



KRITERIJI OCENJEVANJA PRI ODPRTEM KURIKULU:
RAČUNALNIŠKO KOMUNICIRANJE – RKO 3
Program srednjega poklicnega izobraževanja – OKO - 3. LETNIK

NAČINI IN OBLIKE OCENJEVANJA:

V ocenjevalnem obdobju se ocenjujejo **trije dokumenti**:

- **tri** ocene iz individualno z računalnikom narisanih programov.

V ocenjevalnem obdobju dijaki pridobijo **3 ocene** za individualno izključno v šoli z računalnikom izdelane dokumente.

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 programov in ga tudi vpiše v dnevnik.

Vse ocene so enakovredne. Vse ocene morajo biti pozitivne. 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 ocene iz individualno izdelanih dokumentov morajo biti pozitivne.

Nezadostno oceno iz individualno izdelanih dokumentov dijak popravi tako, da jih 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 dokumentov.

IZPITI:

Dijak, ki ima nezadostno zaključen odprti kurikulum, na popravnem izpitu pokaže vse manjkajoče ali negativno ocenjene dokumente.

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE GRAFIČNIH IZDELKOV - INDIVIDUALNO Z RAČUNALNIKOM NARISANIH PROGRAMOV:

Dijaki si pridobijo ocene s pravočasno oddajo grafičnih izdelkov. Za ocenjevanje grafičnih izdelkov se upoštevajo naslednji kriteriji računalniške risbe (program): izvedba risbe z ustreznimi merami, pravilne nastavitve ravnin risbe, upoštevanje pravil tehničnega risanja, pravilna konstrukcija risbe, opis in oznaka risbe, razdelitev prostora. Za doseg minimalnega standarda iz grafičnih izdelkov se zahteva, da so vsi programi, predpisani po letnem učnem načrtu, oddani.

Nezadostno (1)	Ni izdelal programa, ki mu je bil dodeljen po učnem načrtu, izdelek je narejen površno, z veliko napakami, izdelek ni bil izdelan po navodilih učitelja, izdelek je bil narejen s pomočjo nedovoljenih metod prerisovanja ter kopiranja od drugih (izdelek ni lastno delo dijaka).
Zadostno (2)	Zelo površno in z veliko napakami narejen program. Zelo površno upoštevanje pravil tehničnega risanja. Nepregledna razporeditev elementov risbe. Zelo površno oblikovan program. Program je izdelan ob veliki pomoči učitelja.
Dobro (3)	Zadovoljivo narejen program, z več napakami, zadovoljivo upoštevanje pravil tehničnega risanja. Zadovoljiva razporeditev elementov risbe. Površno oblikovan, izdelan ob pomoči učitelja.



Prav dobro (4)	Natančno in pravilno izdelan program, z zelo malo napakami, upoštevanje pravil tehničnega risanja, samostojnost in marljivost pri delu. Dobra razporeditev elementov risbe. Dobro oblikovan in izdelan ob majhni pomoči učitelja.
Odlično (5)	Zelo natančno in kakovostno izdelan program, v predvidenem ali celo krajšem času, vesten, marljiv in samostojen pri delu, natančno upoštevanje pravil tehničnega risanja, pravilna razporeditev elementov risbe, lepo oblikovan. Izdelava je popolnoma samostojna.

NAČRT PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA:

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

TEMATSKI SKLOP	ČASOVNA OPREDELITEV	CILJI	PREDVIDENO OCENJEVANJE
Risanje (Draw)	November	<ul style="list-style-type: none"> zna narisati črto (Line), lok (Arc), krog (Circle) 	1. program: Črte, krogi in loki v različnih ravninah
Osnovne nastavitve plasti risanja	December	<ul style="list-style-type: none"> spozna in zna nastaviti plasti risanja (Layer). 	
Ukazi dopolnjevanja-popravljanja	Januar	<ul style="list-style-type: none"> spozna in uporablja ukaze dopolnjevanja-popravljanja, brisanje, kopiranje, zrcaljenje, podvajanje, premikanje, rotiranje, obrezovanje, podaljševanje, prirezovanje ogljišč in zaokroževanje ogljišč. 	2. program: Risanje 2D likov in kotiranje
Kotiranje	Februar	<ul style="list-style-type: none"> spozna nastavitve parametrov kotiranja in postopek kotiranja 	
Šrafiranje (Hatch), vnos teksta (Text)	Marec	<ul style="list-style-type: none"> spozna nastavitve parametrov šrafure in postopek šrafiranja, spozna nastavitve parametrov pisanja teksta in postopek vnosa teksta 	3. program: Izometrična projekcija teles in pisanje teksta
Izometrična projekcija	April	<ul style="list-style-type: none"> spozna nastavitve parametrov risanja v izometrični projekciji in postopek risanja v izometrični projekciji 	



GINNAZIJIA IN SREDNJA 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

ZAKLJUČEVANJE OCEN OB ZAKLJUČKU POUKA:

Zaključena ocena je povprečje vseh ocen, zaokrožena navzgor (0,5 se zaokroži 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	Odlično (5)

Kočevje, 27. 8. 2019

Aktiv učiteljev za strojništvo