dimnjačar i vozač motornog vozila.

MJERILA I POSTUPCI ZA UPIS U DRUGIM STRUKOVNIM ŠKOLAMA

Izbor i upis učenika za zanimanja koja nisu zanimanja za vezane obrte temelji se:

- na uspjehu u osnovnoj školi;
- na zdravstvenoj sposobnosti kandidata za obavljanje poslova i radnih zadaća u odabranom zanimanju.

Zdravstvena sposobnost kandidata za obavljanje poslova i zadaća dokazuje se liječničkom svjedodžbom medicine rada.

Uvjete i način ostvarenja programa praktične nastave koja se organizira i izvodi izvan školskih radionica, škola utvrđuje ugovorom koji zaključuje s poduzećem u kojem se praktična nastava izvodi.

PODACI O UPISU U SREDNJE ŠKOLE POŽEŠKO-SLAVONSKE
ŽUPANIJE ZA ŠK.G. 2008./2009. (prema natječaju objavljenom u dnevnom
tisku)

Naziv škole adresa, tel.	Naziv programa	Broj učenika	Trajanje obrazov.	Bodov ni prag	Nastavni predmeti značajni za upis
GIMNAZIJA POŽEGA Ulica pape Ivana Pavla II 6, Požega Tel. 273-904	Opća gimnazija	90	4 godine	50	hrv. jezik, matematika, str.jezik, povijest, zemljopis
	Prirodoslovno- matematička gimnazija	60	4 godine	50	hrv. jezik, matematika, strani jezik, biologija, fizika
KATOLIČKA KLASIČNA GIMNAZIJA s pravom javnosti Trg sv. Terezije 13 Požega Tel. 276 106	Klasična gimnazija	50	4 godine	50	hrv. jezik, matematika, str.jezik, povijest, zemljopis
EKONOMSKA ŠKOLA Osječka 33 Požega Tel 273-717	Ekonomist	60	4 godine	48	hrv. jezik, str. jezik, mate- matika, povijest, zemljopis
	Komercijalist	30	4 godine	46	hrv. jezik, str. jezik, mate- matika, povijest, zemljopis
	Poslovni tajnik	30	4 godine	46	hrv. jezik, str. jezik, matematika, povijest, zemljopis
	Prodavač	30	3 godine		hrv. jezik, str. jezik, matematika, zemljopis
OBRTHNIČKA ŠKOLA Osječka 33 Požega Tel. 272 - 992	Krojač - JMO	30	3 godine		hrv. jezik, matematika, tehnička kultura, likovna kultura
	Kuhar - JMO	30	3 godine		hrv. jezik, strani jezik, matematika, biologija
	Konobar - JMO	30	3 godine		isto kao kuhar
	Zidar - JMO	15	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehn. kultura
	Stolar - JMO	30	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehn. kultura
	Tesar -JMO	5	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehn. kultura
	Arhitektonski tehničar	30	4 godine	36	hrv. jezik, str. jezik, matematika, fizika, tehnička kultura
	Odjevni tehničar	30	4 godine	36	hrv. jezik, matematika, kemija, fizika, tehnička kultura
	Soboslikar-ličilac - JMO	10	3 godine		hrv. jezik, fizika, kemija, tehn. kultura

POLJOPRIVRED NO- PREHRAMBENA ŠKOLA Ratarnička 3 Požega Tel. 274-324	Poljoprivredni tehničar – opći	15	4 godine	36	hrv. jezik, matematika, tehn. kultura, kemija, biologija
	Poljoprivredni tehničar – fitofarmaceut	15	4 godine	36	hrv. jezik, matematika, tehn. kultura, kemija, biologija
	Agroturistički tehničar	30	4 godine	38	hrv. jezik, matematika, tehn. kultura, kemija, biologija
	Veterinarski tehničar	30	4 godine	40	hrvatski jezik, strani jezik, kemija, biologija, geografija
	Mehaničar poljopr. mehanizacije	30	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehnička kultura
	Prehrambeni tehničar	30	4 godine	36	hrv. jezik, matematika, kemija , fizika, biologija
	Pekar - JMO	15	3 godine		hrv. jezik, kemija , biologija, matematika
	Mesar - JMO	15	3 godine		isto
Pomoćni cvječar (za učenike s teškoćama u razvoju)	15			Upisuju se na osnovu Rješenja nadležnog Ureda za prosvjetu	
SREDNJA ŠKOLA PAKRAC Bolnička 59 Pakrac tel. 411-056	Opća gimnazija	24	4 godine	44	hrv. jezik , str. jezik, povijest matematika , kemija
	Građevinski tehničar	24	4 godine	36	hrv. jezik, strani jezik, matematika, fizika , tehn. kultura
	Medicinska sestra/ tehničar	60	4 godine	40	hrv. jezik, strani jezik, kemija, biologija , fizika
	Fizioterapeutski tehn.	30	4 godine	48	isto kao za medicinsku sestru
	Soboslikar-ličilac - JMO	8	3 godine		hrv. jezik, fizika, matematika, tehnička kultura
	Zidar - JMO	8	3 godine		hrv. jezik, fizika, matematika, tehnička kultura
	Stolar - JMO	8	3 godine		isto
	Krojač - JMO	8	3 godine		hrv. jezik, likovna kultura, matematika, tehnička kultura
	Rukovat. samohodnim građ. strojevima	24	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehn. kultura
	Dimnjačar - JMO	8	3 godine		hrv. jezik, fizika, kemija, tehnička kultura
Tesar - JMO	4	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehnička kultura	

TEHNIČKA ŠKOLA Ratarnička 1 Požega tel. 271-379	Elektrotehničar	30	4 godine	40	hrv. jezik, str.jezik, matematika, fizika , tehnička kultura
	Tehničar za računalst.	30	4 godine	46	isto
	Tehničar za telekomun.	30	4 godine	38	isto
	Računalni tehničar u strojarstvu	30	4 godine	38	isto
	Teh. za mehatroniku	30	4 godine	40	isto
	Elektromehaničar - JMO	10	3 godine		hrv. jezik, matematika, fizika, tehnička kultura
	Elektroinstalater - JMO	10	3 godine		isto
	Autoelektričar - JMO	10	3 godine		isto
	Strojbravar - JMO	15	3 godine		isto
	Tokar - JMO	15	3 godine		isto
	Autolimar - JMO	10	3 godine		isto
	Automehaničar - JMO	20	3 godine		isto
GLAZBENA ŠKOLA Požega S. Radića 3 273-630	Glazbenik - prvi razred srednje škole	22	4 godine		Posebni uvjeti za upis objavljuju se u dnevnom tisku
	Glazbenik - pripremna naobrazba	24	2 godine		

**PROGRAMI /ZANIMANJA/ U SREDNJIM ŠKOLAMA
POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE
NASTAVNI PLANovi I KRATAK OPIS ZANIMANJA**

GIMNAZIJA POŽEGA

URL: <http://www.gimpoz.hr>

E – mail: tajnistvo@gimpoz.hr

Godine 1999. navršilo se 300 godina postojanja Gimnazije u Požegi, koja je osnovana 1699. godine i ide u red najstarijih prosvjetnih ustanova u Republici Hrvatskoj. Požešku Gimnaziju pohađali su mnogi znameniti ljudi čije je djelo utkano u znanstveni i kulturni identitet cijele Hrvatske i hrvatskog naroda: o. Kajo Adžić, Vjekoslav Babukić, Dragutin Lerman, Antun Kanižlić, J.E. Tomić, Matko Peić, Dubravko Jelčić tek su neki od njih.

Profesori i učenici žele sadašnjim radom i postignućima potvrditi ugled koji je Gimnazija stekla u svojoj dugoj povijesti. Više od 92% maturanata upiše studij na fakultetima ili višim školama, od toga oko 60% željeni ili srodni studij.

Učenici Gimnazije uspješno sudjeluju na županijskim, državnim i međunarodnim natjecanjima i smotrama. Najuspješniji su u matematici, informatici, fizici, filmskom i video stvaralaštvu.

Gimnazija u Požegi je samostalna srednja škola koja izvodi nastavni plan i program opće i prirodoslovno-matematičke gimnazije. Uz obvezne predmete u općoj gimnaziji izvodi se i izborna nastava iz informatike, likovne umjetnosti, glazbene umjetnosti, fizike, matematike, ekologije, mikrobiologije, povijesti, etike i vjeronauka. Učenicima su ponuđene sljedeće izvannastavne aktivnosti: GFR FILM – VIDEO, tamburaški orkestar, pjevački zbor, dramska i recitatorska družina, literarna družina, dvije povijesne družine, mladi knjižničari, ekološka grupa te muške i ženske ekipe gimnazijskog Školskog sportskog kluba.

Gimnazija ima razvijenu knjižnicu s profesorskim i učeničkim odjelom, te veliku studijsku čitaonicu s 40 radnih mjesta. Nastava se odvija u specijaliziranim učionicama i praktikumima. Gimnazijska zgrada je stara, ali potpuno obnovljena 1997. godine nakon potresa u ljeto 1995. godine.

KATOLIČKA KLASIČNA GIMNAZIJA S PRAVOM JAVNOSTI

E – mail: katolickapz@gmail.com

Novoosnovana Katolička klasična gimnazija u Požegi pronalazi svoje korijene u dugoj i bogatoj duhovnoj baštini Katoličke Crkve na ovim prostorima lijepe naše Domovine u kojoj ima značajno mjesto i služenje na području odgoja i obrazovanja.

Srednjovjekovno obrazovno djelovanje požeškoga Zbornog kaptola sv. Petra, kao i redovnika, posebno franjevac, koje je zaustavljeno otomanskim osvajanjem Slavonije, je dobilo novi zamah dolaskom isusovaca u Požegu nakon oslobođenja od Turaka. Koncem 17. stoljeća su isusovci 1699. godine u našem gradu osnovali Gimnaziju, na kojoj participira svoju povijest i današnja Opća gimnazija u Požegi.

Naša Gimnazija je osnovana prošle, 2007. godine o desetoj obljetnici Biskupije (1997 –2007), te svojim klasičnim programom i usmjerenjem daje ostalom požeškom školstvu onu potrebnu širinu koju zavrijeđuju mladi našega kraja.

Katolička klasična gimnazija u okviru srednjoškolskog sustava, širom humanističkom naobrazbom, osposobljava mladog čovjeka razumjeti današnje društvo i njegova previranja. Važnost klasične gimnazije je i u tome što ona pruža mogućnosti najšireg temelja upoznavanja judeo-kršćanske, rimske i grčke civilizacije kao temelja europske kulture, te doprinosi razumijevanju kršćanstva i humanizma kao opće europskih vrijednosti.

Poseban naglasak imaju pojedini predmeti:

Vjeronauk - zbog vjerskog karaktera škole u kojem bi vladalo posebno ozračje međusobnog odnosa i odnosa prema predmetima u evanđeoskom duhu.

Latinski jezik je osnova ostalim europskim jezicima, a bio je i stoljetni službeni jezik hrvatske prošlosti te će se posebno njegovati u našoj školi.

Grčki jezik je također bitna oznaka škole koji uz latinski jezik daje jednu drugu dimenziju klasične naobrazbe, svojstvene našoj školi.

Svaki polaznik ove škole, stječući humanističku i klasičnu naobrazbu, naravno, uz predani pristup radu, će uspješno moći nastaviti svoju izobrazbu bilo u prirodnim ili društvenim znanostima.

Kao uostalom i sve gimnazije i naša klasična daje najširu opću naobrazbu u hrvatskom srednjem školstvu (društveno humanističke znanosti, prirodoslovlje i matematika, jezici). Razlikuje se od njih u jednoj bitnoj točki: ona je povezana s Evanđeljem u kojem crpi nadahnuće i snagu.

Nastavni planovi gimnazija

Gimnazije su općeobrazovne škole koje pripremaju učenike za nastavak školovanja na višim i visokim školama. Obrazovanje traje četiri godine, a moguće je birati opću, jezičnu, klasičnu i prirodoslovno-matematičku gimnaziju. Gimnazija Požega ima programe opće i prirodoslovno-matematičke gimnazije, Katolička klasična gimnazija s pravom javnosti u Požegi ima program klasične gimnazije, a Srednja škola u Pakracu program opće gimnazije.

