

NALOGA S PREDSTAVITVIJO, 2022/2023

Ime in priimek, oddelek:

Naslov naloge:

Datum predstavitve naloge:

		ŠT. TOČK
OBLIKA NALOGE (KVIZ / SOBA POBEGA / DRUŽABNA IGRA)		
2 T	Naloga je čitljiva in ima vse strukturne dele: <ul style="list-style-type: none"> - naslov - uvod - glavni del - zaključek. 	
1 T	Nalogi manjka naslov ali uvod ali zaključek ali je deloma nečitljiva.	
0 T	Naloga nima strukture ali manjka glavni del ali je nečitljiva.	
VSEBINA NALOGE (KVIZ / SOBA POBEGA / DRUŽABNA IGRA)		
3 T	Vsebina naloge je v celoti in pravilno povzeta po DZ.	
2 T	Vsebina naloge je deloma pravilno povzeta po DZ: vsebuje eno vsebinsko napako ali manjka en vsebinski poudarek.	
1 T	Vsebina naloge je skopa: manjkata dva vsebinska poudarka ali vsebuje dve vsebinski napaki.	
0 T	Vsebina naloge je neustrezna ali manjkajo trije ali več vsebinskih poudarkov ali vsebuje tri ali več vsebinskih napak.	
PREDSTAVITEV NALOGE		
4 T	Predstavitev je: <ul style="list-style-type: none"> - vsebinsko točna, brez napak - razumljiva v celoti (glasnost, hitrost, razločnost govora, vsebinska povezanost). - Učenec/-ka upošteva časovni okvir (+ / - 1 min) - in v uvodu in zaključku govori tekoče brez branja. 	
3 T	Učenec/-ka izpolnjuje tri od zgoraj navedenih kriterijev.	
2 T	Učenec/-ka izpolnjuje dva od zgoraj navedenih kriterijev.	
1 T	Učenec/-ka izpolnjuje enega od zgoraj naštetih kriterijev.	
0 T	Učenec/-ka ne predstavi naloge ali ne izpolnjuje nobenega od zgoraj navedenih kriterijev.	
POVZETEK TEME		
3 T	Povzetek je pregleden, razumljiv, vsebuje bistvo in je vsebinsko pravilen.	
2 T	Povzetek je razumljiv, a ne loči bistvenih od nebistvenih podatkov ali vsebuje eno vsebinsko napako.	
1 T	Povzetek je deloma nerazumljiv, preskop ali prebogat s podatki ali vsebuje dve vsebinski napaki.	
0 T	Ni povzetka naloge ali pa je ta neustrezen, nerazumljiv ali vsebuje tri ali več vsebinskih napak.	
SKUPAJ:		

Ocenjevalna lestvica glede na doseženo število točk

Število točk	11 – 12	9 – 10,5	7 – 8,5	5,5 – 6,5	0 – 5
Ocena	odlično	prav dobro	dobro	zadostno	nezadostno