



OSNOVNI KRITERIJI OCENJEVANJA PRI PREDMETU STAVBNO POHIŠTVO - STP

NAČRT PREVERJANJA IN OCENEVANJA ZNANJA - STPB (stavbno pohištvo – praktični pouk):

V posameznem ocenjevalnem obdobju se ocenjujejo:

- individualna izdelava izdelka iz lesa ter delovnega poročila.

NAČINI OCENJEVANJA:

V vsakem ocenjevalnem obdobju dijaki pridobijo šest ocen:

- dve oceni iz individualne izdelave izdelka z delovnim poročilom.

Če dijak v posameznem ocenjevalnem obdobju ne doseže minimalnega standarda znanja, mora to doseči v naslednjem ocenjevalnem obdobju. Za datum popravljanja se dogovori z učiteljem.

NAČRT PREVERJANJA IN OCENEVANJA ZNANJA:

Dijake seznanim z vsebino obravnavane učne snovi, načini ocenjevanja in preverjanja ter s kriterijem ocenjevanja.

VSEBINSKI SKLOP:	ČASOVNA OPREDELITEV:	CILJI - DIJAK SPOZNA:	PREDVIDEN PREIZKUS ZNANJA
VRATA (48 ur)	September	<ul style="list-style-type: none">• materiale za izdelavo notranjih vrat• spozna podboj vrat• spozna vratno krilo• zna nastavitvi strojno opremo	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila
	Oktober	<ul style="list-style-type: none">• spozna pomen in način tesnjenja med podbojem in krilom• spozna standardne mere notranjih vrat• pripravi in uporabi ustreznna orodja	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila

1



	November	<ul style="list-style-type: none">• materiale za izdelavo zunanjih vrat• osnovne konstrukcije vrat• spozna podboj vrat• spozna vratno krilo• pripravi in uporabi ustreznna orodja	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila
	December	<ul style="list-style-type: none">• spozna pomen in način tesnjenja med podbojem in krilom• spozna standardne mere notranjih vrat• izdelava vratno krilo	<ul style="list-style-type: none">• Individualna izdelava izdelka iz lesa ter delovnega poročila
	Januar	<ul style="list-style-type: none">• nariše načrt zunanjih vrat• izdelava vratno krilo	<ul style="list-style-type: none">• Individualna izdelava izdelka iz lesa ter izdelava delovnega poročila
OKNA (48 ur)	Januar	<ul style="list-style-type: none">• materiale za izdelavo okna• zna nastavitvi strojno opremo	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila
	Februar	<ul style="list-style-type: none">• spozna podboj okna• spozna okensko krilo• pripravi in uporabi ustreznna orodja	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila
	Marec	<ul style="list-style-type: none">• spozna pomen in način tesnjenja med podbojem in krilom• spozna standardne mere oken• pripravi in uporabi ustreznna orodja	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila
	Marec, april	<ul style="list-style-type: none">• izdelava okensko krilo	<ul style="list-style-type: none">• Izdelava delovnega poročila
	April, maj	<ul style="list-style-type: none">• izdelava okensko krilo	<ul style="list-style-type: none">• Individualna izdelava izdelka iz lesa ter

2



		izdelava delovnega poročila
--	--	-----------------------------

KRITERIJI OCENJEVANJA INDIVIDUALNE IZDELAVE IZDELKA IZ LESA TER DELOVNEGA POROČILA:

Nezadostno (1)	Ni izdelal izdelka, ki mu je bil dodeljen po učnem načrtu. Izdelka ni izdelal v predpisanem času. Ni oddal delavniških poročil v dogovorjenem roku.
Zadostno (2)	Površno narejen izdelek, slabe kakovosti, dimenzijsko pa odgovarja. Poročilo s slabo tehnično pisavo, slabe in površne oziroma manjkajoče skice.
Dobro (3)	Zadovoljivo narejen izdelek, ustrezna izbira lesa, dimenzijsko odgovarja. Dobro pripravljeno poročilo, pisava povprečna, skice zadovoljive.
Prav dobro (4)	Natančno izdelan izdelek, ustrezna izbira lesa, samostojnost in marljivost pri delu, kakovostno pobrušen, dimenzijsko odgovarjajoč. Dobro narejeno poročilo, dobra tehnična pisava, skice natančne.
Odlično (5)	Zelo natančno in kakovostno izdelan izdelek v predvidenem ali celo krajšem času. Vesten, marljiv in samostojen pri delu. Ustrezna izbira materialov, kakovostno pobrušen, dimenzije pa odgovarjajo dani skici ali načrtu. Zelo lepo izdelano poročilo, tehnična pisava brezhibna, skice so natančne in pregledne.



NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA - STPM (stavbno pohištvo – konstrukcije)
Srednje poklicno izobraževanje: 2., 3. letnik MIZAR

NAČINI OCENJEVANJA:

Dijak si pri posameznem sklopu pridobi naslednje ocene:

SKLOP	NAČIN OCENJEVANJA
Notranja vrata	TRI OCENE: • ena ustna ocena • dve oceni iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije
Zunanja vrata	DVE OCENI: • ena ustna ocena • ena ocena iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije
Okna	DVE OCENE: • ena ustna ocena • ena ocena iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije

V sklopih pri **STP** dijaki pridobijo **sedem** ocen; tri ustne ocene ter štiri ocene iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije, ki jo dijak naredi v šoli ali doma. Poleg minimalno določenih ocen se ovrednoti vsak napredek pri dijaku, dodatno delo (seminarske naloge, dodatne naloge iz posameznih tematskih sklopov, ...).

Učitelj dijakom napove rok oddaje dokumentacije in ga tudi vpiše v dnevnik.

Vse ocene so enakovredne. Vse ocene morajo biti pozitivne. Učitelj ima pravico preverjati tekoče znanje in znanje iz predhodnih obdobij, ki so ključnega pomena za doseganje ciljev obravnavane učne snovi. Če dijak v posameznem sklopu ne doseže minimalnega standarda znanja, mora to doseči v dogovoru z učiteljem s katerim določita datum popravljanja negativne ocene.



POPRAVLJANJE IN IZBOLJŠEVANJE OCEN:

Vse ustne ocene in ocene iz individualne izdelave konstrukcijske in tehnološke dokumentacije morajo biti pozitivne.

Ustne ocene dijak popravlja tako, da se v dogovoru s profesorjem javi, vendar najkasneje 14 dni pred redovalno konferenco.

Nezadostno oceno iz individualne izdelave konstrukcijske in tehnološke dokumentacije dijak popravi tako, da jo nariše še enkrat in odda najkasneje 14 dni pred redovalno konferenco.

Po 1. redovalni konferenci dijak popravlja negativno oceno v roku 30 dni od konference.

Vsak dijak ima možnost izboljševati oceno. Izboljšanje ocen je praviloma kot izdelava določenih programov.

ZAKLJUČEVANJE OCEN OB ZAKLJUČKU POUKA:

Zaključena ocena je povprečje vseh ocen, zaokrožena navzgor, neodvisno, koliko učiteljev poučuje ta modul (0,5 se zaokroži navzgor).

IZPITI:

Dijak, ki ima nezadostno zaključen modul, na popravnem izpitu pokaže vso manjkajočo ali negativno ocenjeno konstrukcijsko in tehnološko dokumentacijo in ustno popravlja morebitno nezadostno ustno oceno. Način ustnega ocenjevanja je določen s pravilnikom o ocenjevanju znanja.

KRITERIJI PRI USTNEM OCENJEVANJU ZNANJA:

Nezadostno (1)	Ne prepozna vprašanja in ga ne zna razložiti.
Zadostno (2)	Prepozna vprašanja, vendar jih razloži v omejenem obsegu, pri čemer mu mora pomagati učitelj. Za odzivanje na pobude potrebuje več časa.
Dobro (3)	Na vprašanja, ki jih večinoma razume, odgovarja s kratkimi stavki, pri čemer je včasih potrebna pomoč učitelja.
Prav dobro (4)	Vprašanja razume v celoti, odgovarja večinoma tekoče in povezano. Včasih manjše težave pri izbiri besed. Samostojnost in prilagodljivost pri odgovorih včasih nekoliko manjša.
Odlično (5)	Vprašanja popolnoma razume odgovarja s pravilnimi odgovori pri čemer zna vprašane primere povezovati s podobnimi znotraj predmeta in tudi dopoljevati odgovore s pojmi iz drugih predmetov (praktični pouk, tehnologija in stroji in naprave). Pravilno se odziva na pobude in spremembe med spraševanjem.