NASTAVNI PREDMET	Opća				Jezična				Prirodoslovno- matematička				Klasična			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
Hrvatski jezik	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
I. strani jezik	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
II. strani jezik	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	-	-	-	-
Latinski jezik	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	3	3	3	3
Grčki jezik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
Glazbena umj.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Likovna umj.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Psihologija	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Logika	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Filozofija	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Sociologija	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-
Povijest	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zemljopis	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
Matematika	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3
Fizika	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
Kemija	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Biologija	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Informatika	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	2	-	-
Politika i gosp.	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
TZK	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Izborna nastava	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UKUPNO	32	33	33	32	32	33	33	32	33	33	33	33	32	34	34	34

U Katoličkoj klasičnoj gimnaziji s pravom javnosti u Požegi ne postoji mogućnost izbora između etike i vjeronauka te zbog vjerskog karaktera škole svi učenici pohađaju nastavu vjeronauka.

U jezičnoj gimnaziji u trećem i četvrtom razredu umjesto jednog predmeta iz prirodne grupe predmeta (fizika, kemija, biologija) učenici mogu birati prošireni program stranih jezika zastupan s istim brojem sati.

U prirodoslovno - matematičkoj gimnaziji učenici mogu u četvrtom razredu birati prošireni program matematike i fizike.

EKONOMSKA ŠKOLA POŽEGA

URL: <http://www.ss-ekonomska-pozega.skole.hr>

E – mail: ss-pozega-501@skole.t-com.hr

Ekonomska škola u Požegi osnovana je 31. kolovoza 1956. godine. Smještena je u zajedničkoj školskoj zgradi u Osječkoj ulici br. 33. Škola je lijepo uređena, oslikana, kreativna škola “mašte i zbilje”, kako je opisuju njezini učenici i profesori. Obrazuje ekonomiste, komercijaliste, prodavače, administrativne tajnike i hotelijersko-turističke tehničare. Većina (70%) učenika ove škole nastavlja školovanje na višim i visokim školama te fakultetima.

Prema svojim sklonostima i talentima, u školi se možete uključiti u neku od 20 učeničkih družina u izvannastavnim aktivnostima, koje su temelj uspjeha na različitim natjecanjima, kao npr. LIDRANO, IZUM (poduzetništvo), knjigovodstvo, strojopis, sport, javne izložbe.

U obrazovnom radu novost je uvođenje praktikuma koji se zasniva na organizaciji rada fiktivne tvrtke. Rad u praktikumu upotpunjava stručnu praksu i omogućava stjecanje stručnih znanja i vještina potrebnih za mnoga radna mjesta. U odgojnom dijelu ističe se nadzor i pomoć učenicima te nizak postotak neuspjeha.



ZANIMANJE: **EKONOMIST**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik s dopisivanjem	3	3	3	3
Povijest	2	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Geografija	2	2	2	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	3	3	3	3
Kemija	2	-	-	-
Biologija	2	-	-	-
Energetika	-	1	-	-
Tehnologija s ekologijom	-	-	2	-
Gospodarstvo	-	2	2	2
Poduzetništvo	2	2	2	2
Knjigovodstvo s bilanciranjem	3	4	4	4
Poslovne komunikacije	2	-	-	-
Dioničarsko gospodarstvo	-	-	3	-
Marketing	-	-	-	2
Novčarstvo	-	2	-	-
Informatika	2	2	2	-
Statistika	-	-	-	2
Gospodarsko pravo	-	-	-	3
Izborni predmet	2	2	2	2
Razredni sat	1	1	1	1
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	84	84	84

Ekonomist radi na poslovima knjigovodstva, ekonomske propagande, financijskim poslovima. Pri radu koristi osnovni kancelarijski materijal i pribor, a služi se i elektroničkim i mehaničkim strojevima za pisanje, računanje i automatsku obradu podataka. Radni uvjeti su povoljni, a posao se obavlja uglavnom sjedeći. Ovo zanimanje ima široke mogućnosti zapošljavanja (u banci, osiguranju, turizmu, upravi, tvornici itd.).

Psihofizički zahtjevi: dobro razvijene opće intelektualne sposobnosti, opća snalažljivost, sposobnost numeričkog i verbalnog razumijevanja, pamćenja i izražavanja.

Zapreke za rad: smanjene intelektualne sposobnosti.

ZANIMANJE: **KOMERCIJALIST**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	3	3	3	3
Povijest	2	2	-	-
Geografija	2	2	-	-
TZK	2	2	2	2
Vjeronauk/Etika	1	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	-	2	-
Matematika	2	3	3	3
Informatika	2	2	2	-
Poznavanje robe	3	3	3	-
Trgovinsko poslovanje	3	3	4	3
Poslovne komunikacije	2	-	-	-
Transport, špedicija i osiguranje	-	-	2	-
Tehnike vanjskotrgovinskog poslovanja	-	-	-	3
Poduzetništvo	-	-	-	3
Promocijske aktivnosti	-	-	-	2
Osnove trgovačkog prava	-	-	-	2
Izborni predmet	2	2	2	2
Fakultativni predmet	-	-	-	2
Razredni sat	1	1	1	1
UKUPNO	28	27	28	30
PRAKTIČNA NASTAVA (godišnje)	245	245	245	210

Komercijalisti prodaju proizvode svojih kompanija drugim proizvođačima, veletrgovcima, vladinim agencijama i nekim drugim organizacijama. Glavni im je zadatak zainteresirati kupca za svoj proizvod. Primaju narudžbe i rješavaju sve probleme ili prigovore naručitelja. Često predlažu kako i gdje izložiti robu, pomažu pri izradi promotivnog materijala i propagandi. Ugovaraju nove poslove, rade na analizi statističkih podataka, pripremaju izvještaje i obavljaju administrativne poslove. Često putuju i duže vremena izbivaju od kuće

Psihofizički zahtjevi: usmjerenost na ciljeve, uvjerljivost i mogućnost samostalnog i timskog rada, sposobnost efikasnog rješavanja problema, strpljivost i upornost, te određena količina fizičke izdržljivosti.

Zapreke za rad: smanjene intelektualne sposobnosti, problemi vida i sluha, te duševne bolesti.

ZANIMANJE: **POSLOVNI TAJNIK**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	4	4	4	4
Hrvatski poslovni jezik	2	-	-	-
Strani jezik I	3	3	3	3
Strani jezik II	2	2	2	2
Povijest	2	2	2	-
Geografija	2	2	-	-
TZK	2	2	2	2
Vjeronauk/Etika	1	1	1	1
Sociologija	-	-	2	-
Matematika	2	2	2	-
Biologija s ekologijom	2	2	-	-
Uvod u državu i pravo	-	2	-	-
Poslovna psihologija	-	2	-	-
Osnove poduzetništva i menadžmenta	-	-	2	2
Uvod u knjigovodstvo	-	-	2	2
Informatika i informatički poslovni sustavi	3	2	2	3
Ustavni ustroj RH	-	-	-	2
Tehnika komuniciranja	-	-	2	2
Radno pravo	-	-	-	3
Trgovačko pravo	-	-	2	-
Kompjutorska daktilografija	4	4	-	-
Kompjutorska daktilografija s ured. praktikumom	-	-	3	3
Tajničko poslovanje	-	-	2	2
Latinski jezik	2	2	-	-
Logika	-	-	1	-
Filozofija	-	-	-	2
Ljudska prava	-	2	-	-
Stenografija	2	2	-	-
UKUPNO	33	36	34	33
STRUČNA PRAKSA (godišnje)	-	40	40	40
ZAVRŠNI ISPIT	-	-	-	40

Poslovni tajnik radi u gotovo svim organizacijama, poduzećima i državnim ustanovama. Obavlja i koordinira uredske poslove. Poslovni tajnik vodi računa da svi službenici, poslovni partneri ili stranke pravodobno dobiju potrebne informacije i vrši raspored sastanaka. Svakodnevno ima posla s raznim strankama, daje im tražene informacije, zaprima i evidentira dnevnu poštu, piše poslovne dopise i pisma, ispunjava razne tiskanice i obrasce. U radu se koristi osobnim računalom i ostalim uredskim sredstvima i pomagalicama.

Psihofizički zahtjevi: emocionalna stabilnost, strpljivost, ljubaznost, lako pismeno i usmeno izražavanje, komunikativnost, spretnost prstiju, normalan vid i sluh.

Zapreke za rad: smanjene intelektualne sposobnosti, smanjena motorika, oštećenje ruku i prstiju.

ZANIMANJE: **PRODAVAČ**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Geografija	-	2	-
TZK	2	2	2
Vjeronauk/Etika	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	-	2
Matematika	2	2	2
Osnove informatike	-	2	-
Higijena	1	-	-
Trgovinsko poslovanje	3	3	3
Poznavanje robe	3	3	2
Promidžbene aktivnosti	-	-	2
Psihologija prodaje	-	-	2
UKUPNO	19	20	21
PRAKTIČNA NASTAVA	14	14	14

Prodavač radi na poslovima izbora, nabave, preuzimanja i prijevoza robe, kvantitativnog nadzora, sortiranja, uskladištenja, financijske evidencije, prodaje robe na veliko i malo, te blagajničkog obračuna. Rad se obavlja uglavnom u stojećem stavu.

Psihofizički zahtjevi: prosječne intelektualne sposobnosti, dobro zdravlje i opća izdržljivost, normalan vid i razlikovanje boja, normalan sluh, spretnost u računanju, ugodna osobnost i vanjština, glas i ponašanje.

Zapreke za rad: spuštene stopala, proširene vene, deformitet ruku ili nogu, iščašeni kukovi, govorne mane, neraspoznavanje boja, naglušost.

OBRтниČKA ŠKOLA POŽEGA

URL: <http://www.ss-obrtnicka-pozega.skole.hr>

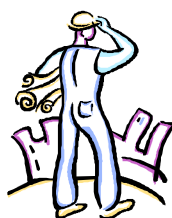
E – mail: ss-pozega-505@skole.t-com.hr

Obrtnička škola u Požegi kao samostalna odgojno-obrazovna ustanova djeluje od školske godine 1990./1991. U njoj se osposobljavaju učenici za različita zanimanja u obrtništvu. Dio zanimanja je u dvojnem načinu naukovanja u kojem naučnici naukuju većinu prakse kod obrtnika, a manji dio u školskim radionicama. U školi postoje radionice za građevinsku, drvenu i tekstilnu struku.

U školi djeluje više grupa u izvannastavnim aktivnostima: ekološka, novinarska (izdaje školski list «Put» dva broja godišnje), dramska, mladi knjižničari, literarna, informatičari, estetičari, grupa za građansku demokraciju, grupa za estetsko uređenje škole, ŠSK «Obrtnik».

Učenici se posebno ističu u stručnim natjecanjima. Od 1996. godine tesari su dva puta osvajali prvo mjesto na državnom natjecanju, a zidari su četiri puta bili drugi. Na natjecanjima su uspješni i učenici tekstilne struke. Od školske godine 1998./1999. u natjecanja su uključeni i učenici drvne struke, koji su dvije godine organizirali veoma uspješnu i zapaženu izložbu «Drvne minijature». Noviji uspjesi učenika ostvareni su tijekom školske godine 2001./2002. kada su na državnom natjecanju tesari i zidari osvojili prvo, soboslikari drugo mjesto, a modna revija proglašena najboljom. Zbrajajući sve rezultate postignute na natjecanjima u razdoblju od 1996. do 2002. godine, učenici graditeljske struke zauzimaju treće mjesto u ukupnom poretku svih sličnih škola u Republici Hrvatskoj. Na mnogim svečanostima učenici ugostiteljske struke pokazuju naučeno znanje iz kuhanja i posluživanja. Ljetnu praksu imaju u turističkom naselju Kačjak u Crikvenici.

U sportskim natjecanjima sudjeluju i muške i ženske ekipe i to u nogometu, rukometu, stolnom tenisu, odbojci, košarci i krosu.



ZANIMANJE: **KONOBAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
I Strani jezik	3	3	3
II Strani jezik	3	2	2
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Povijest	2	-	-
Biologija s higijenom	1	1	1
Gospodarsko poslovanje	2	-	-
Matematika	2	2	2
TZK	2	2	2
Računalstvo	-	1	2
Turist. zemljopis Hrvatske	-	-	2
Poznavanje robe i prehrane	2	1	1
Poslovna psihologija	-	1	-
Ugostit. posluživanje	4	4	6
Kuharstvo	-	1	-
Turizam i marketing	-	1	-
Praktična nastava	10	10	10
Vjeronauk/Etika	1	1	1
UKUPNO	35	35	35
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	182	182	-

Konobar obavlja pripremne radnje prije posluživanja, održava sredstva, uređaje i inventar ugostiteljskog posluživanja, postavlja stolove i raspreda ih nakon uporabe, poslužuje sve vrste jela, služi se ustaljenim evidencijama i dokumentacijom za ponudu jela i pića.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid i sluh, osjet mirisa i okusa, opća tjelesna spretnost, snalažljivost, dobro pamćenje, brzo i točno računanje, smisao za strane jezike, emocionalna stabilnost.

