



**KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI
PREDMETU INFORMATIKA**

**1. LETNIK
GIMNAZIJA,
UMETNIŠKA GIMNAZIJA – likovna smer**

**UČITELJ
Benjamin Vizjak**

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA
KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA
PRI PREDMETU INFORMATIKA

- 1 Pri pouku informatike ocenjujeva: ustno, pisno, nastop, samostojno delo z računalnikom in različne izdelke.
- 2 Ocenjevanje po ocenjevalnih obdobjih v 1. letniku
 - 2.1 1. ocenjevalno obdobje:
 - teoretične osnove
 - praktično delo na računalniku
 - 2.2 2. ocenjevalno obdobje:
 - urejevalnik besedil (Word)
 - projektna naloga
 - predstavitev projektne naloge
- 3 Ocenjuje se:
 - znanje,
 - razumevanje,
 - obdelava in predstavitev podatkov,
 - sodelovanje,
 - napredovanje v znanju.
- 4 Pri ocenjevanju znanja bo dijak ocenjen z oceno:
 - 4.1 nezadostno (1):
 - če ne reši nalog, ki se začnejo z besedami: definiraj, naštej, skiciraj, imenuj enoto, odgovori z »da«, ali »ne«,
 - ne zna ponoviti osnovnih nalog, narejenih v šoli;
 - 4.2 zadostno (2):
 - če je uspešen pri nalogah objektivnega tipa; rešuje naloge tipa: pojasni razloži, ...,
 - zna narediti naloge narejene v šoli,
 - ni sposoben smiselno uporabiti podatkov,
 - ne zna smiselno razložiti enostavnih zakonitosti in pravil,
 - ni sposoben reševati problemov s povezovanjem znanja;
 - 4.3 dobro (3):
 - dobro rešuje naloge tipa: uporabi,
 - prenaša znanje tudi na nove situacije,

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

– delno rešuje naloge tipa: primerjaj, poveži, izpelji, ...;

4.4 prav dobro (4):

– rešuje naloge s povezovanjem znanja iz različnih poglavij,

– primerja,

– povezuje, –

izpeljuje, ...;

4.5 odlično (5):

– dijak uporablja znanje,

– znanja logično povezuje,

– uporabi znanje v novih situacijah, – rešuje naloge tipa: predlagaj, napovej, sklepaj, primerjaj, analiziraj.

5 Pri pisnem ocenjevanju je ocena odvisna od odstotka doseženih točk:

5.1 za doseženih manj kot 50 % *nezadostno* (1);

5.2 za doseženih 50 % do 62 % *zadostno* (2);

5.3 za doseženih 63 % do 75 % *dobro* (3); 5.4 za doseženih 76 % do 87 % *prav dobro* (4);

5.5 za doseženih 88 % do 100 % *odlično* (5).

6 Določitev minimalnih standardov

Za doseganje minimalnih standardov mora dijak pri vseh sklopih obvladati vsaj osnovni nivo, naveden v učnem načrtu za informatiko.

7 Popravljanje nedoseganja minimalnih standardov

V primeru, da dijak ni dosegel minimalnih standardov, popravlja oceno (dosega minimalne standarde) v enaki obliki, kot je bilo izvedeno osnovno ocenjevanje.

8 PISNO OCENJEVANJE

- 8.1 Dijake zaradi majhnega števila ur teorije (18) pisno ocenimo v prvem ocenjevalnem obdobju.
- Ocenjujemo teoretične osnove...
 - Dijakom podrobno predstavimo vsebino in način ocenjevanja.
 - Predhodno preverimo kvaliteto znanja (dijaki praktično spoznajo vsebino in način ocenjevanja).
 - Pri vsaki nalogi podamo možno število točk in ob koncu ocenjevalnega lista je naveden točkovnik.
- 8.2 Če je več kot tretjina nalog ocenjena negativno, se naloga ponovi.
- 8.3 Pozitivno ocenjeni dijaki se lahko udeležijo ponovitve naloge. V redovalnico se jim vpiše višja ocena izmed.

