



GIMNAZIJA IN SREDNJA ŠOLA KOČEVJE  
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje  
T: 01 620 43 22  
info@gssk.si  
www.gssk.si

## KRITERIJI OCENJEVANJA PRI ODPRTEM KURIKULU: RAČUNALNIŠTVO V STROKI - RVS 3

program srednjega poklicnega izobraževanja - MIZAR 3. LETNIK

### 1. NAČINI OCENJEVANJA

Dijak pridobi naslednje ocene:

Vsebinski sklop, poklicne kompetence	NAČINI OCENJEVANJA
KONSTRUKCIJSKA DOKUMENTACIJA IZDELKA	<ul style="list-style-type: none"><li>tri ocene iz individualno računalniško risanih konstrukcijskih programov</li></ul>
TEHNOLOŠKA DOKUMENTACIJA IZDELKA	<ul style="list-style-type: none"><li>eno oceno iz individualno računalniško izdelane tehnološke dokumentacije</li></ul>

Skupno dijak pri odprtem kurikulumu RVS 3 pridobi **4 ocene**. Vse računalniško risane konstrukcijske programe in tehnološko dokumentacijo dijak izdela v šoli.

### 2. POPRAVLJANJE IN IZBOLJŠEVANJE OCEN:

Vse ocene iz individualne izdelave konstrukcijske in tehnološke dokumentacije morajo biti pozitivne. Nezadostno oceno iz individualne izdelave konstrukcijske in tehnološke dokumentacije dijak popravi tako, da jo nariše še enkrat in odda najkasneje 14 dni pred redovno 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.

### 3. IZPITI:

Dijak, ki ima nezadostno zaključen modul, na popravnem izpitu pokaže vso manjkajočo ali negativno ocenjeno konstrukcijsko in tehnološko dokumentacijo.

- 1 -



GIMNAZIJA IN SREDNJA ŠOLA KOČEVJE  
Ljubljanska cesta 12, 1330 Kočevje  
T: 01 620 43 22  
info@gssk.si  
www.gssk.si

### 4. KRITERIJI PRI INDIVIDUALNI IZDELAVI KONSTRUKCIJSKE IN TEHNOLOŠKE DOKUMENTACIJE:

<b>Nezadostno (1)</b>	Ni izdelal konstrukcijske in tehnološke dokumentacije, ki mu je bila dodeljena po učnem načrtu, izdelek je narejen površno z veliko napakami, izdelek ni bil izdelan po navodilih učitelja, izdelek je bil narejen s pomočjo ne dovoljenih metod preisnavanja ter kopiranja od drugih (izdelek ni lastno delo dijaka).
<b>zadostno (2)</b>	Zelo površno in z veliko napakami narejena konstrukcijska in tehnološka dokumentacija, slabe kakovosti. Zelo površno upoštevanje pravil tehničnega risanja. Nepregledna razporeditev elementov risbe. Zelo površno oblikovana tehnološka dokumentacija. Vsa dokumentacija je izdelana ob veliki pomoči učitelja.
<b>dobro (3)</b>	Zadovoljivo narejena konstrukcijska in tehnološka dokumentacija, z več napakami, zadovoljivo upoštevanje pravil tehničnega risanja. Zadovoljiva razporeditev elementov risbe. Površno oblikovana tehnološka dokumentacija. Dokumentacija je izdelana ob pomoči učitelja.
<b>prav dobro (4)</b>	Natančno in pravilno izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija, z zelo malo napakami, upoštevanje pravil tehničnega risanja, samostojnost in marljivost pri delu. Dobra razporeditev elementov risbe. Dobro oblikovana tehnološka dokumentacija. Dokumentacija je izdelana ob majhni pomoči učitelja.
<b>odlično (5)</b>	Zelo natančno in kakovostno izdelana konstrukcijska in tehnološka dokumentacija, v predvidenem ali celo krajšem času, vesten, marljiv in samostojen pri delu, natančno upoštevanje pravil tehničnega risanja, pravilna razporeditev elementov risbe, lepo oblikovana tehnološka dokumentacija, samostojno izdelane tabele in preglednice.

- 2 -



GIMNAZIJA IN SREDNJA ŠOLA KOČEVJE  
Ljutljanska cesta 12, 1330 Kočevje  
T: 01 620 43 22  
info@gssk.si  
www.gssk.si

## 5. NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA

VSEBINSKI SKLOP:	ČASOVNA OPREDELITEV:	CILJI	PREDVIDENO PREVERJANJE ZNANJA
KONSTRUKCIJSKA DOKUMENTACIJA IZDELKA	Februar-april	<ul style="list-style-type: none"><li>S pomočjo računalnika nariše pravokotno projekcijo pohišvenega izdelka v merilu 1:1, ga šrafira in kotira. Tloris in stranski ris nariše v prerezu.</li><li>S pomočjo računalnika nariše detajle pohišvenega izdelka v merilu 1:1, jih šrafira in kotira.</li><li>Nariše glavo risbe s sestavnico in jo izpolni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>individualno računalniško risani konstrukcijski programi</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>S pomočjo računalnika nariše izometrično projekcijo pohišvenega izdelka v merilu 1:1</li></ul>	
		<ul style="list-style-type: none"><li>S pomočjo računalnika nariše pravokotno projekcijo posameznih sestavnih delov pohišvenega izdelka v merilu 1:1, jih šrafira in kotira. Če je potrebno, nariše tudi detajle.</li></ul>	
TEHNOLOŠKA DOKUMENTACIJA IZDELKA	April - maj	<ul style="list-style-type: none"><li>S pomočjo računalnika napiše tehnični opis izdelka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>individualno računalniško izdelana tehnološka dokumentacija</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>S pomočjo računalnika izdelata krojne liste za izdelek</li></ul>	

- 3 -



GIMNAZIJA IN SREDNJA ŠOLA KOČEVJE  
Ljutljanska cesta 12, 1330 Kočevje  
T: 01 620 43 22  
info@gssk.si  
www.gssk.si

## 6. ZAKLJUČEVANJE OCEN OB ZAKLJUČKU POUKA:

Zaključena ocena je povprečje vseh ocen, zaokrožena navzgor (0,5 ali več zaokroženo navzgor).

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	Odlčno (5)

Kriterije ocenjevanja je potrdil aktiv lesarjev.

- 4 -