Zapreke za rad: slaba pokretljivost tijela, oštećenje ruku i nogu, teže kronične bolesti, zarazne bolesti, epilepsija, duševne bolesti, oštećenje sluha i govora.

ZANIMANJE: **KUHAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
I Strani jezik	2	2	2
Francuski jezik sa stručnim nazivljem	2	2	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Povijest	2	-	-
Biologija s higijenom	1	1	1
Matematika	2	2	2
TZK	2	2	2
Računalstvo	-	1	2
Poznavanje robe i prehrane	2	2	2
Kuharstvo	5	5	7
Ugostiteljsko posluživanje	-	-	1
Gospodarsko poslovanje	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1
Praktična nastava	10	10	10
UKUPNO	34	33	33
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	182	182	-

Kuhar radi na pripremanju svih vrsta hladnih i toplih jela. Može se zaposliti u ugostiteljstvu, u prehrambenoj industriji ili voditi privatni ugostiteljski objekt. U sklopu svojih poslova kuhari naručuju i preuzimaju namirnice, provjeravaju njihovu kakvoću i uskladištavaju ih, te čuvaju od kvarenja. Organiziraju rad u kuhinji i sudjeluju u svim dijelovima postupka prigrotovljavanja različitih vrsta jela.

Psihofizički zahtjevi: dobro razvijena sva osjetila, osobito mirisa i okusa, dobra opća tjelesna spretnost, spretnost ruku i prstiju.

Zapreke za rad: kronične bolesti pluća, srčane bolesti, ravni tabani, osjetljivost kože.

ZANIMANJE: **KROJAČ**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Etika / Vjeronauk	1	1	-
TZK	2	2	2
Matematika	2	2	2
Informatika	2	-	-
Poznavanje materijala	2	-	-
Strojevi i uređaji	2	-	-
Tehnologija proizvodnje odjeće	2	-	-
Konstrukcija odjeće	-	3	3
Etika odijevanja	-	-	2
Praktična nastava	14	21	21
UKUPNO	34	36	35
STRUČNA PRAKSA	84	84	42

Krojač izrađuje odjeću od ideja do gotovih proizvoda (često je to unikatna odjeća), radi na odabiru modela, konstrukcijskoj pripremi, krojenju, šivanju i doradi odjeće; izrađuje i napatke za održavanje i njegu odjeće. Rad se obavlja u zatvorenom prostoru, stojeći u nagnutom položaju ili sjedeći uz manju buku.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid, sposobnost prepoznavanja i razlikovanja boja, preciznost i spretnost ruku i prstiju, smisao za lijepo.

Zapreke za rad: slab vid, lošija spretnost, teža oštećenja kralježnice, nogu i ruku, alergije, kožne bolesti.

ZANIMANJE: **ARHITEKTONSKI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika / Vjeronauk	1	1	1	1
Geografija	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
TZK	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4
Fizika	2	2	-	-
Biologija- Ekologija	2	-	-	-
Tehničko crtanje	2	-	-	-
Crtanje	-	2	2	-
Računalstvo	2	2	2	-
Nacrtna geometrija	-	2	2	1
Arhitektonske konstrukcije	4	4	3	3
Nosive konstrukcije	2	2	2	3
Organizacija građenja	-	-	2	4
Povijest arhitekture i umjetnosti	-	2	2	2
Praktikum	2	1	1	1
Stambene i javne zgrade (izborni)	-	-	3	4
Graditeljsko nasljeđe (izborni)	-	-	3	4
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (godišnje)	-	80	80	-

Arhitektonski tehničari rade u projektним biroima kao suradnici ovlaštenih projekatana na poslovima razrade i pripremanja projektne dokumentacije, u građevinskim poduzećima na poslovima kalkulacije ili izgradnje objekata visokogradnje (obiteljske kuće, stambene zgrade i dr.). Pored toga, mogu se zaposliti u organima uprave nadležnim za urbanizam, stambene i komunalne poslove, u komunalnim poduzećima na poslovima održavanja objekata. Mogu osnivati i voditi vlastitu graditeljsku tvrtku. Nastavak obrazovanja moguć je na srodnim fakultetima.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid i sluh, zdravi dišni organi i srce, zdrav živčani sustav.

Zapreke za rad: teža oštećenja vida i sluha, kronične bolesti dišnog i živčanog sustava.

ZANIMANJE: **ODJEVNI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1. r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	2	-
Zemljopis	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	3	3	2	2
Fizika	2	2	-	-
Kemija	2	2	-	-
Biologija	2	-	-	-
Računalstvo	2	2	-	-
Tehničko crtanje i elementi strojeva	-	2	-	-
Elektrotehnika	-	-	2	-
Automatizacija	-	-	-	2
Poznavanje materijala s ispitivanjem	2	2	2	-
Estetika	-	-	2	3
Konstrukcija odjeće	2	2	3	4
Tehnologija proizvodnje odjeće	-	-	3	5
Strojevi i uređaji	-	-	2	-
Vježbe proizvodnje odjeće	6	7	7	7
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
UKUPNO	33	33	33	33

Odjevni tehničar obavlja pripremu za proizvodnju odjeće (konstrukcijska, tehnološka i operativna priprema). Kontrolira i nadzire osnovne i pomoćne materijale za proizvodnju odjeće. Sudjeluje u tehnološkom procesu šivanja (rad na brzošivačem stroju, šivaćim automatima i agregatima) te obavlja tehnološki proces obrade.

Psihofizički zahtjevi: spretnost ruku i prstiju, dobar vid.

Zapreke za rad: oštećenje kralježnice, razne alergijske bolesti dišnih putova.

ZANIMANJE: **ZIDAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Stručni račun	2	1	1
Tehnologija struke	4	5	5
Tehnološke vježbe	2	2	3
Praktični dio programa (godišnje)	1080	1080	1080

Zidar obavlja poslove zidanja, slaganja i spajanja opeka, kamena ili drugog materijala, te njihovo spajanje žbukom, različite kakvoće i sastava. Uz zidanje, zidar postavlja hidroizolaciju, kanalizaciju, okvire za vrata i prozore, te obavlja druge zidarske poslove. Zidar mora znati čitati skice i projekte.

Psihofizički zahtjevi: snažnija tjelesna građa, osjećaj za ravnotežu, dobra pokretljivost ruku i cijelog tijela, dobar sluh i vid.

Zapreke za rad: bolesti koje dovode do nesvjestice, oštećenje ruku i nogu, epilepsija, šećerna bolest, strah od visine, teža oštećenja sluha i vida, kronična oboljenja srca, kože i živaca.

ZANIMANJE: **TESAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Stručni račun	2	1	1
Tehnologija struke	4	5	5
Tehnološke vježbe	2	2	3
Praktični dio programa (godišnje)	1080	1080	1080

Tesar radi na obradi drveta i izradi krovnih konstrukcija, skela i oplata. Značajka ovog zanimanja je rad na otvorenom i na visini. Zapošljava se u građevinskim poduzećima i kod građevinskih poduzetnika, a može otvoriti i vlastiti obrt.

Psihofizički zahtjevi: dobro opće zdravstveno stanje, zdrav koštano-zglobni, cirkulatorni i dišni sustav, uredan vid i vidno polje, te osjećaj ravnoteže.

Zapreke za rad: strah od visine, preosjetljivost na buku, emocionalna nestabilnost.

ZANIMANJE: **STOLAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1	-	-
Tehnologija zanimanja	1	2	3
Poznavanje materijala	2	1	-
Crtanje s konstrukcijama	2	3	3
Matematika u struci	1	1	1
Izborni dio	1	1	3
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Tehnologija zanimanja	35	35	32
Praktična nastava u školi	325	235	128
Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640

Stolar samostalno obavlja poslove u obradi drva: uzima mjere, izrađuje i crta nacрте proizvoda, obrađuje materijale, restaurira i vrši popravke proizvoda iz drva, te samostalno vodi stolarske radionice.

Psihofizički zahtjevi: dobro opće zdravstveno stanje, dobra motorika ruku i spretnost prstiju, sposobnost prostornog predočavanja, preciznost, strpljivost, dobar vid.

Zapreke za rad: teža oštećenja kralježnice, bolesne noge i ruke, lošiji vid, teškoće respiratornog sustava.

ZANIMANJE: **SOBOSLIKAR-LIČILAC**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Tehnologija zanimanja	2	3	4
Crtanje s osnovama obojenja	1	1	1
Matematika u struci	2	1	1
Računalstvo	2	-	-
Izborna nastava	1	3	4
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Tehnološke vježbe	35	105	96
Praktična nastava u školi	325	165	64
Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640

Ličilac-soboslikar boja unutrašnje i vanjske površine zgrada, oslikava i ukrašava trijemove, hodnike i stubišta. Priprema površine, premazuje ih odgovarajućim otopinama. Bave se i postavljanjem tapeta u stambenim i radnim prostorima. Može se zaposliti u građevinskim poduzećima, soboslikarsko-ličilačkim poduzećima, u industriji namještaja, ili može otvoriti vlastiti obrt.

Psihofizički zahtjevi: pokretljivost i spretnost tijela i udova, preciznost i mirnoća ruku, zdrave noge, dobar vid, odlično razlikovanje boja i svjetlina, smisao za dekorativno i estetsko slaganje boja.

Zapreke za rad: teže kronične bolesti unutrašnjih organa, ograničena pokretljivost ruku i nogu, oštećenja vida i sluha, vrtoglavica, epilepsija, jača emocionalna labilnost.

POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENA ŠKOLA POŽEGA

URL: <http://www.ss-poljoprivrednoprehrambena-pozega.skole.hr>

E – mail: ss-pozega-503@skole.t-com.hr

Sto osamnaest godina tradicije rada ovu školu svrstava među najstarije poljoprivredne škole u Hrvatskoj. Vlastita ekonomija (110 hektara ratarskih površina, 2 hektara voćnjaka, 2 hektara vinograda, vinski podrum kao i mehanizacija) omogućuje stručnu praksu pod stručnim rukovodstvom profesora.

Mogućnost nastavka studija na Veleučilištu u Požegi i na fakultetima širom zemlje, razlogom su sve većeg interesa upisa u ovu školu. U školi djeluje sportsko društvo, literarna, glumačka i novinarska družina, koja priprema radijske emisije, uređuje školski list i priprema priloge za web stranicu škole. Škola je uključena u različita natjecanja, na kojima njeni predstavnici postižu zapažene rezultate. Učenici i profesori također su aktivni sudionici, a nerijetko i organizatori različitih manifestacija u županiji, posebno “Dani jabuka”, “Dani kruha” i “Zlatne žice Slavonije”.



ZANIMANJE : **POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR - OPĆI SMJER**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Geografija	2	1	-	-
TZK	2	2	2	2
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Matematika	2	2	2	2
Fizika	2	2	-	-
Kemija	2	2	-	-
Biologija	-	2	-	-
Računarstvo	-	2	2	-
Poljoprivredna botanika	2	-	-	-
Temelj bilnogojstva	2	-	-	-
Tloznanstvo i uređenje tla	2	-	-	-
Ratarstvo	-	2	2	2
Stočarstvo	2	2	2	2
Voćarstvo	-	-	2	2
Vinogradarstvo	-	-	2	-
Povrćarstvo	-	-	2	-
Vinarstvo	-	-	-	2
Poljoprivredna mehanizacija	-	2	2	2
Zaštita bilja	-	-	2	2
Tržište	-	-	-	2
Promet i vožnja	-	-	1	-
Obvezni izborni program	2	1	1	2
Praktična nastava	4	4	4	4
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	80	80	80	40

Poljoprivredni tehničar se bavi proizvodnjom kultura na oranicama (žitarice, povrće, industrijsko i krmno bilje), voćarstvom, vinogradarstvom s vinarstvom i stočnom proizvodnjom, što obuhvaća: poznavanje i pripremu tla za gnojidbu, sadnju, njegu i zaštitu poljoprivrednog bilja, ubiranje plodova i prijevoz do skladišta; u području stočarske proizvodnje proizvodnju stoke i stočarskih proizvoda.

Psihofizički zahtjevi: čvrsta tjelesna građa, zdrave ruke, noge i unutrašnji organi, dobar vid i sluh.

Zapreke za rad: slabija tjelesna građa, kronične bolesti, invaliditet nogu.

