




KARIERNA ORIENTACIJA

Dejavniki kariernega izbora ali kako se odločiti za poklic?

➤ POZNATI MORAMO SEBE:

- interese (kaj me zanima),
- svoje sposobnosti (kaj zmorem),
- delovne in učne navade (kaj znam),
- zdravstvene značilnosti (posebnosti),
- temperament in značaj (kakšen sem)
- vrednote in življenjske cilje (kaj mi je pomembno),



➤ POZNATI MORAMO POKLICE IN
POTI DO NJIH:

- značilnosti posameznih poklicev
- pogoje za izobraževanje in zaposlitev
- možnosti nadaljnjega razvoja in zaposlovanja
- potrebe trga dela in perspektivne poklice
- delovno okolje in način dela v poklicu



POMEMBNA JE KARIERNA ORIENTACIJA:

- ▶ raziskovanje različnih poklicnih možnosti
- ▶ prepoznavanje lastnih močnih področij
- ▶ pridobivanje informacij iz prakse (obiski podjetij, dnevi odprtih vrat, praksa)
- ▶ pogovor s svetovalci, učitelji, starši in strokovnjaki
- ▶ postavljanje kariernih ciljev in načrtovanje poti do njih
- ▶ razvijanje kompetenc za vseživljenjsko učenje in prilagajanje spremembam na trgu dela

