



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

KRITERIJI OCENJEVANJA PRI PREDMETU PRIPRAVA IN IZDELAVA IZDELKA

Program nižjega poklicnega izobraževanja – OBDELOVALEC LESA - 2. LETNIK

NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA - IZDB (Priprava in izdelava izdelka – praktični pouk)

NAČINI OCENJEVANJA:

Dijak si pri posameznem sklopu pridobi naslednje ocene:

VSEBINSKI SKLOP	NAČINI OCENJEVANJA
IZDELAVA IZDELKA - stolec	<ul style="list-style-type: none">ocena dnevnika inocena izdelave izdelka

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE IZDELKOV TER DELAVNIŠKIH DNEVNIKOV:

Pri posameznem sklopu od izdelave izdelka si dijaki pridobijo minimalno eno oceno iz delavniškega dnevnika in eno oceno iz skupinske in individualne izdelave izdelka. Poleg minimalno določenih ocen se ovrednoti vsak napredek pri dijaku, upoštevanje varnega dela in upoštevanje zaščitnih naprav pri izdelavi izdelka. Učitelj ima pravico preverjati znanje iz predhodnih obdobij, ki je ključnega pomena za dosego ciljev za izdelavo izdelka. Če dijak v posameznem sklopu ne doseže minimalnega standarda znanja, mora to doseči v dogovoru z učiteljem, s katerim določita datum popravljanja.

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.



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

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:

VSEBINSKI SKLOP:	ČASOVNA OPREDELITEV:	CILJI	PREDVIDEN PREIZKUS ZNANJA
IZDELAVA IZDELKA - stolec	April, maj	<ul style="list-style-type: none">izdela izdelek ter zagovarja tehnološki postopek izdelaveizdela delavniški dnevnikpozna osnovne konstrukcijske materialepozna obodno konstrukcijopozna načine stabiliziranja masivnih ploščpozna osnovne merske standarde	Delavniški dnevnik Skupinsko in individualna izdelava izdelka



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0) 1 620 43 22
F: +386 (0) 1 620 43 48

NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA - IZDM (Priprava in izdelava izdelka – konstrukcije)

NAČINI OCENJEVANJA:

Dijak si pri posameznem sklopu pridobi naslednje ocene:

SKLOP	NAČIN OCENJEVANJA
IZD 1	OSEM OCEN: <ul style="list-style-type: none">• eno ustno oceno• eno oceno iz individualne izdelave konstrukcijske dokumentacije izdelka• šest ocen iz individualne izdelave konstrukcijskih programov

V sklopu **IZD 1** dijaki pridobijo **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 je 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 popravilja 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.



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0) 1 620 43 22
F: +386 (0) 1 620 43 48

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.
Odljučno (5)	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:

Nezadostno (1)	Ni izdelal konstrukcijske in tehnološke dokumentacije, ki mu je bila dodeljena 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 prisilovanja 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.



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

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 pravilno 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.
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 narisal v predvidenem ali celo krajšem času. Izdelek je dijak narisal samostojno, brez učiteljeve pomoči.



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA:

TEMATSKI SKLOP:	ČASOVNA OPREDELITEV:	CILJI - DLJAK:	PREDVIDEN PREIZKUS ZNANJA
KONSTRUKCIJSKA DOKUMENTACIJA IZDELKA	September - oktober	<ul style="list-style-type: none">nariše sestavni načrt izdelkanariše kosovnice izdelkanapiše tehnični opis izdelkaizpolniti krojne liste	individualna izdelava dokumentacije
MIZA	Oktober	<ul style="list-style-type: none">spozna različne vrste mizspozna sestavne dele mizespozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji mizespozna osnovne standarde dimenzioniranja mizspozna podnožje mizespozna okovja in vezi za mizospozna mizno ploščoiz dela sestavni načrt mizenariše kosovnice mize	individualna izdelava konstrukcijskih programov
STOL	Oktober - november	<ul style="list-style-type: none">spozna sestavne dele stolaspozna vrste materialov, ki se uporabljajo pri konstrukciji stola: sedeže in naslone ter ogrodje stolaspozna osnovne standarde dimenzioniranja stolovspozna ogrodno konstrukcijo stola, konstrukcijske vezi, sedež in naslonspozna sedežno ploščo, pritrditve plošč na ogrodje stolaizbere okovje in vezi pri stolu	individualna izdelava konstrukcijskih programov



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

		<ul style="list-style-type: none">iz delava sestavnega načrta jedilniškega stolakosovnice stola	
POSTELJA	November - december	<ul style="list-style-type: none">spozna različne vrste posteljspozna sestavne dele posteljspozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji posteljspozna osnovne standarde dimenzioniranja posteljspozna posteljno ogrodjespozna okovja in vezi za posteljespozna posteljna dnaiz dela sestavni načrt posteljenariše kosovnice postelje	individualna izdelava konstrukcijskih programov
OMARA	Januar	<ul style="list-style-type: none">spozna različne vrste omarspozna sestavne dele omarspozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji omarspozna osnovne standarde dimenzioniranja omarspozna obode omarspozna okovja in vezi za omarespozna vrata omariz dela sestavni načrt omarenariše kosovnice omare	individualna izdelava konstrukcijskih programov



GIMNAZIJA INŠREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

VRATA	Februar	<ul style="list-style-type: none">spozna različne vrste vratspozna sestavne dele vratspozna materiale, ki se uporabljajo pri konstrukciji vratspozna elemente podbojaspozna vgradnje vratnega podbojaspozna okvirno konstrukcijo vratnega krilaspozna osnovna vratna okovja in vezispozna načine tesnjenja vratspozna vse pomembne mere vratiz dela sestavni načrt vrat	individualna izdelava konstrukcijskih programov
OKNA	Marec	<ul style="list-style-type: none">spozna različne vrste oken in njihove funkcijespozna sestavne dele okenspozna ustrezen material za oknaspozna sestavne dele in vezi okenskega podboja in krilaspozna postopek vgradnje okenskega podbojaspozna postopek zastekljevanja okenspozna tesnila in odkapno letev pri oknuspozna sestavne dele okenskega okovja in njihove funkcijespozna mere okeniz dela sestavni načrt vrat	individualna izdelava konstrukcijskih programov
GOSPODARJENJE	April - maj	<ul style="list-style-type: none">spozna obrtniški in industrijski način proizvodnjespozna kosovno in serijsko proizvodnjospozna različne vrste stroškovspozna pojem kalkulacijaspozna proizvodno cenospozna pojma ročno in strojno delospozna osnovne elemente kolektivne pogodbe	Ustno ocenjevanje



GIMNAZIJA INSREDNJA ŠOLA KOČEVJE
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje
<https://www.gssk.si>
T: +386 (0)1 620 43 22
F: +386 (0)1 620 43 48

		<ul style="list-style-type: none">• spozna bruto in neto plačo• spozna prispevke in davke• spozna različne načine plačevanja• spozna vlogo banke	
--	--	---	--

ZAKLJUČEVANJE OCEN OB ZAKLJUČKU POUKA:

Oceno zaključimo skupaj z moduli IZDB in IZDM. 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)

Kočevje, 27. 8. 2019

Aktiv učiteljev za lesarstvo