ZANIMANJE: **POLJOPRIVREDNI TEHNIČAR -
FITOFARMACEUT**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Geografija	2	1	-	-
TZK	2	2	2	2
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Matematika	2	2	2	2
Fizika	2	2	-	-
Kemija	2	2	-	-
Biologija	-	2	-	-
Računalstvo	-	2	2	-
Zaštita bilja	2	2	2	3
Bilinogojstvo s tloznanstvom	2	-	-	-
Poznavanje poljoprivrednih kultura	-	1	1	-
Strojevi i alati	-	-	1	2
Ustrojstvo rada u poljoprivr. apoteci	-	-	1	2
Skladištenje poljoprivr. proizvoda	-	-	2	-
Zaštita čovjekova okoliša	2	1	-	-
Repromaterijal u poljoprivredi	-	2	2	2
Poljoprivredna botanika	2	-	-	-
Praktična nastava	4	4	10	12
UKUPNO	30	31	31	33
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	80	80	80	40

Fitofarmaceut je jedno od specijaliziranih poljoprivrednih zanimanja, koje osim osnovnih zadaća općeg poljoprivrednog tehničara uključuje poznavanje sredstava za prskanje i zaprašivanje protiv bolesti i štetočina poljoprivrednih kultura.

Psihofizički zahtjevi: čvrsta tjelesna građa, zdrave ruke, noge i unutrašnji organi, dobar vid i sluh.

Zapreke za rad: slabija tjelesna građa, kronične bolesti, invaliditet nogu.

ZANIMANJE: **PREHRAMBENI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Geografija	2	1	-	-
TZK	2	2	2	2
Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Matematika	3	3	3	3
Fizika	2	2	-	-
Biologija	2	2	-	-
Računalstvo	2	2	-	-
Opća i anorganska kemija	2+3	2	-	-
Fizikalna kemija	-	-	2	-
Analitička kemija	-	1+3	-	-
Organska kemija	-	-	2+2	-
Biokemija	-	-	-	2
Mikrobiologija	-	-	2+2	-
Osnove znanosti o prehrani	3	3	-	-
Prehrambena tehnologija	-	-	4	4
Kontrola namirnica	-	-	-	0+5
Tehničko crtanje i elementi strojeva	2	-	-	-
Mjerenja, regulacija i automatika	-	-	0+2	-
Tehnološke operacije	-	2+1	2+1	-
Termodinamika i termotehnika	-	-	2	-
Izborna tehnologija/Ekologija	-	-	-	2
Praktična nastava	-	-	-	7
UKUPNO	31	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	84	84	42

Prehrambeni tehničar vodi poslove primanja, čuvanja i uskladištenja sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda. On može raditi i kao suradnik u razvojnim laboratorijima. Organizira i vodi cijele proizvodne trake u tehnologijama proizvodnje mlijeka i mliječnih proizvoda, prerade mesa, ribe, voća i povrća, mlinarstva i prerade brašna, konditorskih proizvoda, šećera, masti alkohola i sl. Zapošljavaju se u prehrambenoj industriji i obrtništvu.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid, razlikovanje boja, dobar sluh, razvijena osjetila okusa i mirisa, spretnost prstiju, zdrava koža.

Zapreke za rad: teže bolesti kože i unutrašnjih organa, teža oštećenja ruku i prstiju, slab vid, nedostatak osjeta mirisa i okusa.

ZANIMANJE : **AGROTURISTIČKI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
TZK	2	2	2	2
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Matematika	2	2	2	2
Fizika	2	-	-	-
Kemija	2	2	-	-
Računalstvo	-	2	2	-
Turistička geografija Hrvatske	2	-	-	-
Čovjek, zdravlje i ekologija	2	2	-	-
Prehrana i poznavanje robe	-	1+1	-	-
Kuharstvo	-	-	1+1	1+2
Ugostiteljsko posluživanje	-	-	-	1+1
Turizam i marketing	-	-	-	1+1
Bilinogojstvo	1+1	1+1	2+1	-
Stočarstvo	1+1	1	1+1	-
Ekološka poljoprivreda	-	-	1+1	-
Hortikulturno uređenje gospodarstva	-	-	-	1+1
Izborni i fakultativni predmeti	1+1	1+1	1+1	1+1
Praktična nastava	4+3	4+3	4+4	3+4
UKUPNO	33	32	31	30
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	105	105	105	96

Agroturistički tehničari rade prvenstveno u turističkim objektima što pružaju usluge seoskog, ekološkog ili rekreativnog turizma na kontinentu, primorju i otocima te vođenje obiteljskih turističko – poljoprivrednih gospodarstava. Mogu pružati ugostiteljske usluge, usluge smještaja gostiju i druge turističke usluge (organiziranje berbe, sakupljanje ljekovitog bilja, jahanje, lov...). Također su osposobljeni za ekološku proizvodnju poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda te načine pripreme i ponude hrane s vlastitog poljoprivrednog gospodarstva. Agroturistički tehničari se mogu zaposliti u turističkim, ugostiteljskim i poljoprivrednim tvrtkama.

Psihofizički zahtjevi: dobro razvijena sva osjetila, dobra opća tjelesna spretnost, čvrsta tjelesna građa, spretnost ruku i prstiju, emocionalna stabilnost.

Zapreke za rad: teže kronične bolesti, duševne bolesti, oštećenje sluha i govora, slaba pokretljivost tijela, slabija tjelesna građa, ravni tabani.

ZANIMANJE: **VETERINARSKI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Latinski jezik	2	1	-	-
Povijest	2	2	-	-
Geografija	2	1	-	-
TZK	2	2	2	2
Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Matematika	2	2	2	2
Fizika	2	2	1	1
Kemija	2	2	1	1
Biologija	2	2	2	2
Računalstvo	2	2	-	-
Uvod u veterinarsku struku	2	-	-	-
Uzgoj domaćih životinja	2	2	2	2
Anatomija i patologija	2	4	-	-
Funkcije životinjskog organizma	-	3	-	-
Osnove parazitkih bolesti	-	-	3	-
Lovstvo	-	-	2	-
Lijekovi i otrovi	-	-	2	-
Animalna higijena	-	-	2	-
Male životinje	-	-	3	-
Unutarnje bolesti domaćih životinja	-	-	-	3
Mikrobiologija i zarazne bolesti	-	-	3	3
Porodiljstvo i u. o.	-	-	-	3
Osnove kirurgije	-	-	-	3
Higijena namirnica animal. porijekla	-	-	-	3
Praktična nastava	3	3	3	2
UKUPNO	33	34	34	33

Veterinarski tehničar se osposobljava za poslove što se odnose na preventivu zaraznih i drugih bolesti, jednostavnije i rutinske dijagnostičke postupke, cijepljenje životinja, pomaganje pri porođaju, povijanje rana, potkivanje životinja, čuvanje i održavanje instrumenata i pribora za rad, pomaganje veterinaru pri zahvatima na životinjama i davanje lijekova životinjama pod nadzorom i po uputama veterinaru.

Psihofizički zahtjevi: dobra tjelesna kondicija, opća spretnost, ručna spretnost i brzina, emocionalna stabilnost, dobar vid, sluh i osjet dodira.

Zapreke za rad: strah od životinja, alergijske bolesti na životinjsku dlaku.

ZANIMANJE: **MESAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Etika i kultura/Vjeronauk	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	2	-
TZK	1	1	1
Matematika u struci	2	1	1
Higijena i sanitacija	1	-	-
Osnove prirodnih znanosti	2	-	-
Poznavanje sirovina	2	-	-
Primarna obrada stoke za klanje i tehnologija obrade mesa	-	4	-
Prerada mesa i mesne prerađevine	-	-	4
Kultura komunikacije i usluživanja	-	-	1
Marketing	-	-	1
Izborna nastava	1	1	1
UKUPNO	17	15	15
Prakt. nastava u školi (godišnje)	360	270	160
Prakt. nastava u radnom procesu	540	630	640

Mesar može raditi u industrijskoj proizvodnji i obrtništvu. Obavlja poslove preuzimanja stoke za klanje, klanje, čišćenje, rasjecanje, hlađenje, obradu pojedinih dijelova i razvrstavanje mesa. Može raditi i u proizvodnji kobasica i ostalih suhomesnatih proizvoda, te pripremanju proizvoda za skladištenje.

Psihofizički zahtjevi: jaka tjelesna građa i snaga ruku, dobra usklađenost pokreta ruku s vidom.

Zapreke za rad: zarazne i kožne bolesti, teške kronične bolesti srca i pluća, oštećenje ruku i nogu, teže smetnje vida i jača emocionalna labilnost.

ZANIMANJE: **MEHANIČAR POLJOPRIVREDNE
MEHANIZACIJE**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Etika i kultura / Vjeronauk	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	2	-
TZK	2	2	2
Matematika	2	2	-
Računalstvo	2	-	-
Tehnička mehanika	3	-	-
Tehnički materijali	3	-	-
Obrada materijala	3	-	-
Praktična nastava obrade materijala	7	-	-
Tehničko crtanje i elementi strojeva	2	2	-
Elektrotehnika	-	2	-
Tehnologija poljopr. proizvodnje	2	-	-
Hidraulika i pneumatika	-	-	3
Poljoprivredni strojevi	-	2	3
Motori i traktori	-	4	2
Prakt. nastava mehanike i strojeva	-	12	18
UKUPNO	34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	180	180	35

Mehaničar poljoprivredne mehanizacije obrađuje materijal (ručno ili strojno), radi na održavanju alata, uređaja i mjerila, te na održavanju, montaži i rukovanju poljoprivrednim strojevima i mehanizacijom (defektaža, redovni pregledi, dnevno održavanje, opći popravci i probna vožnja).

Psihofizički zahtjevi: snažnija tjelesna građa, opća spretnost i pokretljivost, dobra motorika i spretnost prstiju, dobar vid i dobro opće zdravlje pojedinca.

Zapreke za rad: problemi motorike, bolesti kralježnice, ruku i nogu, druge kronične bolesti.

ZANIMANJE: **PEKAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Etika i kultura/Vjeronauk	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	2	-
TZK	1	1	1
Matematika u struci	2	1	1
Higijena i sanitacija	1	-	-
Osnove prirodnih znanosti	2	-	-
Poznavanje sirovina	2	-	-
Proizvodni procesi u pekarstvu I	-	4	-
Proizvodni procesi u pekarstvu II	-	-	3
Čuvanje i transport pek. proizvoda	-	-	1
Kultura komunikacije i usluživanja	-	-	1
Marketing	-	-	1
Izborna nastava	1	1	1
UKUPNO	17	15	15
Prakt. nastava u školi (godišnje)	360	270	160
Prakt. nastava u radnom procesu	540	630	640

Pekar može raditi u industrijskoj proizvodnji i obrtništvu. Obavlja poslove oko preuzimanja brašna i drugih materijala za proizvodnju pekarskih proizvoda. Vršiti strojno i ručno miješanje i oblikovanje tijesta, kontrolira tijesto, peče i kontrolira pečenje pekarskih proizvoda. Kontrolira i čisti pekarske strojeve i otprema proizvode do potrošača.

Psihofizički zahtjevi: čvrsta tjelesna građa, zdravi unutrašnji organi, spretnost prstiju i ruku, dobro razvijen opip, miris i okus, razvijen smisao za oblikovanje.

Zapreke za rad: teže kronične bolesti unutrašnjih organa, alergijske bolesti dišnih putova, sve kožne bolesti, oštećenje ruku i nogu.

TEHNIČKA ŠKOLA

URL: <http://www.tehnickaskola.net>

E – mail: tehnicka-skola-pozega@po.t-com.hr

Strukovno obrazovanje mladeži ima u Požegi dugu tradiciju, a Tehnička škola svojim ustrojem, programima i primjerenim obrazovanjem nastavlja tu tradiciju u skladu s profesionalnim i znanstvenim normama i zahtjevima za novo tisućljeće.

Kao samostalna ustanova Tehnička škola postoji od 1. ožujka 1992. godine i danas je organizirana kao moderna srednja strukovna škola koja obrazuje učenike za zanimanje u području elektrotehnike i strojarstva.

Odgojno – obrazovni rad odvija se kroz teorijsku nastavu u školi i kroz praktičnu nastavu u školskoj radionici. Učenici u jedinstvenom modelu obrazovanja za obrtništvo sklapaju ugovore o naukovanju s vlasnicima obrtničkih radionica ili s poduzećima i kod njih obavljaju praktičnu nastavu.

Učenici koji žele proširiti svoja znanja i sposobnosti mogu se uključiti u grupe dodatne nastave i izvannastavne aktivnosti kao što su INFO i WEB grupa, matematička grupa, AUTO CAD grupa, "Mladi tehničari", novinarska, jezična i glazbena družina, te ŠŠK "Tehničar". Zahvaljujući predanom radu i zalaganju, naši učenici zajedno s mentorima postižu značajne rezultate na natjecanjima i smotrama na županijskoj, državnoj i međunarodnoj razini.

Njegujući učenje, kreativnost i rad, a sve uz praćenje znanstvenih i tehnoloških dostignuća, Tehnička škola u Požegi je spremna za promjene, za društvo koje uči i za 21. stoljeće – stoljeće znanja.