KOMPETENCE

Kritično mišljenje
Kreativnost
Komunikacija
Sodelovanje

S
t
r
o
k
o
v
n
o
z
n
a
n
j
e

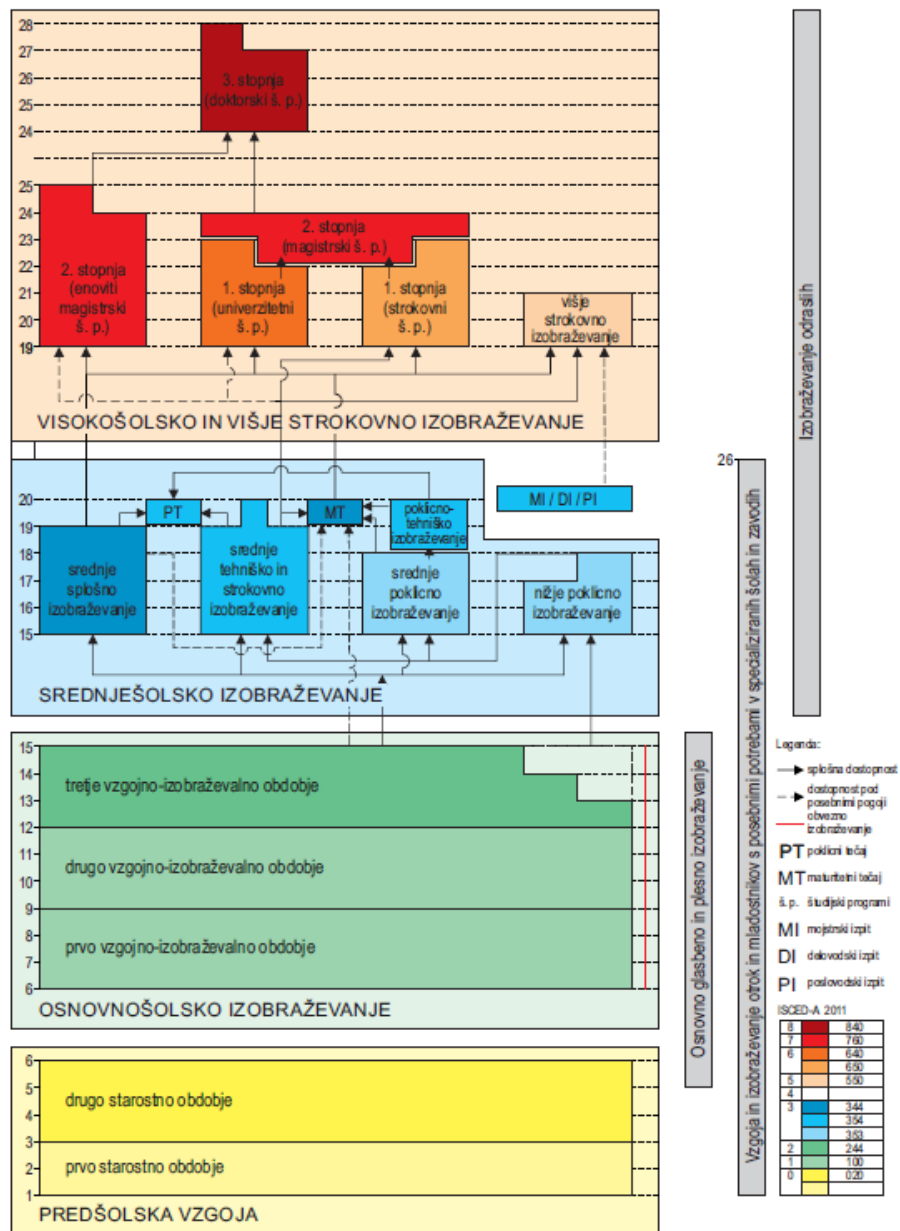
OSEBNOSTNE LASTNOSTI

Radovednost
Samoiniciativnost
Vztrajnost
Empatija
Prilagodljivost

OSNOVNE PISMENOSTI

branje in pisanje, digitalna pismenost,
matematična pismenost, jezikovne spretnosti,
naravoslovna pismenost, kulturna in državljanska
zavest


SISTEM VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA V REPUBLIKI SLOVENIJI



Od šolskega/študijskega leta 2017/2018



NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE

- ▶ Pogoji za vpis: dokončana osnovnošolska obveznost, uspešno zaključenih vsaj 7 razredov OŠ
 - ▶ Trajanje izobraževanja: 2 leti
 - ▶ Zaključek: zaključni izpit
- 

SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE

- Pogoji za vpis: uspešno zaključena OŠ
- Trajanje izobraževanja: 3 leta
- Zaključek: zaključni izpit (pisni in ustni izpit iz slovenščine, izdelek oziroma storitev z zagovorom)


*** MOŽNOST NADALJEVANJA +2

POKLICNO TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE

- Trajanje izobraževanja: 2 leti
- Zaključek: poklicna matura



SREDNJE STROKOVNO oz. TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE

- ▶ Pogoji za vpis: uspešno zaključena OŠ
 - ▶ Trajanje izobraževanja: 4 leta
 - ▶ Zaključek: poklicna matura (4 predmeti SLO, TEMELJNI STROKOVNI TEORETIČNI PREDMET, MAT ali TJA, STORITEV ali IZDELEK/projektna naloga)
- 

