

## ŠOLSKA PRAVILA OCENJEVANJA

Šolska pravila ocenjevanja urejajo:

1. načine in roke izpolnjevanja obveznosti, določene z učnim načrtom oziroma katalogom znanja in načrtom ocenjevanja znanja;
2. potrebno število ocen pri posameznem predmetu oziroma strokovnem modulu v posameznem ocenjevalnem obdobju;
3. postopek ocenjevanja znanja dijaka v vajeniški obliki izobraževanja;
4. priprava izpitnega gradiva, potek in trajanje izpita za ITS;
5. pogoje za obvezno ponavljanje pisnih izdelkov;
6. izpitni red;
7. ukrepe pri kršitvah ocenjevanja znanja;
8. pripravo in hrambo izpitnega gradiva;
9. druga pravila in postopke.

### 1. člen

#### NAČINI IN ROKI IZPOLNJEVANJA OBVEZNOSTI, DOLOČENE Z UČNIM NAČRTOM, OZIROMA KATALOGOM ZNANJA IN NAČRTOM OCENJEVANJA ZNANJA

Roke za izpolnjevanje obveznosti določi strokovni aktiv z načrtom ocenjevanja znanja, za interesne dejavnosti pa so ti navedeni v načrtu izvajanja interesnih dejavnosti. Roke za pisna ocenjevanja nosilci posameznih predmetov/programskih enot vpišejo v e-Dnevnik skladno z načrtom ocenjevanja znanja, sprejetega na strokovnem aktivu, in s 13. členom Pravilnika o ocenjevanju znanja v srednjih šolah. Načini izpolnjevanja obveznosti so natančneje določeni v 2. členu teh pravil.

2. člen

POTREBNO ŠTEVILO OCEN PRI POSAMEZNEM PREDMETU OZ. STROKOVNEM MODULU V POSAMEZNEM OCENJEVALNEM OBDOBJU

Pri posameznih predmetih/programskih enotah morajo dijaki pridobiti število ocen, kot je navedeno v spodnjih tabelah.

<b>SSI strojni tehnik</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-4		
Angleščina	1-2	2-4		0-1 seminarska naloga
Nemščina	1-3	1-3		0-1 seminarska naloga
Umetnost	/	/	1 ocena iz domače naloge in predstavitve	1 ocena iz likovnega snovanja
Zgodovina	1-2	0-2		ocenjuje se lahko tudi referate, predstavitve
Geografija	1-2	1-2		ocenjuje se lahko tudi referate, predstavitve
Sociologija	1-2	0-2		
Fizika	1	1-3		1 ocena iz eksperimentalnega dela
Kemija	1	3		
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Tehniško komuniciranje	/	3-4	*	0-4 ocene iz sprotnega dela
Načrtovanje konstrukcij	1-2	0-4		
Poslovanje in organizacija	1	1		1 ocena seminarska naloga

Učinkovita raba energije	1	2-3		
Lastnosti materialov, primarno oblikovanje in preoblikovanje	1	0-2		
Delovanje krmilnih in električnih komponent	1-3	1		4-5 praktičnih nalog (vaje)
Obdelava gradiv	1	0-3	*	
Spajanje gradiv in toplotna obdelava	1	0-2	*	
Prostorsko modeliranje in priprava dokumentacije	/	/	2-4	
Računalniško podprte tehnologije	/		2-4	
Načrtovanje proizvodnih procesov v strojništvu	/	0-2	*	
Energetski sistemi	0-2	0-2	1	
Dimenzioniranje in izdelava elementov	/	/	*	3 naključno izbrane risbe v vsakem ocenjevalnem obdobju 0-2 oceni iz sprotnega dela
Industrijska robotika	/	/	2-4	
Merilna tehnika in kakovost	1-2	1-2	*	
Izbrana naravoslovno matematična poglavja	/	1-4		
Tuji jezik stroke NEM	1-2	2-3		0-1 seminarska naloga

Tuji jezik stroke ANG	1-2	2-3		0-1 seminarska naloga
--------------------------	-----	-----	--	--------------------------

<b>PTI strojni tehnik</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-4		0-1 seminarska naloga
Nemščina	1-3	1-3		0-1 seminarska naloga
Umetnost	/	/	1 ocena iz domače naloge in predstavitve	1 ocena iz likovnega snovanja
Zgodovina	1	1		ocenjuje se lahko tudi referate, predstavitve
Geografija	1	1		ocenjuje se lahko tudi referate, predstavitve
Sociologija	1-2	0-2		
Fizika	1	1		1 ocena iz eksperimentaln ega in sprotne delo
Biologija	1	1		1 ocena seminarska naloga
Informatika	/	/	2-4 ocene seminarska naloga	
Kemija	1	2		
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Načrtovanje konstrukcij	1-2	1-4		