9 USTNO OCENJEVANJE

- 9.1 Ustno ocenjevanje se izvaja kot
- odgovarjanje na zastavljena vprašanja,
 - razlaganje in zagovarjanje postopka izdelave praktične informacijske rešitve.
- 9.2 Ustna ocena je komponenta pri ocenjevanju vaj.

10 OCENJEVANJE VAJ

- 10.1 Dijaki morajo opraviti predpisane vaje.
- 10.2 Izgled vaj in njihova imena so predstavljena na Microsoft Teams (objavi se sprti)
- 10.3 Pri ocenjevanju vaj so naloge po zahtevnosti enakovredne nalogam predpisanim v učbenikih, zbirki vaj ali tistim, ki smo jih naredili v šoli.

11 OCENJEVANJE PROJEKTNE NALOGE (timsko delo)

Projektna naloga se zaključi in oceni ob koncu drugega ocenjevalnega obdobja. Ocenjujemo

- 11.1 pisno predstavitev informacije – Wordov izdelek (70% ocene);
- 11.2 nastop in predstavitev izdelka (30%)
- PowerPoint predstavitev 50%), – nastop (50%).

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

- 11.3 **Merila za ocenjevanje pisnega izdelka** so zapisana v ocenjevalnem listu, ki je bil izdelan na osnovi ocenjevalnega lista, ki ga je izdelala predmetna skupina za informatiko in se nahaja na spletni strani Zavoda za šolstvo (<http://www.zrss.si/default.asp?link=predmet&tip=6&pID=24&rID=293>).

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

OCENJEVALNI LIST PROJEKTNE NALOGE ZA PREDMET INFORMATIKA

Dijak-inja: : Ime in priimek

Skupina: 1x1 ali 1x2

Zahtevani elementi naloge	IME DOKUMENTA		pravilno		nepravilno	
	logotip	naslov	%	osn. podatki	%	Gl.&No.
naslovnica z zahtevanimi elementi						
število besed	več kot 3000		2500 do 3000		manj kot 2500	
kazalo vsebine	samodejno		ročno s tab.		navadno ročno	
kazalo slik / stvarno kazalo	samodejno	/	ročno	/	NE	/
glava/noga s številko strani	glava&št.strani		le glava	le številka		BREZ
uvod	DA		pomanjkljiv		NE	
uporaba slogov (1, 2, 3 ali več)	3		2		1	
slike (najmanj 6)	DA		NE			
položaj slik	oblivanje		ozadje	med tekstom	na koncu strani	
napisi pod slikami	avtomatsko štev.		ročno štev.	komentar	napisov ni	
tabela z vsaj 5 vrsticami in 3 stolpci	DA		"manj"		NE	
sprotne opombe	DA		NE			
število poglavij	več kot 3		manj kot 3		NI - le eno	
zaključek	DA		pomanjkljiv		NE	
navedba virov	pravilna		pomanjkljiva		je ni	
poravnava besedila	obojestransko		levo		sredinsko	
urejenost prelomov strani	DA		delno		NE	
splošni vtis o urejenosti	zelo dobro		urejeno		slabo	
OCENA:						

Vsak element je točkovan z 1 in največ 5 točkami.

MINIMALNI STANDARDI	
naslovnica z zahtevanimi elementi	Če je ni, je skupna ocena naloge za eno oceno nižja.
število besed	Če je manj kot 2000 besed, nalogo zavrnemo, če pa kljub opozorilu ni ustreznega popravka, naloga ni pozitivno ocenjena. Če je število besed med 2000 in 2500, je najvišja ocena zadostno (2), ne glede na ostale elemente naloge.
kazalo vsebine	Če ni kazala vsebine, je najvišja ocena dobro (3), ne glede na ostale elemente naloge.
slike	Če naloga ne vsebuje slik, je najvišja ocena dobro (3), ne glede na ostale elemente naloge.