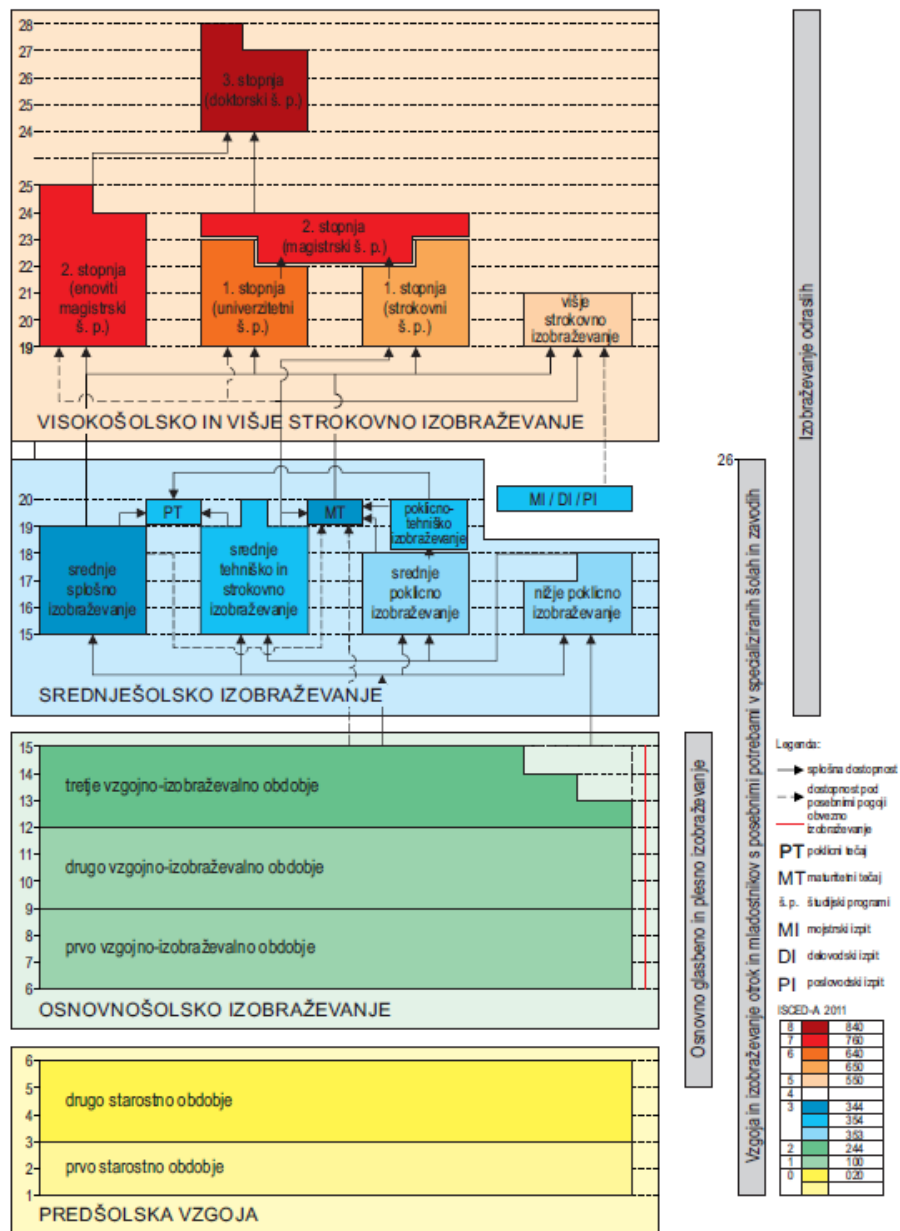


GIMNAZIJE

- ▶ Pogoji za vpis: uspešno zaključena OŠ
- ▶ Trajanje izobraževanja: 4 leta
- ▶ Zaključek: matura (5 predmetov SLO, MAT, TJA + 2 izbirna maturitena predmeta)

VRSTE GIMNAZIJ: splošna, klasična, ekonomska, tehniška, umetniška, športni oddelki

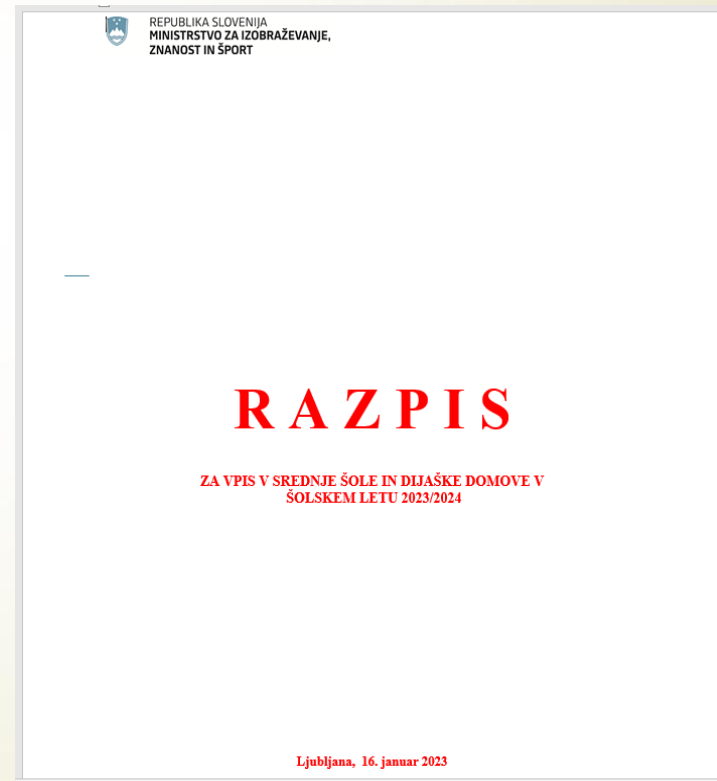
SISTEM VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA V REPUBLIKI SLOVENIJI



