

# KRITERIJI OCENJEVANJA PRI PREDMETU STAVBNO POHIŠTVO

Srednje poklicno izobraževanje: 2.letnik MIZAR

## NAČINI OCENJEVANJA

Dijak si pri posameznem sklopu pridobi naslednje ocene:

SKLOP	NAČIN OCENJEVANJA
Notranja vrata	<b>TRI OCENE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ena ustna ocena</li><li>• dve oceni iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije</li></ul>
Zunanja vrata	<b>DVE OCENI:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ena ustna ocena</li><li>• ena ocena iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije</li></ul>
Okna	<b>DVE OCENI:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ena ustna ocena</li><li>• ena ocena iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije</li></ul>

V sklopih pri **STP**, dijaki pridobijo minimalno 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 doseg 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 popraviljanja 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. 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.

### 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:**

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

**KRITERIJI PRI INDIVIDUALNI IZDELAVI KONSTRUKCIJSKIN TEHNOLOŠKE DOKUMENTACIJE IN PROGRAMO**

<b>Nezadostno (1)</b>	Ni izdelal konstrukcijske in tehnološke dokumentacije, ki mu je bil dodeljen po učnem načrtu ali izdelek je narejen z veliko napakami, izdelek ni izdelan po navodilih učitelja ali izdelek je bil narejen s pomočjo nedovoljenih metod prerinjanja ter kopiranja od drugih (izdelek ni lastno delo dijaka)
<b>zadostno (2)</b>	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 narisani v predvidenem času. Izdelek je dijak narisal z veliko učiteljeve pomoči.
<b>dobro (3)</b>	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 narisani v predvidenem času. Izdelek je dijak narisal z učiteljevo pomočjo.

<b>prav dobro (4)</b>	<p>Pravilno in ob upoštevanju vseh pravil tehničnega risanja izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija.</p> <p>Natančno narisana risba, kakovostno čista površina. Pomožne črte so večinoma zelo tanke, vidne črte so večinoma ustreznih debelin.</p> <p>Tekst večinoma napisan v tehnični pisavi.</p> <p>List ima odebeljeno obrobo in pravilno in večinoma s tehnično pisavo izpolnjeno glavo.</p> <p>List je pravilno zložen in vpet v mapo.</p> <p>Izdelek je narisani v predvidenem času.</p> <p>Izdelek je dijak narisal samostojno, z zelo malo učiteljeve pomoči.</p>
<b>odlično (5)</b>	<p>Pravilno in ob upoštevanju vseh pravil tehničnega risanja izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija.</p> <p>Zelo natančno narisana risba, kakovostno čista površina. Pomožne črte so zelo tanke, vidne črte so ustreznih debelin.</p> <p>Tekst napisan v tehnični pisavi.</p> <p>List ima odebeljeno obrobo in pravilno in s tehnično pisavo izpolnjeno glavo.</p> <p>List je pravilno zložen in vpet v mapo.</p> <p>Izdelek je narisani v predvidenem ali celo krajšem času.</p> <p>Izdelek je dijak narisal samostojno, brez učiteljeve pomoči.</p>

## 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
<b>SOBNA VRATA</b>	september oktober januar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiale za izdelavo notranjih vrat</li> <li>• osnovne konstrukcije vrat</li> <li>• spozna podboj vrat</li> <li>• spozna vratno krilo</li> <li>• spozna pomen in način tesnenja med podbojem in krilom</li> <li>• spozna standardne mere notranjih vrat</li> <li>• nariše načrta notranjih vrat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustno ocenjevanje znanja</li> <li>• individualna izdelava konstrukcijskih programov:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PROGRAM: Sestavni načrt sobnih sendvič vrat</li> <li>2. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija okvirnih sobnih vrat</li> </ol> </li> </ul>
<b>VHODNA VRATA</b>	januar februar marec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiale za izdelavo zunanjih vrat</li> <li>• osnovne konstrukcije vrat</li> <li>• spozna podboj vrat</li> <li>• spozna vratno krilo</li> <li>• spozna pomen in način tesnenja med podbojem in krilom</li> <li>• spozna standardne mere notranjih vrat</li> <li>• nariše načrt zunanjih vrat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustno ocenjevanje znanja</li> <li>• individualna izdelava konstrukcijskih programov:               <ol style="list-style-type: none"> <li>3. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija okvirnih vhodnih vrat</li> </ol> </li> </ul>
<b>OKNA</b>	april maj junij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiale za izdelavo okna</li> <li>• osnovne konstrukcije oken</li> <li>• spozna podboj okna</li> <li>• spozna okensko krilo</li> <li>• spozna pomen in način tesnenja med podbojem in krilom</li> <li>• spozna standardne mere oken</li> <li>• nariše načrt okna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustno ocenjevanje znanja</li> <li>• individualna izdelava konstrukcijskih programov:               <ol style="list-style-type: none"> <li>4. PROGRAM: Sestavni načrt in izometrična projekcija okna</li> </ol> </li> </ul>