Poslovanje in organizacija	1	1		1 ocena seminar naloga
Učinkovita raba energije	1	0-3		
Obdelava gradiv	1	0-4	*	
Prostorsko modeliranje in priprava dokumentacije	/	/	2-4	
Računalniško podprte tehnologije	/	1	2-4	
Režimi dela in tehn. param. odrez.	/	/	*	1 ocena seminar naloga
Industrijska robotika	/	/	2-4	
Varilna tehnika	/	/	*	
Tuji jezik stroke NEM	1-2	2-3		0-1 seminar naloga
Tuji jezik stroke ANG	1-2	2-3		0-1 seminar naloga

<b>PTI avtoservisni tehnik</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-4		
Nemščina	1-3	1-3		
Umetnost	/	/	1 ocena iz domače naloge in predstavitve	1 ocena iz likovnega snovanja
Zgodovina	1	1		ocenjuje se lahko tudi referate, predstavitve
Geografija	1	1		ocenjuje se lahko tudi referate, predstavitve

Sociologija	1-2	0-2		
Fizika	1	1		1 ocena iz eksperimentalnega in sprotnega dela
Biologija	1	1		1 ocena seminarska naloga
Informatika	/	/	2-4 ocene seminarska naloga	
Kemija	1	2		
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Pogonski agregati	0-2	0-2	*	
Podvozja motornih vozil	0-2	0-2	*	
Električni in elektronski sistemi	0-2	0-2	*	
Popravilo in vzdrževanje karoserij	0-2	0-2	*	
Organizacija poslovanja in dela	1	2		1 ocena seminarska naloga (3. letnik)
Diagnostika na motorjih	0-2	0-2	*	
Prenosni sistemi motornih vozil	0-2	0-2	*	
Električna oprema vozil	0-2	0-2	*	
Tuji jezik stroke NEM	1-2	2-3		0-1 seminarska naloga
Tuji jezik stroke ANG	1-2	2-3		0-1 seminarska naloga
Karoserijska oprema in elektronika	0-2	0-2	*	

Osnove obdelave kovin	/	/	*	
Alternativni pogoni	0-2	0-2	*	

<b>SPI avtoserviser</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-3		
Nemščina	1-2	1-2		
Umetnost			1 ocena iz domače naloge	1 ocena iz likovnega snovanja
Družboslovje	1-2	0-2		ocenjuje se lahko izdelke, načrte, referate, predstavitve
Naravoslovje	3	1		1 ocena iz seminarske naloge
Športna vzgoja	/	/		1-3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Tehniško komuniciranje v poklicu	0-2	0-4	*	
Materiali in obdelave v poklicu	/	1	*	
Elementi konstrukcij	0-2	0-2	*	
Organizacija in poslovanje	1	2		1 ocena seminarska naloga (3. letnik)
Osnove motornih vozil	0-3	0-3	*	
Električni sistemi na vozilu	0-3	0-3	*	

Podvozja in prenosne naprave	0-2	0-2	*	
Pogonski motorji	0-2	0-2	*	
Karoserijska oprema z diagnostiko	0-2	0-2	*	
Diagnostika	0-2	0-2	*	
Gospodarska vozila	/	0-2	*	
Motocikli in motorji za čolne	0-2	0-2	*	
Delo s strokovnimi besedili	/	1-3		
Vbrizgalni sistemi	0-2	0-2	*	

<b>SPI avtokaroserist</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-3		
Nemščina	1	1-2		
Umetnost	/	/	1 ocena iz domače naloge	1 ocena iz likovnega snovanja
Družboslovje	1-2	0-2		ocenjuje se lahko izdelke, načrte, referate, predstavitve
Naravoslovje	3	1		1 ocena iz seminarske naloge
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Tehniško komuniciranje v poklicu	0-2	0-4	*	



Materiali in obdelave v poklicu	/	1	*	
Elementi konstrukcij	0-2	0-2	*	
Organizacija in poslovanje	1	2		1 ocena seminarska naloga (3. letnik)
Osnove motornih vozil	0-3	0-3	*	
Električni sistemi na vozilu	0-2	0-2	*	
Karoserijska dela	0-2	0-2	*	
Ličarska dela	0-2	0-2	*	
Karoserijska oprema z diagnostiko	0-2	0-2	*	
Oblikovanje	/	0-2	*	
Sodobni avtomobilski dizajn	0-2	0-2	*	
Delo s strokovnimi besedili	/	1-3		