Od šolskega/študijskega leta 2017/2018

SREDNJEŠOLSKI IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI V REGIJI

- Razpis za vpis v srednje šole





NOVOSTI RAZPISA

- ▶ Že 2. leto Tehnik oblikovanja na Srednji zdravstveni in kemijski šoli Novo mesto, preizkus likovne nadarjenosti
- ▶ Vajeniška izvedba nekaterih programov
- ▶ Učna mesta na spletni strani MIZŠ
- ▶ ELEKTRONSKA PRIJAVNICA
- ▶ Spremenjeni roki za prenos prijav in objave omejitev

VAJENIŠKA OBLIKA IZOBRAŽEVANJA

- ▶ program se bo izvajal v šolski in vajeniški obliki (obe obliki enakovredni, enaka izobrazba, enake možnosti za nadaljevanje),
- ▶ polovica programa se izvede kot PUD pri delodajalcu (okvirno 56 tednov v treh letih),
- ▶ prednost vajeniške oblike: zgodnejši stik z delodajalcem, več praktičnih izkušenj, večja možnost za zaposlitev,
- ▶ vajeniška nagrada (309,49 EUR v 1. l., 371,39 EUR v 2. l. in 495,19 evrov v 3. l. mesečno),
- ▶ kandidati z vajeniško pogodbo izvzeti iz izbirnega postopka, če dostavijo vajeniško pogodbo do začetka izbirnega postopka.



VAJENIŠKI SISTEM IZOBRAŽEVANJA :


- ▶ 50 do 60 % izobraževanja pri delodajalcu, nagrada od 309 do 495 eur

Šolski center Novo mesto:

- ▶ Srednja strojna šola: orodjar, strojni mehanik, mehatronik operater, avtoserviser, avtokaroserist, inštalater strojnih inštalacij
- ▶ Srednja gradbena in lesarska šola: mizar, zidar, tesar

TRAJANJE STATUSA DIJAKA

- ▶ Trajanje izobraževalnega programa + 2 leti za ponavljanje in prestopanje. Dijaki s posebnimi pravicami še 2 dodatni leti za ponavljanje (17. člen ZGIM in 46. člen ZPSI);
- ▶ MT: vpiše, kdor pred tem še ni ponavljal ali prestopil v isti letnik drugega programa, v MT samo 1 leto (17. in 20. člen ZGIM);
- ▶ v PT samo 1 leto (46. člen ZPSI);
- ▶ PTI: trajanje izobraževalnega programa + 1 leto za ponavljanje, če ni presegel trajanja statusa v predhodnem izobraževanju (če predhodno ni ponavljal in prestopil v isti letnik) (46. člen ZPSI);



Kadar je število prijavljenih
učencev za vpis v posamezne
programa na srednji šoli večje od
števila prostih mest

Ministrstvo za šolstvo in šport
objavi OMEJITEV VPISA

MERILA ZA IZBIRO **novost od** **lanskega šolskega leta !**

- TOČKE, PRIDOBLEJENE Z UČNIM USPEHOM :
zaključne ocene obveznih predmetov 7.,
8., 9. razred
- Skupaj max.175 točk.... 60 %
- + dosežki NPZ....40 % (20% SLJ+20% MAT)

- GIMNAZIJA ŠPORTNI ODDELEK: status A-
10 točk, status B- 5 točk

Seštevek točk v primeru omejitve vpisa

- Vsota odstotkov se izračuna po naslednji formuli:

$$Sk/S * 60 \% + U/100 * 20 \% + M/100 * 20 \%$$

pri čemer je:

- Sk - seštevek kandidatovih zaključnih ocen obveznih predmetov v 7., 8. in 9. razredu osnovne šole,
- S - maksimalni možni seštevek zaključnih ocen obveznih predmetov v 7., 8. in 9. razredu osnovne šole (možnih je največ 175 točk),
- U - dosežek kandidata na nacionalnem preverjanju znanja iz učnega jezika v odstotnih točkah,
- M - dosežek kandidata na nacionalnem preverjanju znanja iz matematike v odstotnih točkah.

