OSNOVE GEOGRAFIJE

- 1. Koga i zašto smatramo ocem geografije?
- 2. Tko je otac moderne geografije?
- 3. Kako smo podijelili geografiju? (4)
- 4. Zašto je geografija mosna znanost?

PLANET ZEMLJA (U SUNČEVU SUSTAVU I SVEMIRU)

- 5. Što je svemir?
- 6. Koje su mjere za udaljenost u svemiru?
- 7. Što je astronomska jedinica, a što godina svjetlosti?
- 8. Što su galaksije i od čega se sastoje? Kako se zove naša galaksija?
- 9. Što su zvijezde?
- 10. Što čini Sunčev sustav? Nabroj planete Sunčeva sustava po redu.
- 11. Što je heliocentrični, a što geocentrični sustav?
- 12. Što su planeti?
- 13. Koliko je star planet Zemlja?
- 14. Kako se zove Zemljin prirodni satelit?
- 15. Što su asteroidi i gdje ih ima najviše?
- 16. Što su kometi?
- 17. Koja je razlika između meteorida, meteora i meteorita?

GIBANJA ZEMLJE I NJEZIN OBLIK

- 18. Koja su glavna gibanja Zemlje?
- 19. Što je revolucija, a što rotacija Zemlje? Koliko traju?
- 20. Što je ekliptika?
- 21. Što je perihel, a što afel?
- 22. Koje su posljedice revolucije, a koje posljedice rotacije Zemlje?
- 23. Kad je dan najkraći, a kad najdulji? Kad su dan i noć jednako dugi? Zašto?
- 24. Koja dva kalendara su danas u upotrebi? Koji od njih mi koristimo?
- 25. Što je sumračnica?
- 26. Ako je u Gospiću (15° I.G.D.) 12 sati, koliko je sati po mjesnom vremenu u Zagrebu (16° I.G.D.), a koliko u Rijeci (14° I.G.D.)?
- 27. Ako je u Gospiću (15° I.G.D.) 12 sati, koliko je sati po pojasnom vremenu u Ateni (30° I.G.D.), a koliko u Londonu (0° G.D.)?

PREDOČAVANJE ZEMLJE

- 28. Što je karta, a što globus?
- 29. Što je konformnost, ekvidistantnost i ekvivalentnost?
- 30. Koje su vrste projekcija s obzirom na očuvane elemente vjernosti? (4)
- 31. Kako dijelimo projekcije po obliku kartografske mreže? (3)
- 32. Što je mjerilo karte i kakvo može biti?

ORIJENTACIJA U PROSTORU I GEOGRAFSKOJ KARTI

- 33. Što je stajalište, obzor ili horizont, obzornica i azimut? Koliko iznosi azimut ako se krećemo prema istoku?
- 34. Kako se orijentirati po Suncu?
- 35. Kako se orijentirati po zvijezdi Sjevernjači?
- 36. Kako se orijentirati po satu?
- 37. Kako se orijentirati po kompasu?

GEOGRAFSKI ELEMENTI KARTE

- 38. Što su meridijani, a što paralele? Koja paralela i koji meridijan su početni? Koja paralela je najdulja?
- 39. Što je geografska dužina, a što geografska širina?
- 40. Što su izohipse, a što izobate? Pokaži ih na karti.
- 41. Kako se prikazuje reljef na karti metodom bojanja?
- 42. Što su toponimi?

VRSTE GEOGRAFSKIH KARATA

- 43. Kako smo podijelili topografske karte? (4)
- 44. Što je Hrvatska osnovna karta? U kojem mjerilu je rađena?
- 45. Kako smo podijelili detaljne topografske karte, u kojim mjerilima?
- 46. Kojeg mjerila su pregledne topografske karte?
- 47. Kojeg mjerila su geografske pregledne karte? Navedi neke primjere te vrste karata?
- 48. Što prikazuju pomorske karte?
- 49. Kakve su to priručne, a kakve zidne karte? Navedi primjere.
- 50. Što je atlas?