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

11.4 Nastop in predstavitev izdelka –

Ocena predstavitve PowerPoint:

- primerna velikost in tipografija pisave,
- barvna usklajenost vseh elementov na elektronskih prosojnicah,
- primerno ozadje,
- primerna uporaba in animacija grafičnih elementov (slike, animacije, film, ... morajo popestriti vsebino, nikakor pa je ne smejo zadušiti),
- uporaba slovenskega knjižnega jezika,
- praktična vrednost predstavitve pri izvajanju nastopa.

Skupina izdelka dve predstavitvi:

- predstavitev z definiranimi gumbi in povezavami elektronskimi prosojnicami ter onemogočenimi gumbi, razen tipke Esc (programirana sekvenca),
- predstavitev, pripravljena za nastop.

– Ocena nastopa:

- dijak samostojno predstavi projektno nalogo in ne bere z lista,
- pri navajanju podatkov si pomaga s projekcijo,
- ne bere s projekcije na platnu, ampak si pomaga z ekranom,
- občinstvu ne obrača hrbta,
- pazi na uporabo knjižnega jezika,
- uporabi uvod v predstavitev in zaključek z odprtjem diskusije,
- nastop mora biti usklajen z izdelano elektronsko predstavitvijo.

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

**OCENJEVALNI LIST PROJEKTNE NALOGE ZA PREDMET INFORMATIKA
PREDSTAVITEV**

Dijaka-inji: :

Skupina:

PREDSTAVITEV	IME DOKUMENTA		pravilno		nepravilno	
	logotip		naslov	%	osn. podatki	%
OSNOVNI IZBOR	DA			NE		
OSNOVNI IZBOR	pregleden		slabo pregleden			
ŠTEVILO SLIK	dovolj		premalo			
KVALITETA SLIK	odlična		zadovoljiva		slaba	
TEKST	ravno prav		preveč		premalo	
GUMBI	naprej		nazaj		izbor	
ANIMACIJA DIAPOZITIVOV	DA		NE		DELNO	
VKLJUČENA GLASBA (ZVOK)	DA		NE			
VKLJUČEN FILM (ANIMACIJA)	DA		NE			
SPLOŠNI VTIS (OCENA OCENJEVALCA)	zelo dobro		dobro		zadovoljni ro	

PREDSTAVITEV	IME DOKUMENTA		pravilno		nepravilno	
PREKINITEV PREDSTAVITVE LE Z "Esc"	DA			NE		
OCENA:						

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

OCENJEVALNI LIST PROJEKTNE NALOGE ZA PREDMET
INFORMATIKA
PREDSTAVITEV - NASTOP

Skupina:

PREDSTAVITEV	IME DOKUMENTA		pravilno		nepravilno	
	logotip		naslov	%	osn. podatki	%
NASLOVNICA z zahtevanimi elementi						
ŠTEVILO SLIK	dovolj			premalo		
KVALITETA SLIK	odlična			zadovoljiva	slaba	
TEKST	ravno prav			preveč	premalo	
ANIMACIJA DIAPOZITIVOV	DA			NE	DELNO	
VKLJUČENA GLASBA (ZVOK)	DA			NE		
VKLJUČEN FILM (ANIMACIJA)	DA			NE		
PREDSTAVITEV TEME	zelo dobro			dobro	zadovoljivo	
PREDS. ČLANOV IN DELA SKUPINE	zelo dobro			dobro	zadovoljivo	
"UIGRANOST" ČLANOV PRI PREDST.	zelo dobro			dobro	zadovoljivo	
STROKOVNOST IN AVTONOMIJA	zelo dobro			dobro	zadovoljivo	
ČASOVNI OKVIR	upoštevan			delno upoštevan	neupoštevan	
SPLOŠNI VTIS (OCENA OCENJEVALCA)	zelo dobro			dobro	zadovoljivo	
OCENA:						

S pomočjo Excela predstavijo vstavljene slike s kratkim opisom in povezavo na vir slike ...