TABELA ZA IZRAČUN TOČK - SREDNJA ŠOLA

Šolsko leto
2025/2026

ŠOLANJE V
ŠOLI

ŠOLANJE NA
DOMU

OŠ PO MERI

7. razred

Šolsko leto
2022/2023

Ocena	Predmet
4	Slov./Madž./Ital.
4	Matematika
5	Tuj jezik
5	Likovna umetnost
5	Glasbena umetnost
4	Geografija
3	Zgodovina
5	Domovinska in državljanska kultura in etika
4	Naravoslovje
4	Tehnika in tehnologija
5	Šport

Povprečje ocen: 4.4
Skupaj točk: 48
Skupaj točk s korekcijskim faktorjem: 48

8. razred

Šolsko leto
2023/2024

Ocena	Predmet
4	Slov./Madž./Ital.
3	Matematika
4	Tuj jezik
5	Likovna umetnost
5	Glasbena umetnost
4	Geografija
4	Zgodovina
5	Domovinska in državljanska kultura in etika
4	Fizika
4	Kemija
4	Biologija
5	Tehnika in tehnologija
5	Šport

Povprečje ocen: 4.3
Skupaj točk: 56
Skupaj točk s korekcijskim faktorjem: 56

9. razred

Ocena	Predmet
	Slov./Madž./Ital.
	Matematika
	Tuj jezik
	Likovna umetnost
	Glasbena umetnost
	Geografija
	Zgodovina
	Fizika
	Kemija
	Biologija
	Šport

54 Dosežek kandidata na nacionalnem preverjanju znanja iz učnega jezika v odstotnih točkah

56 Dosežek kandidata na nacionalnem preverjanju znanja iz matematike v odstotnih točkah

Skupaj točk OŠ: 57.66

IZRAČUNAJ

OMEJITVE V LETOŠNJEM ŠOLSKEM LETU

- ▶ ?????
- ▶ Stanje prijav
- ▶ omejitvev 1. 6. 2026

STANJE PRIJAV 2025/26

Srednja šola	Število razpisanih mest	Število prijav 2. 4. 2026	Število prijav 6. 5. 2026
Ekonomska šola Novo mesto		*lansko leto	*lansko leto
Ekonomska gimnazija	28	33 (48)	30 (49)
Ekonomski tehnik	28	33 (37)	31 (29)
Medijski tehnik	56	31 (36)	41 (51)
Trgovec	26	2 (10)	4 (12)
Gimnazija Novo mesto			
Gimnazija	140	143 (139)	148 (166)
Gimnazija (š)	18	42 (52)	24 (23)
Klasična gimnazija	28	14 (25)	21 (29)

Srednja šola Kmetijska šola Grm	Število razpisanih mest	Število prijav 2. 4. 2026
Pomočnik v biotehnikih in oskrbi	32	27 (30)
Cvetličar	26	4 (6)
Gospodar na podeželju	26	31 (26)
Slaščičar	26	12 (19)
Mesar	26	0 (5)
Vrtnar	26	0 (1)
Kmetijsko podjetniški tehnik	56	36 (19)
Naravovarstveni tehnik	28	16 (14)
Tehniška gimnazija	56	54 (44)
Mehanik kmetijskih in delovnih strojev	26	37 (23)

Srednja šola	Število razpisanih mest	Število prijav 2. 4. 2026	Število prijav 6.5.2026
Srednja šola za gostinstvo in turizem			
Gastronomija in turizem	28	15 (11)	19 (13)
Gastronomske in hotelske storitve	26	11 (10)	15 (10)
Srednja elektro šola in tehniška gimnazija			
Elektrikar	26	28 (32)	33 (36)***
Elektrotehnik	56	75 (93)	68 (53)***
Računalnikar	26	24 (28)	25 (26)
Tehnik računalništva	84	66 (83)	74 (89)***
Tehniška gimnazija	112	96 (128)	105 (118)

