

## MOJE ZNANJE GEOGRAFIJE V 50 VPRAŠANJIH

1. Kaj je **geoid**? Opiši ga.
2. Naštej **3 plasti**, ki sestavljajo Zemljo od središča do površja.
3. Iz česa je zgrajena **Zemljina skorja** in kolikšna je njena globina? Naštej tri glavne **vrste kamnin**.
4. Ločimo dve vrsti Zemljine skorje. Kateri?
5. Kaj obsega **litosfera**?
6. Poimenuj vsaj **3 litosferske plošče** (uporabi atlas, str. 166).
7. Kolikšen **delež** Zemljinega površja pokrivajo **oceani** in kolikšen delež je **kopnega sveta**?
8. Kako s tujko imenujemo **celino**? Kaj je **celina**?
9. Kaj je **ocean**? In kaj je **Oceanija**?
10. Kaj je **Arktika** in kaj **Antarktika**?
11. Razloži pojem **Evrazije** in opiši njeno geografsko lego.
12. Kaj je **stopinjska mreža**? Zakaj je na zemljevidih narisana stopinjska mreža?
13. Kateri dve točki na Zemlji povezujejo **poldnevnik**? Kako s tujko rečemo poldnevnikom? Kako se imenuje **začetni poldnevnik** in koliko stopinj ima?
14. Kaj je značilno za kraje, ki ležijo na **istem poldnevniku**? Koliko je vseh poldnevnikov na Zemlji, ki so označeni s celimi stopinjami?
15. Koliko **vzporednikov**, označenih s celimi stopinjami, se zvrsti od ekvatorja do severnega pola? Kako s tujko rečemo vzporednikom?
16. Kaj je **rotacija**? Naštej posledice rotacije.
17. Kaj je **revolucija**? Kako revolucijo zaznamo na Zemlji?
18. Zakaj je vsako 4. **leto prestopno**?
19. Kaj je **ekliptika** in kakšne oblike je?
20. Kdaj se začnejo **letni časi**? Povej datume.
21. Kaj je značilno za **prvi spomladanski** in **prvi poletni dan** glede na dolžino dneva in noči?
22. Kaj je značilno za **prvi jesenski** in **prvi zimski dan** glede na dolžino dneva in noči?
23. Kaj je **polarna noč** in kaj je **polarni dan**?
24. Zakaj lahko v Avstraliji pričakajo **ново leto** v kopalkah? Kdaj se tam začne **poletje**?
25. Kaj so **toplotni pasovi**? Zakaj se na Zemlji oblikujejo toplotni pasovi? Navedi dva razloga.
26. Naštej in na karti pokaži vse **toplotne pasove**.
27. Kaj je **klimogram**? Kako na klimogramu prikažemo potek temperatur in kako razporeditev padavin tekom leta?

28. Opiši **mrzli ali .... pas** (obseg - razprostranjenost, razloži temperaturne značilnosti).
29. Kaj je **tundra**? Zakaj tam ne uspevajo gozdovi?
30. Opiši življenje **Eskimov** (kje živijo, s čim so se preživljali nekoč, kaj so igluji – glej učbenik, str. 63-64).
31. Opiši **zmerno topli pas** (obseg - razprostranjenost, razloži temperaturne značilnosti).
32. Katera **dva podnebna tipa** sta značilna za zmerno topli pas?
33. Opiši **sredozemsko podnebje**. Katere pokrajine v Evropi imajo tako podnebje?
34. Kaj je **makija**? Kje v Evropi in kje v Sloveniji uspeva?
35. Naštej nekaj **prilagoditev rastlin na poletno sušno obdobje**.
36. Katere **kulturne rastline** (kmetijski pridelki, sadje) dobro uspevajo v sredozemskem podnebnju?
37. Opiši celinsko podnebje. Za katere evropske pokrajine je značilno?
38. Katero **naravno rastlinstvo** je značilno za **celinsko podnebje**? Kaj je **stepta**? V kaj je človek spremenil stepta?
39. Kaj so **jurte**?
40. Opiši **vroči ali .... pas** (obseg - razprostranjenost, razloži temperaturne značilnosti).
41. Naštej tri značilne **rastlinske pasove v tropskem pasu** in povej, kateri podnebni element odločilno vpliva na njihovo oblikovanje.
42. Naštej vsaj **4 značilnosti tropskega deževnega gozda**.
43. Zakaj so območja tropskega deževnega gozda **manj ugodna za življenje ljudi**?
44. Na katerih **celinah in otokih** rastejo obsežne površine **tropskega deževnega gozda**?
45. Zakaj se površine **tropskega deževnega gozda krčijo**? Naštej vsaj 4 razloge.
46. Kaj je **savana**? Zakaj v savani ne raste sklenjen gozd? Naštej živali, ki živijo v savani.
47. Kaj je **puščava**? Opiši **puščavsko podnebje** in naštej **prilagoditve rastlin** na dolgo sušno obdobje.
48. Opiši **življenje puščavskih nomadskih ljudstev** (oblačenje, selitve – glej učbenik, str. 60).
49. Kaj so **oaze**?
50. Na **karti sveta pokaži** (poimenuj in označi na nemi karti):
  - vse celine in oceane
  - strani neba
  - ekvator, severni, južni povratnik, tečajnik, pol ali ....?, začetni poldnevnik in pripiši stopinje
  - severno, južno poluto ali ..., vzhodno, zahodno poluto
  - toplotne pasove
  - geografsko lego točk (točkam na Zemlji določi vzporednik in poldnevnik).