ZANIMANJE: **ELEKTROTEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Geografija	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4
Fizika	3	3	3	3
Kemija	2	-	-	-
Biologija	1	-	-	-
Računalstvo	2	2	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-	-
Osnove elektrotehnike	4	3	-	-
Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
Elektrotehn. materijali i komponente	-	2	-	-
Automatsko vođenje procesa	-	-	-	2
Radioničke vježbe	2	4	-	-
Elektronički sklopovi	-	-	2	-
Strojarstvo	-	-	2	-
Električni strojevi	-	-	4	-
Sklopni aparati	-	-	2	-
Električne instalacije	-	-	2	-
Elektroenergetika	-	-	-	2
Energetska elektronika	-	-	-	2
Elektromotorni pogoni	-	-	-	2
Radioničke vježbe	-	-	4	4
Izborni program	-	-	1	3
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (godišnje)	-	80	80	40

Elektrotehničar radi na pripremanju razvojne, tehnološke i operativne dokumentacije proizvodnje, na ispitivanju materijala, poluproizvoda i proizvoda, rukovođenju proizvodnim radnim grupama. Također obavlja poslove montiranja složenih elektrotehničkih uređaja i opreme, posluživanja uređaja i opreme i njihovu održavanje. Program i sadržaj poslova elektrotehničara više je usmjeren na pripremanje za daljnje školovanje u području elektrotehničkih znanosti na višem i visokom stupnju.

Psihofizički zahtjevi: dobro razvijena motorika ruku i prstiju, dobar vid, razlikovanje boja, osoba mora biti sustavna i pedantna. Učenici trebaju pri upisu donijeti potvrdu od specijaliste medicine rada da razlikuju boje.

Zapreke za rad: poremećaji vida i nerazlikovanje boja, teža oštećenja ruku, prstiju i kralježnice, bolesti sa sklonošću nesvjestici, jako znojenje ruku.

ZANIMANJE: **TEHNIČAR ZA RAČUNALSTVO**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Geografija	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	3	3	3	3
Fizika	2	2	2	2
Kemija	2	-	-	-
Biologija	1	-	-	-
Računalstvo	2	2	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-	-
Osnove elektrotehnike	4	3	-	-
Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
Elektrotehn. materijali i komponente	-	2	-	-
Finomehanička tehnika	-	2	-	-
Elektronički sklopovi	-	-	4	-
Digitalna elektronika	-	-	2	-
Električni spojevi i uređaji	-	-	2	-
Informacije i komunikacije	-	-	2	-
Automatsko vođenje procesa	-	-	2	-
Elektronička instrumentacija	-	-	-	2
Sklopovska oprema računala	-	-	-	3
Sustavna programska potpora	-	-	-	3
Dijagnostika i održavanje uređaja	-	-	-	2
Radioničke vježbe	4	4	4	4
Izborni program	-	-	2-3	2-3
UKUPNO	32	32	31-32	31-32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	80	80	42

Tehničar za računalstvo osposobljen je za obavljanje poslova na posluživanju računala i računalnih mreža, za rad u ulaznoj kontroli računalskih komponenata i sustava. Izrađuje tehnološku dokumentaciju za proizvodnju aparaturne opreme računala. Vodi skladišta komponenata i sustava u proizvodnji računala. Radi na izradi i ispitivanju aparaturne opreme računala, kao i na servisiranju sklopova u sustavu računala, te servisiranju digitalnih sklopova.

Psihofizički zahtjevi: dobra motorika ruku i prstiju, zdrav vid i razlikovanje boja, sustavnost u poslu.

Zapreke za rad: oštećena i usporena motorika, nerazlikovanje boja i oštećen vid.

ZANIMANJE: **TEHNIČAR ZA TELEKOMUNIKACIJE**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Geografija	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	3	3	3	3
Fizika	2	2	2	2
Kemija	2	-	-	-
Biologija	1	-	-	-
Računalstvo	2	2	2	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	2	-	-	-
Osnove elektrotehnike	4	3	-	-
Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
Elektrotehn. materijali i komponente	-	2	-	-
Radioničke vježbe	4	4	4	4
Elektronički sklopovi	-	-	4	-
Digitalna elektronika	-	-	2	-
Informacije i komunikacije	-	2	-	-
Telekomunikacijske mreže	-	-	2	-
Prijenosni sustavi	-	-	-	3
Komutacijski sustavi	-	-	-	2
Psihološke osnove komunikacija	-	-	1	-
Internetske tehnologije	-	-	-	2
Izborni program	-	-	4	6
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	80	80	40

Tehničar za telekomunikacije nadgleda polaganje, montažu i ugrađivanje telekomunikacijskih kabela i mreža korisnika. Montira telegrafске i telefonske pretplatničke centrale te antene i antenske sustave, nadgleda i priprema izgradnju jednostavnijih telekomunikacijskih instalacija i mreža te priprema podatke za planiranje razvoja, izgradnje i remonta objekata, mreža i instalacija, sudjeluje u operativnoj i tehnološkoj pripremi proizvodnje telekomunikacijske i signalno-sigurnosne opreme.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid i sluh, razlikovanje boja, dobra tjelesna pokretljivost i izdržljivost, dobra spretnost ruku i prstiju, sposobnost koncentracije i sustavnost u radu.

Zapreke za rad: oštećena i usporena motorika, smetnje vida i sluha, nerazlikovanje boja, osjetljivost na isparavanja pri lemljenju.

ZANIMANJE: RAČUNALNI TEHNIČAR ZA STROJARSTVO

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Zemljopis	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4
Fizika	2	2	2	-
Kemija	2	-	-	-
Računalstvo	2	2	-	-
Tehničko crtanje	2	2	-	-
Tehnička mehanika	2	2	2	-
Tehnički materijali	2	1	-	-
Elementi strojeva	-	3	-	-
Termodinamika	-	-	2	-
Hidraulika i pneumatika	-	-	2	-
Toplinski strojevi i uređaji	-	-	-	2
Hidraul. i pneum. strojevi i uređaji	-	-	-	2
Elektrotehnika	-	-	3	-
Strojarske konstrukcije	-	-	2	2
Tehnologija obrade i sastavljanja	2	2	-	-
Stroj. konstrukc. podržane računalom	-	-	1	2
Alati i naprave	-	-	2	-
Računalom upravljani num. strojevi	-	-	1	1
Upravljanje i regulacija	-	-	2	-
Konst. alata i naprava pomoću računala	-	-	-	2
Poduzetništvo – izborna nastava	-	-	-	1
Numerički upravljani alatni strojevi	-	-	1	3
Kontrola kvalitete	-	-	-	1
Vođenje proizvodnih procesa računalom	-	-	-	3
Tehnologija obrade i sastavljanja	2	3	-	-
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	80	80	40

Računalni tehničar za strojarstvo pomoću računala i upravljačke naprave upravlja strojem i proizvodnim procesima u kojima se obrađuju tehnički materijali. Mora posjedovati temeljna teorijska i praktična znanja kao strojarski tehničar, ali i dodatna znanja što se odnose na poznavanje i primjenu računala i strojeva vođenih računalom, s naglaskom na računalima upravljanim numeričkim strojevima (NUAS). Mora ovladati vještinama posluživanja i programiranja strojeva upravljanih računalom. Također mora znati provesti kontrolu kvalitete. U radu koristi standardni alat, materijal i pribor za mjerenje u strojarstvu te računalo i numerički upravljane strojeve. Računalni tehničar za strojarstvo vrši konstruiranje pomoću računala i izrađuje tehničku dokumentaciju, izrađuje programe za numerički upravljane strojeve uz pripadajuću kontrolu proizvoda.

Psihofizički zahtjevi: spretnost ruku i prstiju, dobar vid na blizinu, sposobnost prostornog predočavanja, smisao za tehničko crtanje i rješavanje tehničkih problema, razlikovanje boja.

Zapreke za rad: poremećaj vida i sluha, neraspoznavanje boja, nedovoljna pokretljivost lokomotornog sustava (ruku, nogu i kralježnice), spuštenu stopala, znatno znojene ruku, kronični ekecem ruku, sklonost alergijama.

ZANIMANJE: **TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Zemljopis	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	3	3	3	3
Fizika	2	2	-	-
Računalstvo i programiranje	2	2	2	-
Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	2	2	-	-
Tehnička mehanika	2	2	-	-
Tehnički materijali	3	-	-	-
Finomehanika	-	3	2	2
Osnove elektrotehnike	4	-	-	-
Mjerenja u elektrotehnici	-	3	-	-
Elektronički sklopovi	-	-	3	-
Digitalna elektronika	-	-	3	-
Električni strojevi i uređaji	-	2	-	-
Pneumatika	-	-	3	-
Hidraulika	-	-	-	3
Upravljanje i regulacija	-	-	3	-
Senzorika	-	-	2	-
Kontrola i mjerenja	-	-	-	2
Vođenje procesa računalom	-	-	-	3
Uredska tehnika – izborna nastava	-	-	-	2
Roboti – izborna nastava	-	-	-	3
Radioničke vježbe	2	2	3	4
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	80	80	40

Ovo je interdisciplinarno područje rada što se temelji na klasičnom strojarstvu, elektronici, automatizaciji i informatici. Tehničar za mehatroniku je osposobljen za rad na složenoj opremi i sustavima te nadzire vođenje složenih problema u pogonima. Radi na projektiranju automatskih strojeva, naprava i alata te jednostavnijih sustava opreme kao i dogradnji postojeće opreme ili sustava. Održava i popravlja složenu opremu i sustave u različitim djelatnostima (uredskoj tehnici, medicinskoj, mjernoj opremi i dr.).

Psihofizički zahtjevi: dobar vid, razlikovanje boja, spretnost ruku i prstiju, sposobnost prostornog predočavanja, koncentracija i preciznost u radu..

Zapreke za rad: oštećenje vida, neraspoznavanje boja, oštećenje sluha, teže bolesti mišićno – koštanog sustava, epilepsija.

ZANIMANJE: **AUTOELEKTRIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	1	-	-
Matematika u struci	2	-	-
Elektrotehnika	3	1	-
Automehanika	-	2	-
Elektronika i upravljanje	-	1	1,5
Autoelektrika	-	2	4
Elektronički uređaji u vozilima	-	-	1,5
Izborni dio	1	2	3
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA-sati godišnje			
Laboratorijske vježbe	88	88	64
Praktična nastava	272	182	96
Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640

Autoelektričar radi na poslovima održavanja električnih i elektroničkih uređaja u automobilu, održavanju uređaja i električnih instalacija automobila, montaži i demontaži rasvjete automobila, regulaciji paljenja itd.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid, prepoznavanje boja, dobar sluh, dobra motorička spretnost ruku i prstiju, sposobnost koncentracije i preciznost u radu.

Zapreke za rad: teži poremećaji vida i sluha, neprepoznavanje boja, pojačano znojenje ruku, slaba pokretljivost tijela i ruku.

ZANIMANJE: **ELEKTROMEHANIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	1	-	-
Matematika u struci	2	-	-
Elektrotehnika	3	2	-
Električne instalacije	-	2	-
Električni strojevi	-	2	2
Elektronika i upravljanje	-	-	2
Električni uređaji	-	-	3
Izborni dio	1	2	3
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Osnove računalstva	35	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	18	-	-
Elektrotehnika	35	35	-
Električne instalacije	-	18	-
Električni strojevi	-	35	16
Elektronika i upravljanje	-	-	32
Električni uređaji	-	-	16
Izborni dio	-	-	32
Praktična nastava	272	182	64
Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640

Elektromehaničar radi na poslovima održavanja, popravka, ispitivanja, montaže i demontaže električnih strojeva, montaže, demontaže i popravka kućanskih aparata te vođenje poslova u obrtu. Rad se obavlja u zatvorenom prostoru, sjedeći.

Psihofizički zahtjevi: spretnost pristiju, dobar vid i razlikovanje boja.

Zapreke za rad: alergija na sredstva za podmazivanje (ulja i masti), izolaciju (lakovi) i metalne okside, nerazlikovanje boja.

ZANIMANJE: **ELEKTROINSTALATER**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	1	-	-
Matematika u struci	2	-	-
Elektrotehnika	3	2	-
Električni strojevi i uređaji	-	2	-
Električne instalacije	-	2	3
Električne mreže i postrojenja	-	-	2
Elektronika i upravljanje	-	-	2
Izborni dio	1	2	3
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Osnove računalstva	35	-	-
Tehničko crtanje i dokumentiranje	18	-	-
Elektrotehnika	35	35	-
Električni strojevi i uređaji	-	35	-
Električne instalacije	-	18	16
Elektronika i upravljanje	-	-	32
Izborni dio	-	-	32
Praktična nastava	272	182	80
Praktična nastava u radnom procesu	540	630	640

Elektroinstalater radi na poslovima postavljanja i popravka električnih instalacija, montaži i demontaži električne rasvjete, ispitivanju i otklanjanju kvarova instalacije i rasvjete. Također može voditi poslove u zanatstvu. Obavlja i poslove obilježavanja instalacija, postavljanja cijevi i vodova, montira razvodne ormare, priključne elemente i električne uređaje, te ugrađuje elektroopremu.