Srednja šola Srednja gradbena, lesarska in vzgojiteljska šola	Število razpisanih mest	Število prijav 2. 4. 2026	Število prijav 6. 5. 2026
Obdelovalec lesa	16	19 (15)	19 (15)
Pečar polagalec keramičnih oblog	26	14 (4)	15 (8)
Izvajalec suhomontažne gradnje	26	2 (1)	2 (1)
Tesar	26	0 (2)	- (2)
Zidar	26	6 (4)	6 (4)
Mizar	52	40 (25)	41 (26)
Lesarski tehnik	28	26 (19)	30 (27)
Gradbeni tehnik	28	51 (54)	33 (37)***
Predšolska vzgoja	56	80 (80)	55 (55)

Srednja šola Srednja strojna šola	Število razpisanih mest	Število prijav 2. 4. 2026	Število prijav 6. 5. 2026
Pomočnik v tehnoloških procesih	16	20 (25)	20 (25)
Oblikovalec kovin - orodjar	26	1 (7)	1 (7)
Inštalater strojnih inštalacij	26	21 (18)	24 (20)
Avtokaroserist	26	10 (14)	22 (25)
Avtoserviser	52	66 (75)	50 (60)***
Mehatronik operater	26	12 (19)	14 (23)
Strojni mehanik	26	7 (5)	9 (7)
Strojni tehnik	56	76 (53)	76 (59)
Tehnik mehatronik	28	30 (13)	29 (38)***

Srednja šola Srednja zdravstvena in kemijska šola	Število razpisanih mest	Število prijav 2. 4. 2026	Število prijav 6. 5. 2026
Bolničar negovalec	26	37 (16)***	36 (36)
Farmaceutski tehnik	84/56	46 (79)	59 (88)
Kemijski tehnik	56	46(46)	48 (55)
Kozmetični tehnik	56	66 (76)	59 (66)***
Zdravstveni tehnik	84	105 (103)	89 (95)***
Tehnik oblikovanja	28	37	34

OMEJITVE V ŠOLSLEM LETU 2023/2024

Šolski center Novo mesto, *Srednja elektro šola in tehniška gimnazija*

- program **Računalnikar**: točke iz ocen **95**;

Šolski center Novo mesto, *Srednja zdravstvena in kemijska šola*

- program **Bolničar**: točke iz ocen **91**;
- Program **Kozmetični tehnik**: **113**, točke iz NPZ **84**;
- **Šolski center Novo mesto, Srednja gradbena, lesarska in vzgojiteljska šola**
- **Program Predšolska vzgoja**: točke iz ocen **123**

OMEJITVE V ŠOLSKEM LETU 2024/2025

Šolski center Novo mesto, *Srednja elektro šola in tehniška gimnazija*

- ▶ program **Elektrotehnik**: točke iz ocen **108**; točke iz NPZ **73**;

Šolski center Novo mesto, *Srednja zdravstvena in kemijska šola*

- ▶ Program **Kozmetični tehnik**: **115**, točke iz NPZ **71**;

Šolski center Novo mesto, *Srednja gradbena, lesarska in vzgojiteljska šola*

- ▶ Program **Gradbeni tehnik**

OMEJITVE V ŠOLSLEM LETU 2025/2026

Šolski center Novo mesto, *Srednja elektro šola in tehniška gimnazija*

- ▶ program **Elektrikar**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **49,60**;
- ▶ Program **Tehnik računalništva**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **51,14**;

Šolski center Novo mesto, *Srednja strojna šola*

- ▶ program **Avtoserviser**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **39**;
- ▶ Program **Tehnik mehatronike**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **56,23**;

