

6. r NAVODILA ZA OCENJEVANJE PRI DELU NA DALJAVO

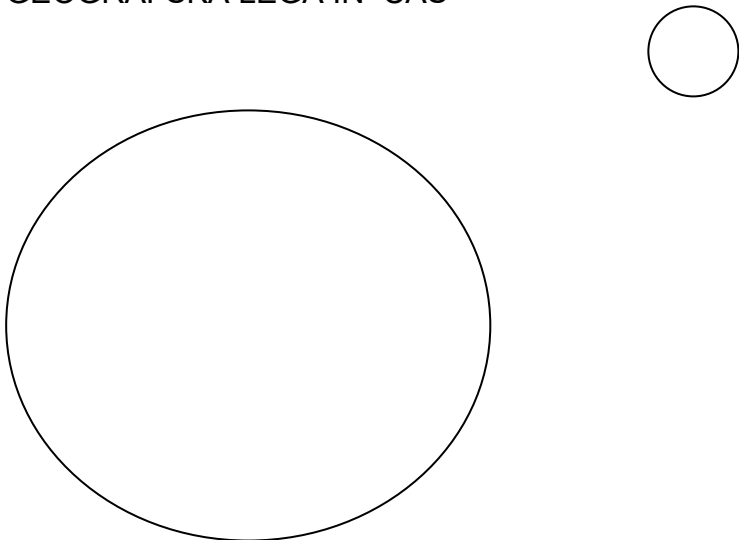
Za pridobitev ocene boste izdelali **plakat**(risbo) na **A3 format** (na risalni list, na list velikega zvezka iz sredina ali kak drug list približno A3 velikosti).

Risali boste po navodilih. Vsako navodilo ima označene pridobljene točke.

Ocena bo temeljila na natančni izdelavi risbe, čitljivemu zapisu in vsebini.

Zadnji rok za poslan izdelek je 29. 5. 2020.

Izdelan plakat ima naslednjo obliko:

Ime in priimek učenca:	Šola:	Šolsko leto:
GEOGRAFSKA LEGA IN ČAS		
		
Prostor za odgovore	Prostor za odgovore	

Točkovnik:

Točke	Odstotek	Ocena
42-46	90 in več	odl 5
37-41	80 – 89	pdb 4
28-36	60 – 79	db 3
21-27	45 – 59	zd 2
20	44 in manj	nzd

Doseženo število točk: _____ / 46

Ocena: _____

Pazljivo preberi in upoštevaj navodila.

Želim ti veliko zadovoljstva pri delu.

1. S šestilom ali drugim pripomočkom nariši krog. **1t**
2. Označi oba pola ali tečaja s stopinjami. **2t**
3. Označi glavne in stranske strani neba **2t**
4. Z modro barvo narišeš ekvator, ga imenuješ in označiš s stopinjami. **3t**
5. Z rdečo barvo nariši začetni poldnevnik, ga imenuješ in označiš s stopinjami. **3t**
6. S svinčnikom narišeš še nekaj vzporednikov(od dva do pet) na sever in na jug ter jih označiš s stopinjami(malo popazi na razdalje). **2t**
7. S svinčnikom narišeš tudi poldnevnik proti vzhodu in proti zahodu(pet ali šest na vsako stran) in jih označiš s stopinjami. **2t**
8. Z barvico osenčiš(narahlo pobarvaš): severno (S) poloblo z rdečo barvico in južno (J) poloblo z modro barvico. **2t**
9. V podaljškju poldnevnika(katerega že?) označiš vrtilno os z zeleno barvo. **1t**
10. Med poldnevniki označiš en časovni pas s črtkanjem(pazi na stopinje). **2t**
11. Sedaj na risbi(Zemlji) označiš z velikimi tiskanimi črkami
Da ti bo lažje, označi točke tam, kjer se vzporedniki in poldnevnik sekajo. **4t**
12. Vsaki točki določi geografsko širino (___ g.š.) in geografsko dolžino (___ g.d.). Točke s koordinatami(g.š. in g.d.)zapiši v prostor za odgovore. **16t**
13. V pomanjšani obliki na zgornjem desnem koncu lista narišeš Zemljo z nagnjeno osjo in označiš ter poimenuješ: vrtilno os, severni tečaj(S), južni tečaj(J) in ekvator. **5t**
14. Premisli in odgovori. Koliko namišljenih poldnevnikov bi lahko videl iz vesolja na eni strani Zemlje, če bi lebdel pred njo? **1t**