Geografija



1. Kaj je vesolje?

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

2. Kaj sestavlja naš sončni sistem?

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..

3. Naštej planete, ki krožijo okoli sonca.

……………………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………………………………………....

4. S čim merimo dolge razdalje v vesolju?

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

5. Kaj je svetlobno leto?

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

6. Kaj je satelit?

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

7. Kaj je komet ali repatica?

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

8. Kaj je meteor ali utrinek?

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

9. Kaj je galaksija?

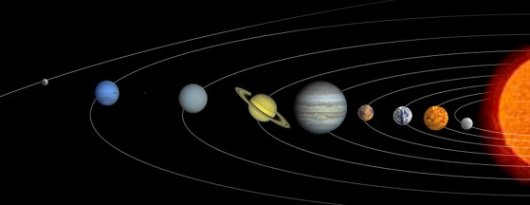
………………………………………………………………………………………………………………………

10. Kaj je rimska ali mlečna

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

1. Imenuj planete.



OBLIKA IN VELIKOST ZEMLJE

1. Kaj je globus?....................................................................................................



2. Kakšno obliko ima zemlja in kako jo imenujemo?

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………….

3. Kolikšen je obseg Zemlje in kolikšna je njena površina?

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

4. Kako pravimo največjim vodnim površinam; naštej jih!

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

5. Kako pa pravimo manjšim povezanim vodnim površinam?

………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………….

6. Koliko je kopnega in koliko vode na Zemlji?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………..

7. Kako imenujemo velike dele kopenske površine; naštej jih!

…………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………

8. Kaj je stopinjska mreža?

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

9. Kaj so vzporedniki in kateri je najdaljši?

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

10. Kaj so poldnevniki in kje se nahaja začetni poldnevnik?

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

11. Kaj je rotacija Zemlje?

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

12. Za koliko stopinj je nagnjena zemeljska os?

……………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………….

13. Koliko dni traja navadno koledarsko leto in koliko prestopno, ter kateri je prestopni dan?

…………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………

14. Za koliko stopinj se zemlja zavrti v eni uri in kakšna je posledica tega?

…………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

15. Kaj je revolucija zemlje?

…………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………

16. Kaj je ekliptika?

……………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………

17. Kateri posledici imamo zaradi kroženja zemlje okrog sonca?

……………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………….

18. Zardi česa so pomembni štirje položaji zemlje proti soncu in kaj se dogaja zaradi različnih vpadov sončnih žarkov na zemljo?

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………

19. Kako imenujemo letne čase, katerim lahko točno določimo začetek in konec in kako imenujemo letne čase, ki jih zaznavamo s čutili?

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………

20. Zakaj nastaja razlika med dolžino dneva in noči?

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

21. Kaj je ekvinokcij in kdaj nastane?

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

22. Kdaj imamo polarni dan in polarno noč in zakaj pride do tega pojava?

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

23. Kje je sonce pri polarnem dnevu in kje je pri polarni noči?

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………

24. Kdaj je pri nas noč najkrajša in kdaj najdaljša, koliko ur traja v obeh primerih in kako ta dva pojava imenujemo?

…………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

25. Kdaj sta dan in noč pri nas enako dolga in kako pravimo tema dvema dnevoma?

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

26. Napiši vse datume za prvi pomladanski, poletni, jesenski in zimski dan!

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

27. Od česa je odvisno segrevanje tal?

………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………

28. Kaj so toplotni pasovi?

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..

29. Naštej toplotne pasove na zemlji!

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………….

30. Pri čem nam lahko koristijo toplotni pasovi?

………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Vsako vprašanje ima eno točko, skupaj 30 točk.

od 15 – 18 točk = 2

od 19 – 22 točk = 3

od 23 – 26 točk = 4

od 27 – 30 točk = 5