OMEJITVE V ŠOLSLEM LETU 2025/2026

Šolski center Novo mesto, *Srednja zdravstvena in kemijska šola*

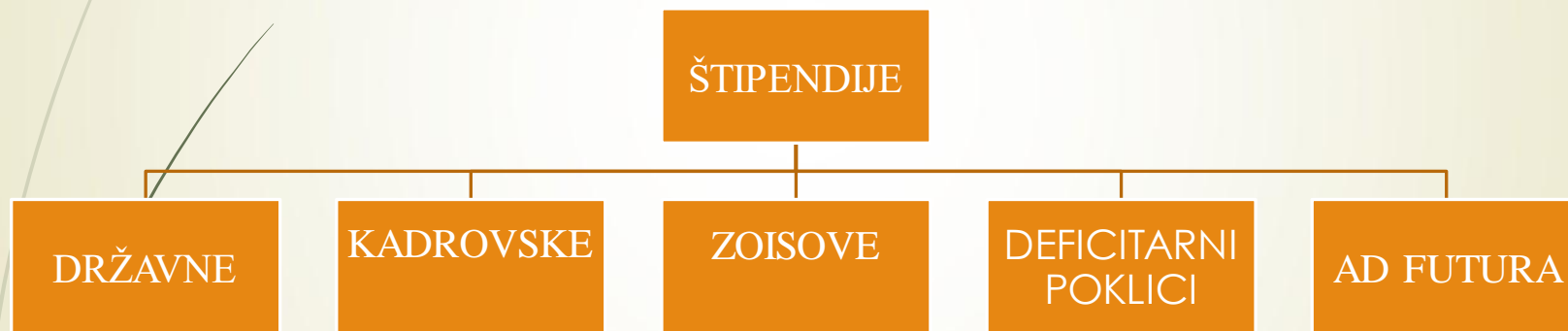
- ▶ Program **Kozmetični tehnik**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **55,14**;
- ▶ Program **Zdravstvena nega**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **60,11**;
- ▶ Program **Bolničar - negovalec**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **43,57**;

Šolski center Novo mesto, *Srednja gradbena, lesarska in vzgojiteljska šola*

- ▶ Program **Gradbeni tehnik**: točke iz ocen in dosežkov NPZ **72,57**;

MOŽNOSTI ŠTIPENDIRANJA

ZAKON O ŠTIPENDIRANJU (Uradni list RS, št. 56/13, 99/13 – ZUPJS-C,
8/16, 61/17 – ZUPŠ in 31/18)



ŠTIPENDIJE

- ▶ Javni sklad RS za razvoj kadrov in štipendij



DRŽAVNE ŠTIPENDIJE

DRŽAVNE ŠTIPENDIJE

- ▶ Namen državne štipendije je **spodbujanje izobraževanja in doseganja višje izobrazbene ravni upravičencev**. Hkrati pa je njen namen **vzbuditi odgovornost upravičencev za šolanje in študij ter skrajšati dobo študija**. Je dopolnilni prejemek, namenjen za kritje stroškov, ki nastanejo z izobraževalnim procesom.

Upravičenci :

Državna štipendija je namenjena dijakom in študentom, ki se izobražujejo in izhajajo iz socialno šibkejših družin.





KADROVSKE ŠTIPENDIJE

- ▶ S **kadrovskimi štipendijami** se dijakom in študentom pomaga priti do ustreznega poklica oziroma izobrazbe, kar omogoča njihovo večjo zaposljivost.



ŠTIPENDIJE ZA DEFICITARNE POKLICE

- ▶ **Namen** štipendij za deficitarne poklice je spodbujanje mladih za izobraževanje za tiste poklice, za katere je na trgu zaznati razkorak med trenutnim in prihodnjim številom razpoložljivih kadrov in predvideno ponudbo delovnih mest.
- ▶ **Višina štipendije**
Štipendija znaša 129,21 EUR mesečno. Vsako leto je podeljenih do 1000 štipendij.
- ▶ [RAZPIS](#)



izdelovalec kovinskih konstrukcij,
inštalater strojnih inštalacij,
oblikovalec kovin-orodjar,
strojni mehanik,
avtokaroserist,
pek,
mesar,
geostrojniki rudar,
tapetnik,
papirničar,
steklar,
kamnosek,
zidar,
klepar-krovec,
izvajalec suhomontažne gradnje,
tesar,
slikopleskar-črkoslikar,
pečar – polagalec keramičnih oblog,
gospodar na podeželju,
vrtnar,
cvetličar,
hortikulturni tehnik,
gozdar,
gastronom hotelir,
dimnikar,
tehnik steklarstva,
geotehnik,

Dijaki in študenti se lahko s kadrovskimi štipendijami, ki jih podeljujejo delodajalci, **seznanijo na več načinov:**