5



KRITERIJI PRI INDIVIDUALNI IZDELAVI KONSTRUKCIJSKIN TEHNOLOŠKE DOKUMENTACIJE IN PROGRAMOV:

Nezadostno (1)	Ni izdelal konstrukcijske in tehnološke dokumentacije, ki mu je bil dodeljen po učnem načrtu, ali izdelek je narejen z veliko napakami, izdelek ni bil izdelan po navodilih učitelja ali izdelek je bil narejen s pomočjo nedovoljenih metod prerasovanja ter kopiranja od drugih (izdelek ni lastno delo dijaka).
Zadostno (2)	Površno in z veliko napakami narejena konstrukcijska in tehnološka dokumentacija. Nenatančno narisana risba, zelo slaba čistost površine. Ni razlik v debelini pomožnih in vidnih črt. Tekst ni napisan v tehnični pisavi. List ima neodebeljeno obrobo in glava ni izpolnjena pravilno in s tehnično pisavo. List ni pravilno zložen in vpet v mapo Izdelek je narisal v predvidenem času. Izdelek je dijak narisal z veliko učiteljeve pomoči.
Dobro (3)	Z manj napakami in ob neupoštevanju vseh pravil tehničnega risanja izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija. Delno natančno narisana risba, ne preveč čista površina. Pomožne črte so predebele, vidne črte so večinoma ustreznih debelin. Tekst je delno napisan v tehnični pisavi. List ima delno odebeljeno obrobo in delno s tehnično pisavo izpolnjeno glavo. List je pravilno zložen in vpet v mapo. Izdelek je narisal v predvidenem času. Izdelek je dijak narisal z učiteljevo pomočjo.
Prav dobro (4)	Pravilno in ob upoštevanju vseh pravil tehničnega risanja izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija. Natančno narisana risba, kakovostno čista površina. Pomožne črte so večinoma zelo tanke, vidne črte so večinoma ustreznih debelin. Tekst večinoma napisan v tehnični pisavi. List ima odebeljeno obrobo in večinoma s tehnično pisavo izpolnjeno glavo. List je pravilno zložen in vpet v mapo. Izdelek je narisal v predvidenem času. Izdelek je dijak narisal samostojno, z zelo malo učiteljeve pomoči.

6



Odlično (5)	Pravilno in ob upoštevanju vseh pravil tehničnega risanja izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija. Zelo natančno narisana risba, kakovostno čista površina. Pomožne črte so zelo tanke, vidne črte so ustreznih debelin. Tekst napisan v tehnični pisavi. List ima odebeljeno obrobo in pravilno in s tehnično pisavo izpolnjeno glavo. List je pravilno zložen in vpet v mapo. Izdelek je narisani v predvidenem ali celo krajšem času. Izdelek je dijak narisal samostojno, brez učiteljeve pomoči.
--------------------	---

NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA:

Dijake seznanim z vsebino obravnavane učne snovi, načini ocenjevanja in preverjanja ter s kriterijem ocenjevanja.

VSEBINSKI SKLOP:	ČASOVNA OPREDELITEV:	CILJI - DIJAK SPOZNA:	PREDVIDEN PREIZKUS ZNANJA
SOBNA VRATA	November-december	<ul style="list-style-type: none">• materiale za izdelavo notranjih vrat• osnovne konstrukcije vrat• spozna podboj vrat• spozna vratno krilo• spozna pomen in način tesnjenja med podbojem in krilom• spozna standardne mere notranjih vrat• nariše načrta notranjih vrat	<ul style="list-style-type: none">• ustno ocenjevanje znanja• individualna izdelava konstrukcijskih programov: 1. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija sobnih sendvič vrat 2. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija okvirnih sobnih vrat

7



VHODNA VRATA	Januar-februar	<ul style="list-style-type: none">• materiale za izdelavo zunanjih vrat• osnovne konstrukcije vrat• spozna podboj vrat• spozna vratno krilo• spozna pomen in način tesnjenja med podbojem in krilom• spozna standardne mere notranjih vrat• nariše načrt zunanjih vrat	<ul style="list-style-type: none">• ustno ocenjevanje znanja• individualna izdelava konstrukcijskih programov: 3. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija okvirnih vhodnih vrat
OKNA	Marec-maj	<ul style="list-style-type: none">• materiale za izdelavo okna• osnovne konstrukcije oken• spozna podboj okna• spozna okensko krilo• spozna pomen in način tesnjenja med podbojem in krilom• spozna standardne mere oken• nariše načrt okna	<ul style="list-style-type: none">• ustno ocenjevanje znanja• individualna izdelava konstrukcijskih programov: 4. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija okna

ZAKLJUČEVANJE OCEN:

Oceno zaključimo skupaj z moduli STPM in STPB. Ocene so enakovredne.

Zaključena ocena je povprečje vseh. Zaokrožujemo matematično.

Povprečna ocena	Zaključena ocena
Do 1,49	Nezadostno (1)
1,50 do 2,49	Zadostno (2)
2,50 do 3,49	Dobro (3)
3,50 do 4,49	Prav dobro (4)
4,50 do 5	Odlično (5)

8