OCENJEVALNI LIST PROJEKTNE NALOGE ZA PREDMET INFORMATIKA
EXCEL

Dijak-inja:

Skupina:

PREDSTAVITEV	IME DOKUMENTA		pravilno		nepravilno	
	logotip		naslov	%	osn. podatki	%
OSNOVNI IZBOR	DA			NE		
OSNOVNI IZBOR	pregleden			slabo pregleden		
ŠTEVILO SLIK	VSE (projekt)			pomanjkljivo	premalc	
KVALITETA SLIK	odlična			zadovoljiva	slaba	
TEKST	naslov in opis slike			le naslov slike	ni naslova	
POVEZAVA izbor-list	DA			NE		

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI PREDMETU INFORMATIKA

OBLIKOVANJE SKUPNE OCENE PROJEKTNEGA DELA:

OCENJEVALNI LIST PROJEKTNE NALOGE ZA PREDMET INFORMATIKA OCENA SKUPINE

Skupina: 1x1 ali 1x2

ELEMENT PROJEKTNE NALOGE	OCENA	VREDNOTENJE	ŠTEVILO TOČK
WORD		50%	
PREDSTAVITEV (PowerPoint – gumbi)		20%	
SPLETNI ALBUM		10%	
EXCEL – predstavitev vstavljenih slik		5%	
PREDSTAVITEV - NASTOP		15%	
SKUPAJ		100%	

12 KRITERIJI ZA IZRAČUN KONČNE (ZAKLJUČENE) OCENE

- 12.1 Pogoj za zaključeno oceno je opravljena projektna naloga.
- 12.2 Če dijak doseže v obeh ocenjevalnih obdobjih minimalni standard znanj, je ob koncu leta pozitivno ocenjen.
- 12.3 Upošteva se tudi sodelovanje in samoiniciativnost pri pouku.
- 12.4 Zaključena ocena ni zgolj aritmetična sredina ocen, ker ocene niso enakovredne
 - PISNO OCENJEVANJE - TEORETIČNE OSNOVE
 - USTNO OCENJEVANJE IN OCENJEVANJE VAJ
 - OCENJEVANJE PROJEKTNE NALOGE – IZDELEK
 - PREDSTAVITEV PROJEKTNE NALOGE

13 POPRAVNI, DOPOLNILNI IN PREDMETNI IZPITI

13.1 Pogoj za pristop k izpitu je opravljena projektna naloga.

13.1.1 Če je kandidat-ka opravil-a projektno nalogo v času rednega pouka, se ocena naloge prizna, razen če kandidat-ka želi nalogo ponovno izdelati, da bi s tem zvišal-a njeno oceno.

13.2 Dijak je seznanjen s potekom popravnih, dopolnilnih in predmetnih izpitov na posebnih pripravah. Na pripravah za te izpite je dijakom omogočen tudi celoten pregled snovi in dodatna razlaga morebitnih nejasnosti o poteku izpita ali o učni snovi.

13.3 Izpiti so praviloma ustni. Za vsak izpit je pripravljenih pet izpitnih kompletov več kot je kandidatov. Dijak ima do 30 minut časa za pripravo in največ 20 minut za odgovarjanje na izpitna vprašanja in predstavitev praktičnih primerov.

13.4 Izpitni komplet vsebuje vprašanja iz teorije informatike, primere uporabe operacijskega sistema in interneta, ter primere uporabe urejevalnika besedil.

13.5 Izpitna komisija oceni dijaka na obrazložen predlog izpraševalca neposredno po ustnem izpitu. O oceni obvesti dijaka predsednik izpitne komisije.

13.6 Kriteriji ocenjevanja so enaki kot kriteriji za ustno ocenjevanje v razredu, s katerimi so dijaki seznanjeni 1. šolsko uro pouka.

13.7 Pri izvajanju popravnih, dopolnilnih in predmetnih izpitov se uporablja veljavna šolska zakonodaja

Kriteriji ocenjevanja veljajo
od 1. 9. 2021 dalje.