- ▶ preko **Izmenjevalnice** na spletni strani sklada (<http://www.sklad-kadri.si/si/izmenjevalnica/>), kjer lahko delodajalci oddajo svoje potrebe po kadrovskih štipendistih za posamezno šolsko/študijsko leto;
- ▶ na **spletnih straneh RRA** ([regionalnih razvojnih agencij](#)), kjer objavljajo zbrane potrebe delodajalcev po štipendistih;
- ▶ **objave delodajalcev**, ki jih ti naredijo v svojih internih glasilih, na svojih spletnih straneh, v javnih občilih itd.
- ▶ V iskanje kadrovskega štipenditorja je tako smiselno vključiti pregledovanje spletnih strani potencialnih kadrovskih štipenditorjev, javnega sklada in RRA, ter pregledovanje javnih občil oziroma vzpostavitev neposrednega stika z delodajalci.

ZOISOVE ŠTIPENDIJE

MERILA PRI IZBORU ZOISOVIH ŠTIPENDISTOV NA PREHODU IZ OŠ V SREDNJO ŠOLO

- Izjemni dosežek na posameznem področju družbenega življenja se štejejo zlasti:
 - najvišja mesta na državnem tekmovanju,
 - priznanja za najboljše raziskovalne naloge,
 - udeležba in najvišja mesta na mednarodnem tekmovanju, nagrajeno znanstvenoraziskovalno, razvojno ali umetniško delo na državni ali mednarodni ravni, (24/25 potrebnih 6 točk)

IN HKRATI !!!!!

- učenec, ki ima v zaključnem razredu osnovne šole povprečno oceno najmanj 4,7 ali več



VLOGA ZA PODELITEV ŠTIPENDIJE

- ▶ Kandidat za pridobitev državne štipendije vloži zahtevo pri pristojnem Centru za socialno delo.
- ▶ Kandidat za pridobitev Zoisove štipendije vloži zahtevo pri skladu (Javni sklad RS za razvoj kadrov in štipendije)
- ▶ **Višina štipendije**
Štipendija znaša 155,04 EUR mesečno.

HKRATNO PREJEMANJE ŠTIPENDIJ

Od študijskega leta 2014/2015 dalje je možno hkrati z državno štipendijo prejemati tudi drugo štipendijo, in sicer:

- kadrovsko štipendijo,
- štipendijo za deficitarne poklice,
- štipendijo Ad futura za študijske obiske v tujini in
- štipendijo Ad futura za tekmovanja v tujini.

Deficitarna štipendija se lahko dodeli hkrati z vsemi štipendijami, razen s kadrovsko.

- Hkrati s Zoisovo štipendijo se lahko prejema kadrovsko štipendijo (razen, če ta tega ne dovoljuje), štipendijo za deficitarne poklice in tudi štipendijo Ad futura za študijske obiske in za sodelovanje na tekmovanjih iz znanja ali raziskovanja.
- **NOVO!** Od šolskega leta 2024/2025 se hkrati s Zoisovo štipendijo lahko prejema tudi državna štipendija.




INFORMACIJE, SPLETNE POVEZAVE

- ▶ <http://www.mojazbira.si/>
- ▶ <https://www.gov.si teme/vpis-v-srednjo-solo/>
- ▶ <http://www.ess.gov.si/>
- ▶ <http://www.sklad-kadri.si/>
- ▶ [Karierni Plac](#)
- ▶ SPLETNE STRANI SREDNJIH ŠOL



TEME ZA IZVEDBO POKLICNE ORIENTACIJE V 8. RAZREDU:

- ODLOČANJE
 - SPOZNAVANJE SEBE IN SVOJIH INTERESOV
 - UČENJE: kako do uspeha s sistematično in načrtno aktivnostjo
 - SISTEM IZOBRAŽEVANJA V SLOVENIJI
 - SPOZNAVANJE POKLICEV
- 



MOJA IZBIRA.SI

- ▶ Spletna stran za raziskovanje poklicnih interesov, možnosti izobraževanja, zaposlovanja
 - ▶ [Spletni servis za poklicno izobraževanje — Mojaizbira.si](#)
 - ▶ [Spletna učilnica šolske svetovalne delavke](#)
- 