<b>SPI oblikovalec kovin - orodjar</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-3		
Nemščina	1	1-2		
Umetnost	/	/	1 ocena iz domače naloge	1 ocena iz likovnega snovanja
Družboslovje	1-2	0-2		ocenjuje se lahko izdelke, načrte, referate, predstavitve

Naravoslovje	3	1		1 ocena iz seminarске naloge
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Tehniško komuniciranje v poklicu	0-2	0-4	*	
Materiali in obdelave v poklicu	/	1	*	
Elementi konstrukcij	0-2	1-2	*	
Organizacija in poslovanje	1	2		1 ocena seminarске naloge (3. Letnik)
Osnove oblikovanja materialov	1	1	*	
Oblikovanje materialov	2	1	*	
CNC programiranje	/	/	1	
Avtomatizacija strojev in naprav	0-4	2	*	
Vezava električnih tokokrogov	0-2	0-2	*	
Orodja in priprave za množično proizvodnjo	/	0-3	*	
Posluževanje CNC strojev	/	/	*	
Sestavljanje in preizkušanje orodij	0-2	0-3	*	
Delo s strokovnimi besedili	/	1-3		

**SPI inštalater strojnih inštalacij**

<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-3		
Nemščina	1	1-2		
Umetnost			1 ocena iz domače naloge	1 ocena iz likovnega snovanja
Družboslovje	1-2	0-2		ocenjuje se lahko izdelke, načrte, referate, predstavitve
Naravoslovje	3	1		1 ocena iz seminarske naloge
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Tehniško komuniciranje v poklicu	0- 2	0-4	*	
Materiali in obdelave v poklicu	/	1	*	
Elementi konstrukcij	0-2	0-2	*	
Organizacija in poslovanje	1	2		1 ocena seminarska naloga (3. Letnik)
Strojne instalacije	0-2	0-2	*	0-2 sprotno delo
Osnove energijskih procesov	0-2	0-2	*	0-2 sprotno delo
Plamensko varjenje, lotanje in lepljenje	0-2	0-2	*	
Ogrevalni in hladilni sistemi	0-2	0-2	*	0-2 sprotno delo

Klimatski in prezračevalni sistemi	0-2	0-2	*	
Vodovod in kanalizacija	0-2	0-2	*	
Vezava električnih tokokrogov	0-2	0-2	*	
Avtomatizacija strojev in naprav	0-4	2	*	
Ogrevalni in hladilni sistemi	0-2	0-2	*	
Klimatski in prezračevalni sistemi	0-2	0-2	*	
Delo s strokovnimi besedili	/	1-3		

<b>SPI klepar krovec</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	1	1-3		
Angleščina	1-2	2-3		
Nemščina	1	1-2		
Umetnost			1 ocena iz domače naloge	1 ocena iz likovnega snovanja
Družboslovje	1-2	0-2		ocenjuje se lahko izdelke, načrte, referate, predstavitve
Naravoslovje	3	1		1 ocena iz seminarske naloge
Športna vzgoja	/	/		1-3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju

Tehniško komuniciranje v poklicu	0-2	0-4	*	
Materiali in obdelave v poklicu	/	1	*	
Elementi konstrukcij	0-2	0-2	*	
Organizacija in poslovanje	1	2		1 ocena seminarska naloga (3. letnik)
Transport, montaža in zaščita delov in konstrukcij	0-2		1-2	Oceno poda mentor pri delodajalcu, vpiše nosilec modula
Kleparska dela	0-2		1-2	Oceno poda mentor pri delodajalcu, vpiše nosilec modula
Krovska dela	0-2		1-2	Oceno poda mentor pri delodajalcu, vpiše nosilec modula
Plamensko varjenje	0-2	/	1-2	Oceno poda mentor pri delodajalcu, vpiše nosilec modula
Vezava električnih tokokrogov	0-2	0-2	1-2	Oceno poda mentor pri delodajalcu, vpiše nosilec modula
Avtomatizacija strojev in naprav	0-4	2	*	
Ravne strehe in fasade	/	/	1-2	Oceno poda mentor pri delodajalcu, vpiše nosilec modula

Delo s strokovnimi besedili	/	1-3		
-----------------------------	---	-----	--	--

<b>NPI pomočnik v tehnoloških procesih</b>				
<b>Predmet/ Programska enota</b>	<b>Ustni odgovori</b>	<b>Pisni izdelki</b>	<b>Izdelek oz. storitev in zagovor</b>	<b>Drugo</b>
Slovenščina	1-3	1-3		
Matematika	2-4	2		
Družboslovje in naravoslovje	2 oceni iz naravoslovnega dela in 1-2 oceni iz družboslovnega dela	/		
Športna vzgoja	/	/		1- 3 ocene v vsakem ocenjevalnem obdobju
Tehniško sporazumevanje	0-3	0-3	*	
Rokovanje s stroji in napravami	0-4	0-4	*	0-2 sprotno delo
Upravljanje strojev in naprav	0-4	0-4	*	0- 2 oceni za sprotno delo
Priprava surovcev in spajanje	0-4	0-4	*	

(\*) Pri praktičnem pouku dijaki pridobijo več ocen s področja delavniških poročil in vaj. V e-Redovalnico se vpiše od 1 do 4 ocene, odvisno od trajanja posameznega modula. Ena ocena je dovolj za zaključevanje programske enote v primeru, ko se le-ta izvaja le pri praktičnem pouku in v obsegu do 30 ur.