Psihofizički zahtjevi: zdrava kralježnica, dobra opća tjelesna pokretljivost, dobar vid, prepoznavanje boja, dobra motorika ruku i spretnost prstiju, emocionalna stabilnost i odgovornost zbog rada sa strujom i na visini.

Zapreke za rad: kronične bolesti srca i pluća, poremećaji vida i neprepoznavanje boja, poremećaji ravnoteže, teža emocionalna nestabilnost i strah od visine.

ZANIMANJE: **STROJOBRAVAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1,5	-	-
Matematika u struci	2	1	1
Tehničko crtanje	1,5	1	-
Osnove tehničke mehanike	-	2	-
Osnove tehničkih materijala	1	-	-
Elementi strojeva i konstruiranje	-	2	-
Osnove automatizacije	-	-	2
Nove tehnologije	-	-	2
Izborni dio	1	2	2
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Tehnologija obrade i održavanja	-	105	-
Tehnologija strojobravarije	-	-	128
Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
Praktična nastava	270	165	32
Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640

Strojobravar radi na održavanju i popravku strojeva i uređaja. Radi na spajanju i sastavljanju dijelova strojeva. Izrađuje kanale za podmazivanje, sastavlja i ugrađuje zupčanike na osovinu i vratilo, nadzire ispitivanje različitih odstupanja i otkriva kvarove na alatnim strojevima, te obavlja manje popravke. Vršiti mjerenja i nadzor nad pomičnim mjerilima, dubinomjerima i dr.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid na daljinu i blizinu, dubinski vid, oštar sluh, spretnost ruku i prstiju.

Zapreke za rad: oštećenja vida i sustava za kretanje.

ZANIMANJE: **TOKAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1,5	-	-
Matematika u struci	2	1	1
Tehničko crtanje	1,5	1	-
Osnove tehničkih materijala	1	-	-
Osnove tehničke mehanike	1	1	-
Elementi strojeva i konstruiranje	-	2	-
Osnove automatizacije	-	-	2
Nove tehnologije	-	-	2
Izborni dio	1	2	2
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Tehnologija obrade i održavanja	-	105	-
Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
Tehnologija tokarenja	-	-	128
Praktična nastava	270	165	32
Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640

Tokar obavlja poslove održavanja i rukovanja tokarskim strojevima, izrade elemenata za strojeve i alate (osovine, ventile, vijke, prstenove, vretena i sl.). Radi u strojogradnji, metaloprerađivačkoj industriji i obrtu, brodogradnji, elektroindustriji, te u pogonima za održavanje strojeva i uređaja.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid na daljinu i blizinu, dubinski vid, oštar sluh.

Zapreke za rad: epilepsija, psihoze, oštećenje lokomotornog sustava, oštećenja vida.

ZANIMANJE: **AUTOLIMAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1,5	-	-
Matematika u struci	2	1	1
Tehničko crtanje	1,5	-	-
Osnove tehničke mehanike	-	2	-
Osnove tehničkih materijala	1	-	-
Elementi strojeva	-	2	-
Osnove automatizacije	-	-	1
Osnove elektrotehnike i elektronike	-	-	1
Tehnike motornih vozila	-	-	1
Tehnologija autolimarije	-	-	2
Računalstvo	1	2	2
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Praktična nastava u školskoj radionici	270	165	64
Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
Tehnike motornih vozila	-	35	32
Tehnologija održavanja vozila	-	35	32
Tehnologija autolimarije	-	35	32
Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640

Autolimar radi na obradi lima savijanjem i ravnanjem lima u hladnom i toplom stanju. Izrađuje pojedine oblike. Obavlja radove spajanja metala plinskim i elektrootpornim zavarivanjem i lemljenjem te mjeri i centrira karoserije, obavlja dijagonalna mjerenja i mjerenja između osovine.

Psihofizički zahtjevi: snažna tjelesna građa, dobar vid na daljinu i blizinu, dubinski vid, spretnost i snaga ruku i prstiju.

Zapreke za rad: teža oštećenja kralježnice, ruku i nogu, smetnje vida, duševna oboljenja i bolesti sa sklonošću nesvjestici.

ZANIMANJE: **AUTOMEHANIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Osnove računalstva	1,5	-	-
Matematika u struci	2	1	1
Tehničko crtanje	1,5	-	-
Osnove tehničke mehanike	-	2	-
Osnove tehničkih materijala	1	-	-
Elementi strojeva	-	2	-
Osnove automatizacije	-	-	2
Osnove elektrotehnike i elektronike	-	-	1
Tehnike motornih vozila	-	-	2
Računalstvo	1	2	2
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Praktična nastava u školskoj radionici	270	165	64
Tehnologija obrade i montaže	70	-	-
Tehnike motornih vozila	-	70	32
Tehnologija održavanja vozila	-	35	64
Praktična nastava u radnom procesu	560	630	640

Automehaničar radi na održavanju vozila, rastavljanju, sastavljanju i ispitivanju dijelova, sklopova i sustava vozila. Pokreće i ispituje rad sklopova i sustava. Utvrđuje i otklanja kvarove i oštećenja na motorima i vozilima. Mogu se zaposliti u industriji i zanatstvu.

Psihofizički zahtjevi: snažna tjelesna građa, spretnost ruku, šake i prstiju, dobar sluh i vid, prepoznavanje boja, sposobnost rješavanja mehaničkih problema.

Zapreke za rad: teži deformiteti tijela i nedovoljna pokretljivost udova, srčane i plućne bolesti, duševne bolesti.

GLAZBENA ŠKOLA POŽEGA

URL: <http://www.ss-glazbena-pozega.skole.hr>

E – mail: ured@ss-glazbena-pozega.skole.hr

Glazbena škola u Požegi upisuje učenike u programe srednjoškolskog glazbenog obrazovanja. Općeobrazovni dio nastave održava se u Gimnaziji u Požegi, a stručni predmeti u glazbenoj školi.

Za upis u srednju glazbenu školu potrebno je proći prijemni ispit (audiciju). Završena glazbena škola ne daje završno zanimanje, već je podloga za nastavak školovanja na Muzičkoj akademiji ili drugim fakultetima društvenog usmjerenja.

Nastavni predmeti	1. razred	2. razred	3. razred	4. razred
ZAJEDNIČKI OPĆEOBRAZOVNI DIO				
Hrvatski jezik	4	4	3	3
Strani jezik I	3	3	3	3
Strani jezik II	2	2	2	2
Latinski jezik	2	2	-	-
Likovna umjetnost	1	1	1	1
Psihologija	-	-	2	-
Filozofija	-	-	-	2
Povijest	2	2	2	2
Geografija	2	1	-	-
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
Matematika	2	2	-	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
FAKULTATIVNA NASTAVA (općeobrazovni predmeti)				
Biologija	2	2	-	-
Matematika (nastavak)	-	-	2	2
Uvod u rad računalima	-	-	2	(2)
POSEBNI DIO				
Glazbalo (temeljni predmet struke)	2	2	3	3
Solfeggio	2	2	2	2
Harmonija	2	2	1	1
Polifonija	-	-	2	1
Povijest glazbe	-	2	2	2
Glazbena literatura	-	-	-	1
Glazbeni oblici	-	-	1	1
Poznavanje glazbala	-	-	-	1
Glasovir (obvezno glazbalo)	1	1	1	-
Komorna glazba	-	-	2	2
Predmet po izboru za glasovirače (drugo glazbalo ili komorna glazba)	1	1	-	-
Korepeticija (gudači, duhači, pjevači, udaraljkaši)	1	1	1	1
FAKULTATIVNA NASTAVA				
Glasovir (nastavak)	-	-	-	1
Harmonija (proširenje satnice)	+1	+1	+1	+1
Čitanje i sviranje partitura	-	1	1	-
Dirigiranje	-	-	1	1
Osnove vokalne tehnike	-	-	1	-
Glazbeni folklor	-	-	-	1

Poseban program imaju učenici koji upisuju **teoretski smjer**. Njihovi predmeti su:

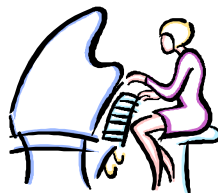
- Solfeggio
- Harmonija
- Polifonija
- Povijest glazbe
- Glazbeni oblici
- Glazbena literatura
- Poznavanje glazbala
- Glasovir (obvezno glazbalo)
- Obvezno drugo glazbalo
- Čitanje i sviranje partitura
- Dirigiranje
- Osnove vokalne tehnike
- Glazbeni folklor
- Didaktika i metodika nastave glazbe
- Rad dječjim instrumentarijem
- Zbor ili orkestar

Teoretski smjer upisuju učenici nakon završene osnovne glazbene škole (glavni predmet glasovir ili harmonika s položenim obveznim glasovirom), odnosno nakon dva priprema razreda i na temelju uspješno položenog klasifikacijsko-kvalifikacijskog ispita.

Posebnu kategoriju čine oni učenici koji upisuju tzv. priprema razrede. To su učenici koji nisu pohađali redovnu osnovnu glazbenu školu, već se žele uključiti u program srednje škole (zbog kronološke dobi). U priprema razred teorijskog odjela upisuju se iznimno, nakon položenog ispita sluha i glasa, oni glazbeno daroviti učenici koji nisu ranije pohađali odgovarajući program osnovne glazbene škole. Njihovo školovanje traje 6 godina (2+4). U pravilu učenici se u prvi priprema razred upisuju istodobno s pohađanjem sedmog razreda osnovne škole, tako da nakon dva priprema razreda glazbene škole mogu u cjelini upisati redoviti program istog odjela srednje glazbene škole.

Neki smjerovi ne predviđaju mogućnost školovanja u priprema razredima. To su glasovirač, violinist, flautist, gitarist i harmonikaš.

U prvi priprema razred srednje škole za udaraljkaše upisuju se, nakon prijemnog ispita, samo udaraljkaši koji prije toga nisu pohađali program nastave u osnovnoj glazbenoj školi. Učenici sa završenom OGS (bilo koji smjer), odnosno najmanje pet razreda OGS upisuju se u drugi priprema razred uz obvezu da u jednoj godini završe program glavnog predmeta za oba priprema razreda. Učenici koji su u 5. i 6. razredu OGS položili fakultativni program udaraljki mogu se nakon položenog klasifikacijskog ispita upisati u prvi razred srednje škole.



SREDNJA ŠKOLA PAKRAC

URL: <http://www.sspakrac.hr>

E – mail: ss-pakrac@po.t-com.hr

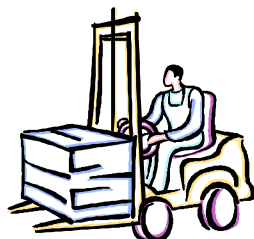
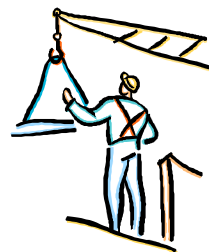
Škola se razvila i djeluje na zasadama bogate tradicije školstva u ovom kraju. Još davne 1871. godine u Pakracu počinje raditi Učiteljska škola. Tradicija obrtničkih škola datira od 1888. godine, a značajno mjesto u povijesti školstva zauzima Gimnazija (1954. god.), te Pedagoška akademija koja je djelovala od 1961. do 1968. godine.

Danas je Srednja škola u Pakracu polivalentna srednja škola u kojoj je moguće obrazovanje u sljedećim programima: opća gimnazija, medicinska sestra-tehničar, fizioterapeutski tehničar, građevinski tehničar za visokogradnju, zidar, stolar, staklorezač, krojač, soboslikar-ličilac, dimnjačar i rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima.

U dugo očekivanoj novoj zgradi srednje škole nastava je započela 18. rujna 2002. godine. Škola ima 21 specijaliziranu učionicu, računalno je umrežena i opremljena za kabinetsku nastavu na najvišoj pedagoškoj razini. Knjižnica ima profesorski i učenički odjel te čitaonicu sa 20 sjedećih mjesta i računala povezana na Internet.

Školu pohađa oko 650 učenika, kojima je ponuđeno nekoliko izvannastvanih aktivnosti: dramska družina, novinarska družina, knjižničari, odbojka (djevojke), fotografija, zelena akcija, grafički dizajn, scenski prikaz pokretom, recitatorsko-literarna grupa, astronomi, video sekcija, planinari.. Kao fakultativni program učenici mogu učiti talijanski jezik.

