

Ocenjevalni obrazec: Predstavitev umetnikov

ime in priimek: datum ocenjevanja:	možne točke	dosežene točke	opombe
OCENA	22		
1. POSLANO GRADIVO – ČAS			
- pravočasno poslana predstavitev v wordu	1 – do/ob datumu (15. 5.) 0 – zamuda		
- pravočasno poslana PP predstavitev	1 – do/ob datumu 0 – zamuda		
2. VSEBINA POSLANEGA GRADIVA			
- zapis v wordu	3 – od 2500 do 3500 znakov brez presledkov (to je ena stran), 2 – od 2000 do 2500 znakov brez presledkov, 1 – od 1500 do 2000 znakov brez presledkov, 0 – do 1500 znakov brez presledkov.		
- zapis virov v wordu	2 – pravilno navedeni trije viri 1 – pravilno navedena dva vira 0 – pravilno naveden en vir ali nič 0 – viri niso pravilno navedeni.		
PowerPoint predstavitev	1 – predstavitev vsebuje 10 slik umetnin z naslovi, drugega besedila razen naslova, imena in priimka ni. 0 – do 10 slik 0 – predstavitev vsebuje dodatno besedilo		
3. OPIS UMETNIKA/-CE			
- Kdo/Kaj?	2 – izčrpen opis umetnika (kdo je bil, zakaj je pomemben v zgodovini) 1 – nenatančen opis, ne vemo, zakaj je pomemben 0 – umetnik je samo naveden, skopo opisan.		
- Kdaj?	2 – izvemo, kdaj je ta umetnik živel in kdaj je deloval 1 – izvemo, kdaj je ta umetnik živela, ne izvemo, kdaj je deloval 0 – ni nobenega podatka o življenju in delovanju		
- Dosežki	5 – navedenih je pet največjih dosežkov tega umetnika 4 – navedeni so štirje največji dosežki 3 – navedeni so trije največji dosežki		

	2 – navedena sta dva največja dosežka 1 – naveden je le en največji dosežek		
- Zanimivost	2 – navedeni dve zanimivosti poleg dosežkov 1 – navedena ena zanimivost poleg dosežkov 0 – navedeni ni nobene		
- Zaključek	1 – v zaključku je podano subjektivno mnenje o umetniku 0 – ni mnenja v zaključku		
- Podatki so smiselno povezani v celoto	2 – podatki so smiselno povezani v celoto, opis je razdeljen na uvod, jedro in zaključek 1 – podatki so smiselno povezani v celoto, a brez uvoda, jedra in zaključka 0 – podatki niso smiselno povezani v celoto		
Skupaj:	22		
Točkovnik: 20–22 = odl (5), 17,5–19,5 = pd (4), 14–16 = db (3), 10–13,5 = zd (2), 0–9,5 = nzd (1)			