### 3. člen

#### POSTOPEK OCENJEVANJA ZNANJA DIJAKA V VAJENIŠKI OBLIKI IZOBRAŽEVANJA

Pri programskih enotah, za katere bo teoretični del modula izveden v šoli, učitelj oz. nosilec modula pridobi število ocen, določenih v 2. členu. Za praktični del programske enote, ki se izvaja pri delodajalcu, ocene pridobi mentor pri delodajalcu skladno z ocenjevalnimi listi, ki jih pripravi nosilec modula in koordinator vajeništva. Koordinator vajeništva posreduje ocenjevalni list mentorju v podjetju, le-ta dijaka oceni, nosilec modula pa vpiše ocene v e-Redovalnico.

Pri programskih enotah, ki se v celoti izvajajo pri delodajalcu, se na zgoraj opisan način za praktični del oceni tudi teoretični del programske enote.

### 4. člen

#### PRIPRAVA IZPITNEGA GRADIVA, POTEK IN TRAJANJE IZPITA ZA ITS

/

### 5. člen

#### POGOJI ZA OBVEZNO PONAVLJANJE PISNIH IZDELKOV

Če je negativno ocenjenih 50 % in več pisnih izdelkov, se pisanje enkrat ponovi.

### 6. člen

#### IZPITNI RED

Roki, pogoji in postopki opravljanja izpitov se določijo z letnim delovnim načrtom šole v skladu z izobraževalnim programom in pravilnikom, ki ureja šolski koledar za srednje šole tako, da dijak lahko opravi vse obveznosti do konca šolskega leta.

Ravnatelj lahko dijaku iz utemeljenih razlogov v skladu z zakonom določi tudi izredne izpitne roke.

Razpored izpitov mora biti objavljen najmanj 3 dni pred datumom začetka njihovega opravljanja.

Dijak opravlja izpite v šoli, v katero je vpisan. Dijak odda pisno prijavo na obrazcu »Prijava k izpitu« (DZS – Obr.1,49) najkasneje 5 dni pred datumom začetka opravljanja izpitov v tajništvo Strojne šole ŠC Ptuj.

Dijak, ki opravi le del izpita, opravlja v naslednjem izpitnem roku izpit v celoti, razen če iz utemeljenih razlogov ravnatelj odloči drugače.

Obliko in način opravljanja izpitov določi strokovni aktiv ali učitelj (če ni strokovnega aktiva) v skladu z učnim načrtom/katalogom znanj.

## 7. člen

### UKREPI PRI KRŠITVAH OCENJEVANJA ZNANJA

Če pri pisanju pisnih izdelkov ali pri drugih oblikah ocenjevanja znanja učitelj zaloti dijaka pri uporabi nedovoljenih pripomočkov, pri prepisovanju oziroma drugih kršitvah šolskih pravil ocenjevanja znanja, ga ali oceni z negativno oceno, ali mu oceni le od trenutka odvzema nedovoljenih pripomočkov napisane odgovore, ali/in mu izda vzgojni ukrep.

Če dijak pri pisnem ocenjevanju znanja takoj odda prazen list oziroma pri ustnem ocenjevanju izjavi, da ne bo odgovarjal, se ga oceni z negativno oceno.

Učitelj evidentira dogajanje iz prejšnjih odstavkov v šolski e-Dokumentaciji kot komentar.

## 8. člen

### PRIPRAVA IN HRAMBA IZPITNEGA GRADIVA

Strokovni aktivni pripravijo v skladu z načrtom ocenjevanja znanja izpitno gradivo, ki obsega:

- naloge za pisni del izpitov;
- izpitna vprašanja za ustni del izpitov;
- gradivo za izpit kot izdelek, storitev, vaje.

Izpitno gradivo se hrani v ognjevarni omari v tajništvu Strojne šole ŠC Ptuj.

## UVELJAVITEV PRAVILNIKA

Šolska pravila ocenjevanja veljajo od 1. 9. 2022.

Ptuj, 31. 8. 2022