Ovdje su opisana zanimanja koja se dosada nisu pojavljivala u drugim školama Županije, a opisi zanimanja stolar, zidar, krojač i soboslikar-ličilac mogu se pronaći u poglavlju o Obrtničkoj školi Požega.



ZANIMANJE: **MEDICINSKA SESTRA/ MEDICINSKI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	4	4	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	1	-
Zemljopis	2	1	-	-
Med. mikrobiologija s epidemiologijom	-	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	2
TZK	2	2	2	2
Matematika	2	2	-	-
Fizika	2	2	-	-
Kemija i biokemija	2	2	2	-
Biologija	2	1	1	-
Računalstvo	-	-	2	-
Latinski jezik	2	2	-	-
Zdravstvena njega	5	6	9	10
Anatomija s fiziologijom	3	-	-	-
Patologija s patofiziologijom	-	2	-	-
Hitni medicinski postupci	-	-	-	2
Farmakologija	-	-	1	-
Zdravstvena psihologija	-	-	2	-
Pedagogija	-	-	2	-
Klinička medicina	-	-	3	5
Socijalna medicina , zdravlje i okoliš	-	-	-	2
Metodika zdravstvenog odgoja	-	-	-	2
Etika/Vjeronauk	1	1	1	1
UKUPNO	31	31	32	31
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-	84	64	42

Poslovi medicinske sestre/tehničara jesu zdravstvena njega bolesnika, suradnja s liječnikom pri dijagnostičkim i terapijskim zahvatima, davanje hitne pomoći u okviru svoje osposobljenosti do dolaska liječnika. Također radi na zaštiti i unapređivanju zdravlja, samostalno ili kao član tima, provođenje zdravstvenog odgoja u svakom dijelu rada, te nadzor nad djelatnicima niže strukovne spreme (bolničari).

Psihofizički zahtjevi: dobar vid na blizinu i prepoznavanje boja, spretnost ruku, snalažljivost i komunikativnost, emocionalna stabilnost, požrtvornost u pomaganju bolesnicima.

Zapreke za rad: teže bolesti unutrašnjih organa, teži poremećaji vida i sluha, neprepoznavanje boja, nedostatna pokretljivost prstiju i ruku.

ZANIMANJE: **FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.		2.r.		3.r.		4.r.	
	T	V	T	V	T	V	T	V
Hrvatski jezik	4	-	4	-	4	-	4	-
Strani jezik	2	-	2	-	2	-	2	-
Povijest	2	-	2	-	1	-	-	-
Etika/Vjeronauk	1	-	1	-	1	-	1	-
Geografija	2	-	1	-	-	-	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	-	-	-	1	-
TZK	-	2	-	2	-	2	-	2
Matematika	2	-	2	-	-	-	-	-
Fizika	2	-	2	-	-	-	-	-
Biologija	2	-	2	-	-	-	-	-
Kemija	2	-	2	-	-	-	-	-
Računalstvo	1	1	-	-	-	-	-	-
Latinski jezik	2	-	2	-	-	-	-	-
Elektronika	-	-	-	-	2	-	-	-
Anatomija i fiziologija	2	-	2	-	-	-	-	-
Uvod u rehabilitaciju	2	1	-	-	-	-	-	-
Osnove zdravst. njege	½	½	-	-	-	-	-	-
Osnove kineziologije	-	-	2	1	1	2	-	-
Masaža	-	-	1	2	1	2	1	3
Kineziterapija	-	-	-	-	1	3	2	4
Fizikalna terapija	-	-	1	1	1	2	2	3
Zdravstvena psihologija	-	-	-	-	2	-	1	-
Socijalna medicina	-	-	-	-	1	-	-	-
Patofiziologija	-	-	-	-	2	-	-	-
Klinička medicina	-	-	-	-	2	-	3	-
Dermatologija	-	-	-	-	-	-	2	-
Prva pomoć	-	-	-	-	-	-	1	-
UKUPNO	31		32		32		32	
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	-		84		126*		28**	

T= teorija * Stručna praksa obavlja se tijekom ljeta
V= vježbe ** Sati za izradu praktičnog dijela završnog rada

Osnovni poslovi fizioterapeuta su: provođenje medicinskog, rehabilitacijskog tretmana, kontrola ispravnosti instrumenata kojima se koristi, poslovi oko opskrbe potrebnim materijalima, te vođenje dokumentacije za poslove koje obavlja. Provođenje terapiju u bazenu, termoterapiju, fototerapiju s infracrvenim i ultraljubičastim zračenjem te ostale vrste fizikalnih terapija.

Psihofizički zahtjevi: opće fizičko i psihičko zdravlje, spretnost ruku i prstiju.

Zapreke za rad: oštećenja ruku i nogu, ravna stopala, teže bolesti unutrašnjih organa.

ZANIMANJE: **GRAĐEVINSKI TEHNIČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.
Hrvatski jezik	3	3	3	3
Strani jezik	2	2	2	2
Povijest	2	2	-	-
Etika / Vjeronauk	1	1	1	1
Geografija	2	1	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	1
TZK	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4
Fizika	2	2	-	-
Biologija- Ekologija	2	-	-	-
Tehničko crtanje	2	-	-	-
Prostoručno crtanje	-	2	-	-
Nacrtna geometrija	2	2	-	-
Računalstvo u graditeljstvu	2	2	2	2
Građevni materijali	2	-	-	-
Građevna mehanika	-	2	3	-
Građevne konstrukcije	4	5	3	2
Tehnologija betona	-	-	2	-
Betonske konstrukcije	-	-	-	3
Organizacije građenja	-	-	2	4
Građevna mehanizacija	-	2	-	-
Zgradarstvo	-	-	4	4
Kućne instalacije	-	-	-	2
Niskogradnje	-	-	2	-
Povijest umjetnosti i arhitekture	-	-	2	2
UKUPNO	32	32	32	32
STRUČNA PRAKSA (godišnje)	-	-	182	35

Građevinski tehničar za visokogradnju obavlja tri grupe poslova: radove koji su u izvođenju (poslovi rukovođenja gradilištem ili objektom), poslove pripreme koji su vezani uz planiranje, te kalkulaciju i poslove crtanja i razrade nacrtu i projekata. Mogu se zaposliti u graditeljskim poduzećima na poslovima planiranja ili izgradnje objekata visokogradnje, u projektnim biroima kao suradnici ovlaštenih projekatana, u organima uprave nadležnim za urbanizam, stambene i komunalne poslove. Mogu osnovati i vlastito građevinsko poduzeće.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid i sluh, zdravi dišni organi i srce, zdrav živčani sustav.

Zapreke za rad: teža oštećenja vida i sluha, kronične bolesti dišnog i živčanog sustava.

ZANIMANJE: **STAKLOREZAČ**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Etika i kultura / Vjeronauk	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	2	-
TZK	2	2	2
Matematika	2	2	-
Računalstvo	-	-	2
Staklarski materijali	2	-	-
Ustrojstvo i obračun staklarskih radova	-	-	2
Konstrukcije za ustakljenje	2	2	-
Poznavanje nacрта	-	2	2
Staklorezački radovi	2	2	2
Praktična nastava	16	16	16
UKUPNO	34	34	34
STRUČNA PRAKSA (godišnje)	182	182	35

Staklorezači odabiru, režu, postavljaju ili zamjenjuju sve vrste stakala. Zastakljuju sve vrste prozora, vrata, izloga, pregradnih zidova itd. Rade u građevinskoj industriji, građevinskom poduzetništvu i u staklarskim radionicama.

Psihofizički zahtjevi: dobar vid, spretnost ruku i prstiju, opća tjelesna spretnost, podnošenje rada na visini, točnost i urednost u radu

Zapreke za rad: problemi motorike, bolesti kralježnice, ruku i nogu, strah od visine, oštećen vid.

ZANIMANJE: **DIMNJAČAR**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
OPĆEOBRAZOVNI DIO PROGRAMA			
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Politika i gospodarstvo	-	2	-
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	1	1
Vjeronauk/Etika	1	1	1
STRUČNO-TEORIJSKI DIO PROGRAMA			
Tehnologija dimnjačarstva	2,5	2	3
Matematika u struci	2	1	1
Tehničko crtanje	-	1	1
Nauka o toplini	-	1	1
Osnove računalstva	1,5	-	-
Izborni dio	1	2	3
PRAKTIČNI DIO PROGRAMA – sati godišnje			
Tehnologija dimnjačarstva	35	35	32
Praktična nastava	865	865	768

Dimnjačar čisti i ispituje dimnjake i spojne dijelove, ventilacijske i slične uređaje, te ložišta. Poznaje osnove konstruiranja i funkciju uređaja za loženje, ventilaciju i slično. Mjeri ispuštanja štetnih tvari. Brine o zaštiti na radu, čuvanju zdravlja i zdrava čovjekova okoliša.

Posjeduje znanja o propisima o zaštiti od požara i preventivi za sprječavanje požara na uređajima za loženje.

Psihofizički zahtjevi: dobar osjećaj za ravnotežu, spretnost ruku, zdrav dišni i krvožilni sustav.

Zapreke za rad: teža oštećenja kralježnice, oštećena motorika, bolesti sa sklonošću nesvjestici, plućne bolesti, sklonost alergijama.

ZANIMANJE: **RUKOVATELJ SAMOHODNIM GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA**

Nastavni predmet	1.r.	2.r.	3.r.
Hrvatski jezik	3	3	3
Strani jezik	2	2	2
Povijest	2	-	-
Etika i kultura/ Vjeronauk	1	1	1
Politika i gospodarstvo	-	2	-
TZK	2	2	2
Matematika	2	2	2
Računalstvo	-	-	2
Tehnička fizika	2	-	-
Poznavanje materijala	2	-	-
Tehn.crtanje s elementima strojeva	4	-	-
Motori i prijenosi	4	-	-
Uljna hidraulika i pneumatika	-	2	-
Elektroinstalacija strojeva	-	-	2
Izvođenje građ. radova strojevima	-	2	2
Tehnologija zanimanja	2	2	2
Praktična nastava	8	16	16
UKUPNO	34	34	34
STRUČNA PRAKSA (sati godišnje)	182	182	35

Rukovatelji građevinskim strojevima izvode zemljane radove na gradilištima u niskogradnji i cestogradnji te iskapaju sirovinu na površinskim radilištima rudnih i mineralnih nalazišta. Upravljaju i postrojenjima za proizvodnju kamenog agregata, proizvodnju betona i asfalta te strojevima za izradu kolnika i strojevima za dizanje i prijenos tereta. U poslu se služe različitim strojevima: bagerom, buldožerom, rovokopačem, kompresorima, valjcima, dizalicama itd. Također vode računa o stanju i ispravnosti strojeva i postrojenja kojima se pri radu služe, a zaduženi su i za dnevno održavanje čistoće stroja, prijavu kvarova i vođenje evidencije o radu stroja (zastoji, servisi i sl.).

Psihofizički zahtjevi: dobar sluh i vid, razvijene sposobnosti snalaženja u prostoru, brzina i točnost, dobra okulomotorna koordinacija.

Zapreke za rad: oštećenja vida i sluha, psihomotorni nemir, strah od visine i zatvorenog prostora, impulzivnost.

