

# KRITERIJI OCENJEVANJA PRI VSEBINSKEM SKLOPU: PRIPRAVA DOKUMENTACIJE ZA IZDELEK - IZD 1

## Nižje poklicno izobraževanje: 2.letnik OBDELOVALEC LESA

### NAČINI OCENJEVANJA

Dijak si pri posameznem sklopu pridobi naslednje ocene:

SKLOP	NAČIN OCENJEVANJA
IZD 1	<b>SEDEM OCEN:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ena</b> ustna ocena</li><li>• <b>eno</b> oceno iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije izdelka</li><li>• <b>šest</b> ocen iz individualne izdelave konstrukcijskih programov</li></ul>

V sklopu **IZD 1**, dijaki pridobijo minimalno **osem** ocen; eno ustno oceno, **eno** oceno iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije ter **šest** ocen iz individualne izdelave konstrukcijskih programov, ki jih 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 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. 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 PROGRAMOV**

<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 bil izdelan po navodilih učitelja ali izdelek je bil narejen s pomočjo nedovoljenih metod prerisovanja 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 narisana 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 narisana v predvidenem času. Izdelek je dijak narisal z učiteljevo pomočjo.

<p><b>prav dobro (4)</b></p>	<p>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 pravilno in večinoma s tehnično pisavo izpolnjeno glavo.  List je pravilno zložen in vpet v mapo.  Izdelek je narisana v predvidenem času.  Izdelek je dijak narisal samostojno, z zelo malo učiteljeve pomoči.</p>
<p><b>odlično (5)</b></p>	<p>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 narisana v predvidenem ali celo krajšem času.  Izdelek je dijak narisal samostojno, brez učiteljeve pomoči.</p>

## NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA

TEMATSKI SKLOP:	ČASOVNA OPREDELITEV:	CILJI - DIJAK:	PREDVIDEN PREIZKUS ZNANJA
<b>KONSTRUKCIJSKA DOKUMENTACIJA IZDELKA</b>	September - oktober	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nariše sestavni načrt izdelka</li> <li>• nariše kosovnice izdelka</li> <li>• napiše tehnični opis izdelka</li> <li>• izpolniti krojne liste</li> </ul>	individualna izdelava dokumentacije
<b>MIZA</b>	oktober	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna različne vrste miz</li> <li>• spozna sestavne dele mize</li> <li>• spozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji mize</li> <li>• spozna osnovne standarde dimenzioniranja miz</li> <li>• spozna podnožje mize</li> <li>• spozna okovja in vezi za mizo</li> <li>• spozna mizno ploščo</li> <li>• izdelava sestavni načrt mize</li> <li>• nariše kosovnice mize</li> </ul>	individualna izdelava konstrukcijskih programov
<b>STOL</b>	Oktober - november	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna sestavne dele stola</li> <li>• spozna vrste materialov, ki se uporabljajo pri konstrukciji stola: sedeže in naslone ter ogrodje stola</li> <li>• spozna osnovne standarde dimenzioniranja stolov</li> <li>• spozna ogrodno konstrukcijo stola, konstrukcijske vezi, sedež in naslon</li> <li>• spozna sedežno ploščo, pritrditve plošč na ogrodje stola</li> <li>• izbere okovje in vezi pri stolu</li> <li>• izdelava sestavnega načrta jedilniškega stola</li> <li>• kosovnice stola</li> </ul>	individualna izdelava konstrukcijskih programov
<b>POSTELJA</b>	November - december	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna različne vrste postelj</li> <li>• spozna sestavne dele postelj</li> <li>• spozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji postelj</li> <li>• spozna osnovne standarde dimenzioniranja postelj</li> <li>• spozna posteljno ogrodje</li> <li>• spozna okovja in vezi za postelje</li> <li>• spozna posteljna dna</li> <li>• izdelava sestavni načrt postelje</li> <li>• nariše kosovnice postelje</li> </ul>	individualna izdelava konstrukcijskih programov

<b>OMARA</b>	December - januar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna različne vrste omar</li> <li>• spozna sestavne dele omar</li> <li>• spozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji omar</li> <li>• spozna osnovne standarde dimenzioniranja omar</li> <li>• spozna obode omar</li> <li>• spozna okovja in vezi za omare</li> <li>• spozna vrata omar</li> <li>• izdelava sestavni načrt omare</li> <li>• nariše kosovnice omare</li> </ul>	individualna izdelava konstrukcijskih programov
<b>VRATA</b>	Februar - marec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna različne vrste vrat</li> <li>• spozna sestavne dele vrat</li> <li>• spozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji vrat</li> <li>• spozna elemente podboja</li> <li>• spozna vgradnjo vratnega podboja</li> <li>• spozna okvirno konstrukcijo vratnega krila</li> <li>• spozna osnovna vratna okovja in vezi</li> <li>• spozna načine tesnjenja vrat</li> <li>• spozna vse pomembne mere vrat</li> <li>• izdelava sestavni načrt vrat</li> </ul>	individualna izdelava konstrukcijskih programov
<b>OKNA</b>	Marec - april	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna različne vrste oken in njihove funkcije</li> <li>• spozna sestavne dele oken</li> <li>• spozna ustrezen material za okna</li> <li>• spozna sestavne dele in vezi okenskega podboja in krila</li> <li>• spozna postopek vgradnje okenskega podboja</li> <li>• spozna postopek zastekljevanja oken</li> <li>• spozna tesnila in odkapno letev pri oknu</li> <li>• spozna sestavne dele okenskega okovja in njihove funkcije</li> <li>• spozna mere oken</li> <li>• izdelava sestavni načrt vrat</li> </ul>	individualna izdelava konstrukcijskih programov
<b>GOSPODARJENJE</b>	April - maj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spozna obrtniški in industrijski način proizvodnje</li> <li>• spozna kosovno in serijsko proizvodnjo</li> <li>• spozna različne vrste stroškov</li> <li>• spozna pojem kalkulacija</li> <li>• spozna proizvodno ceno</li> <li>• spozna pojma ročno in strojno delo</li> <li>• spozna osnovne elemente kolektivne pogodbe</li> <li>• spozna bruto in neto plačo</li> <li>• spozna prispevke in davke</li> <li>• spozna različne načine plačevanja</li> <li>• spozna vlogo banke</li> </ul>	Ustno ocenjevanje