ADRESAR SREDNJIH ŠKOLA - PROGRAMI ZA KOJE NE POSTOJI MOGUĆNOST ŠKOLOVANJA U NAŠOJ ŽUPANIJI

Naziv škole, adresa, telefon	Naziv programa – zanimanja
II. gimnazija, Osijek, K. Firingera 5, tel. 031/207 157	Jezična gimnazija
Poljoprivredna i veterinarska škola, Osijek, Jadrovska 20, tel. 031/275 961	Veterinarski tehničar
Ugostiteljsko-turistička škola, Osijek, S. Radića 20, tel. 031/211 095	Slastičar Hotelijersko-turistički tehničar
Graditeljsko-geodetska škola, Osijek, Drinska 16a, tel. 031/274 500	Geodetski tehničar Keramičar, klesar
Medicinska škola, Osijek, Vukovarska 209, tel. 031/540 200	Farmaceutski tehničar Zdravstveno-laboratorijski tehničar
Gimnazija "Matija Mesić", Slavonski Brod, Pilareva bb, tel. 035/446 252	Jezična, opća i prirodoslovno-matematička gimnazija
Obrtnička škola, Slavonski Brod Nazorova 9, tel. 035/447 326	Kuhar Konobar Pekar Mesar Zidar Stolar Tapetar Soboslikar-ličilac Krojač Frizer Parketar Monter namještaja Pomoćni krojač – TES Pomoćni tapetar – TES
Industrijsko – obrtnička škola, Slavonski Brod E. Kumičića 55. tel. 035/410 544	Monter i obrađivač rezanjem i deformacijom Obrađivač lima Elektromehaničar Elektroničar Instalater grijanja i klimentizacije Autolimar Plinoinstalater Vodoinstalater Elektroinstalater Autoelektričar Fotograf Autolakirer Tehnički crtač Obrađivač na numerički upravljanim alatnim strojevima Automehaničar Pomoćni bravar – TES Zavarivač Vozal motornog vozila Tehničar cestovnog prometa Računalni tehničar za strojarstvo Elektrotehničar
Tehnička škola, Slavonski Brod, E. Kumičića 55, tel. 035/411 478	

Srednja škola M. A. Reljkovića, Slav. Brod,
I. Cankara 76, tel. 035/255 697

Ekonomsko-birotehnička škola, Slav. Brod,
Jagićeva bb, tel. 035/442 326

Srednja medicinska škola, Slavonski Brod,
Gundučićeva 20, tel. 035/446 271
Klasična gimnazija fra Marijana Lanosovića,
S. Brod, P. Krešimira IV bb, tel. 035/443 821
Tehnička škola, Virovitica,
Zbora narodne garde 29, tel. 033/725 777
Strukovna škola Virovitica, Virovitica,
Trg Lj. Patačića 3, tel. 033 722 939
Grafička škola, Zagreb,
Getaldićeva 2, tel. 01/2371 075
Prirodoslovna škola V. Preloga, Zagreb,
Vukovarska 269, tel. 01/6184 764
Obrtnička i industrijska graditeljska škola,
Zagreb, Av. V. Holjevca 13, tel. 01/6670 503
Obrtnička škola za osobne usluge, Zagreb,
Savska 23, tel. 01/4843 461
Poštanska i telekomunikacijska škola, Zagreb,
Trg J. F. Kennedya 9, tel. 01/2300 708
Škola primjenjene umjetnosti i dizajna,
Zagreb, Trg maršala Tita 11, tel. 01/4828 093
Škola za cestovni promet, Zagreb,
Trg J. F. Kennedya 8, tel. 01/2303 444
Škola za klasični balet, Zagreb,
Ilirski trg 9, tel. 01/4851 320
Škola za primalje, Zagreb,
Vinogradska cesta 29, tel. 01/3768 285
Škola suvremenog plesa Ane Maleti, Zagreb,
Laginjina 13, tel. 01/4670 400
Škola za tekstil, kožu i dizajn, Zagreb,
Prilaz baruna Filipovića 30, tel. 01/3773 133
Športska gimnazija, Zagreb,
Horvaćanski zavoj 15, tel. 01/3016 444
Ugostiteljsko-turističko učilište, Zagreb,
Kombolova 2a, tel. 01/6686 986
XV. gimnazija, Zagreb,
Jordanovac 8, tel. 01/2321 564

Tehničar za mehatroniku
Arhitektonski tehničar
Tehničar za logistiku i špediciju
Poljoprivredni tehničar – opći
Poljoprivredni tehničar – fitofarmaceut
Veterinarski tehničar
Šumarski tehničar
Geodetski tehničar
Ekološki tehničar
Agroturistički tehničar
Voćar – vinogradar – vinar
Mehaničar poljoprivredne mehanizacije
Cvjećar
Ekonomist
Upravni referent
Poslovni tajnik
Hotelijersko-turistički tehničar
Prodavač
Medicinska sestra/medicinski tehničar
Fizioterapeutski tehničar
Klasična gimnazija
Šumarski tehničar
Drvodjeljski tehničar - dizajner
Administrativni tajnik
Grafički tehničar različitih smjerova, grafičar,
WEB dizajner
Geološki tehničar, kem. tehničar, kozmetičar
Ekološki tehničar
Dimnjačar, krovopokrivač, pismoslikar
Klesar, keramičar
Pediker, frizer, fotograf, kozmetičar
Telekomunikacijski monter
Tehničar PT prometa
Likovna umjetnost i dizajn
Teh. cestovnog prometa, vozač motornog
vozila, špeditersko-agencijski tehničar
Plesač klasičnog baleta
Plesač narodnih plesova
Primalja
Plesač suvremenog plesa
Obučar, modni stilist
Dizajner odjeće, tekstilni tehničar
Opća gimnazija - odjeli za sportaše
Slastičar
Turističko-hotelijerski komercijalist
Međunarodni program IBMYP - nastava na
engleskom jeziku

Zdravstveno učilište, Zagreb,
 Medvedgradska 55, tel. 01/4668 273
 Željeznička tehnička škola, Zagreb,
 Palmotićeve 84, tel. 01/4839 909
 Zrakoplovna tehnička škola, Velika Gorica,
 Rudolfa Fizira 6, tel. 01/4562 413
 Srednja škola Tina Ujevića, Kutina
 Mate Lovraka 3, tel. 044/ 683 080

Tehnička škola, Kutina
 Hrv. branitelja 6, tel. 044/683 078

Tehnička škola, Daruvar
 Gundulićeve 14, tel. 043/331 082

Gimnazija Daruvar
 Gundulićeve 14, tel. 043/331 982
 Srednja škola Daruvar
 Gundulićeve 14, tel. 043/331 079

Zdravstveno-laboratorijski, farmaceutske,
 zubni, sanitarni tehničar; med. kozmetičar
 Tehničari različitih profila
 Željeznički prometni radnik
 Zrakoplovni tehničar
 Zrakoplovni prometnik
 Opća gimnazija
 Ekonomist
 Prirodoslovno-matematička gimnazija
 Ekološki tehničar
 Kemijski tehničar
 Tehničar za računalstvo
 Industrijski mehaničar
 Elektroinstalater
 Tehničar za mehatroniku
 Autoelektričar
 Autolimar
 Automehaničar
 Tehničar za el. strojeve s prim. računalstvom
 Elektrotehničar
 Vodoinstalater
 Elektromehaničar
 Instalater grijanja i klimatizacije
 Automehaničar
 Vozač motornog vozila
 Plinoinstalater
 Elektroinstalater
 Tehničar cestovnog prometa
 Strojibravar
 Tokar
 Tehničar za računalstvo
 Pomoćni kuhar i slastičar – TES
 Pomoćni stolar – TES
 Pomoćni soboslikar-ličilac - TES
 Opća gimnazija
 Ekonomist
 Hotelijersko-turistički tehničar
 Prodavač
 Kuhar
 Konobar

UČENIČKI DOMOVI

Požega Đački dom Požega (mješoviti)
Ratarnička 2
tel. 034/271 056

Pakrac Učenički dom Pakrac
Hrvatskih velikana 11
tel. 034/411 435

Osijek Srednjoškolski đački dom (ženski)
Stjepana Radića 6
tel. 031/211 107

Učenički dom hrvatskog radiše (mješoviti)
Zagrebačka 2a
tel. 031/208 350

Učenički dom Ugostiteljsko-turističke škole (muški)
Lučki prilaz 4
tel. 031/203 870

Učenički dom trgovačke škole (mješoviti)
Gundulićeva 38
tel. 031/202 920

Kutina Učenički dom Kutina (mješoviti)
Crkvena 26
tel. 044/683 542

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA NA PODRUČJU POŽEGE I PAKRACA

U slijedećoj tablici navodimo broj nezaposlenih prema evidenciji Hrvatskog zavoda za zapošljavanje na dan 31. prosinca 2008. godine. Uz svako zanimanje moguće je pronaći i broj slobodnih radnih mjesta koja su tijekom 2008. godine prijavljena Hrvatskom zavodu za zapošljavanje. Podaci se odnose na zanimanja sa završenom srednjom trogodišnjom i četverogodišnjom školom.

Zanimanje	Požega - nezaposleni	Pakrac - nezaposleni	Prijavljenih slobodnih radnih mjesta
Autoelektričar	10	0	4
Autolimar	11	0	9
Automehaničar	21	4	10
Bravar	11	2	22
Dimnjačar	0	0	1
Ekonomist	66	12	18
Elektroinstalater	17	1	24
Elektromehaničar	5	4	3
Elektrotehničar	21	1	13
Frizer	42	4	12
Fitofarmaceut	20	0	5
Fizioterapeut	5	12	31
Građevinski tehničar	15	3	4
Instalater grijanja i klimatizacije	9	2	19
Komercijalist	30	5	34
Konobar	54	7	96
Krojač	73	15	45
Kuhar	60	12	30
Maturant gimnazije	98	18	0
Medicinska sestra	49	16	78
Mehaničar poljopriv. mehanizacije	12	0	3
Mesar	14	0	9
Odjevni tehničar	15	1	2
Pekar	24	2	8
Plinoinstalater	3	0	4
Poljoprivredni tehničar	37	1	3
Poslovni tajnik	13	1	7
Prehrambeni tehničar	27	1	10
Prodavač	486	62	167
Rukovatelj sam. građ. strojevima	4	4	29
Soboslikar-ličilac	14	3	20
Staklorezač	0	2	3
Stolar	14	4	31
Strojarski tehničar	21	0	2
Strojbravar	31	4	16
Tehničar za računalstvo	9	0	1
Tehničar za telekomunikacije	11	1	1
Tesar	7	0	33
Vodoinstalater	8	4	6
Zidar	18	4	69

Na području Požeško – slavonske županije zabilježeno je krajem 2008. godine 4829 nezaposlenih osoba, od čega 3067 sa završenom srednjom školom.

PRIJAVA ZAVODU ZA ZAPOŠLJAVANJE

Učenici koji ne nastavljaju srednjoškolsko obrazovanje, a navršili su 15 godina života, mogu se, uz predočenje osobne iskaznice i ispunjene radne knjižice prijaviti Hrvatskom zavodu za zapošljavanje najbližem svom mjestu prebivališta.

Prijavom Hrvatskom zavodu za zapošljavanje kao nezaposlena osoba ostvarujete sljedeća prava:

- **Pravo na profesionalno usmjeravanje** možete ostvariti u Službi za profesionalno usmjeravanje koja djeluje pri Hrvatskom zavodu za zapošljavanje. Ova služba pruža stručnu pomoć učenicima i nezaposlenima pri izboru škole, odnosno zapošljavanju.
- **Pravo na stručno osposobljavanje i kvalifikaciju.** Hrvatski zavod za zapošljavanje vam, ovisno o potrebama poslodavaca, omogućuje stjecanje i dopunjavanje znanja i vještina, kao i promjenu zanimanja koje nezaposlenoj osobi omogućuje brže zapošljavanje ili zadržavanje na poslu.
- **Pravo na posredovanje pri zapošljavanju** ostvaruju sve nezaposlene osobe, a odnosi se na stručnu pomoć i informacije pri pronalaženju zaposlenja..

**A SADA...
GDJE SAM JA?**

Navedi zanimanje za koje se želiš školovati

Izračunaj svoj broj bodova

PREDMETI ZNAČAJNI ZA UPIS	OCJENE	
	7.r	8.r
<hr/>		
I. UKUPNO PREDMETI		
<hr/>		
OPĆI USPJEH		
<hr/>		
II. UKUPNO OPĆI USPJEH		
<hr/>		
III. KONAČNI BROJ BODOVA (I.+II.)		

ZA KRAJ...

Pročitali ste sve, ili barem dijelove brošure koju smo vam priredili. Nadamo se da ste dobili potrebne informacije. Pokušajte još na kraju sami sebi odgovoriti na neka važna pitanja. Neka vam i ti odgovori budu putokaz u izboru željenog zanimanja.

Pitanja (i odgovori) ...

1. Koji su razlozi što odabirem tu školu (to želim i sviđa mi se; tako žele moji roditelji, tamo idu moji prijatelji...)?
2. Koliko sam vremena i napora spreman/na uložiti u učenje? Jesam li dosad već imao/la problema s učenjem?
3. Imam li sposobnosti potrebne za zanimanje koje želim?
4. Kakve su mogućnosti nakon završetka srednje škole (zapošljavanje, studiranje)?
5. Imam li dovoljno informacija o nastavku školovanja? Ako nemam, gdje ih mogu dobiti?
6. Imam li kakve zdravstvene smetnje? Hoće li mi to smetati u školovanju i radu?
7. Imam li dovoljno bodova za upis u željeno zanimanje?
8. Možda ima još neko zanimanje koje me interesira?
9. Što sam dosad poduzeo(la) oko izbora srednje škole (prikupljanje informacija, razgovor, savjetovanje ili ništa...)?

Ako još uvijek niste sigurni u svoju odluku, pozivamo vas u našu Službu za profesionalno usmjeravanje. Adresa i broj telefona – na početku ove knjižice.