

1. Zemlja ima oblik \_\_\_\_\_

2. Što je globus?

---

---

3. Veći dijelovi svjetskog mora nazivaju se \_\_\_\_\_

4. Sve prirodne pojave na Zemlji pokreće \_\_\_\_\_

5. Zašto je Zemlja blago spljoštena na polovima?

---

6. Koliki je :

- a) opseg ekvatora \_\_\_\_\_
- b) površina Zemlje \_\_\_\_\_

7. Koliki je udio:

- a) kopna \_\_\_\_\_
- b) mora \_\_\_\_\_

8. Navedi tri oceana po veličini: \_\_\_\_\_

9. Nabroji kontinente tako da počneš od najvećeg : \_\_\_\_\_

---

10. Između kojih oceana se nalazi Afrika : \_\_\_\_\_

11. Koja dva kontinenta imaju obale na svim oceanima? \_\_\_\_\_

---

12. Što je kontinent? \_\_\_\_\_

13. Koji kontinenti pripadaju Novom svijetu? \_\_\_\_\_

---

14. Polovica Zemlje na kojoj se nalazi najveći dio mora. \_\_\_\_\_

Sve more povezano u prirodnu cjelinu. \_\_\_\_\_

Manji, priobalni ili izdvojeni dijelovi oceana. \_\_\_\_\_

Velike kopnene cjeline okružene oceanima. \_\_\_\_\_

15. Koja je razlika između zvijezda i planeta? \_\_\_\_\_

---

16. Kojoj skupini pripada Zemlja, a kojoj Sunce? \_\_\_\_\_

---

17. Nabroji planete Sunčeva sustava? \_\_\_\_\_

---

18. Koji je najveći planet Sunčeva sustava? \_\_\_\_\_

19. Što su to mjeseci ? \_\_\_\_\_

20. Što su umjetni sateliti? \_\_\_\_\_

---

21. Koliko prirodnih satelita ima Zemlja? \_\_\_\_\_

22. Navedite Mjesečeve mjene:



---



---



---



---

23. Koliko traje izmjena Mjesečevih mjena? \_\_\_\_\_

24. Što je geografska mreža? \_\_\_\_\_

---

25. Što je ekvator ili polutnik? \_\_\_\_\_

---

---

26. Što su usporednice ili paralele? \_\_\_\_\_

---

---

27. Što su podnevnići ili meridijani? \_\_\_\_\_

---

---

28. Što je geografska širina, a što je geografska dužina? \_\_\_\_\_

---

---

29. S koliko stupnjeva je označen početni meridijan i kuda on prolazi? \_\_\_\_\_

---

---

30. S koliko stupnjeva se u geografskoj mreži iskazuje udaljenost Zemljinih polova od ekvatora? \_\_\_\_\_

31. Udaljenost neke točke od početnog meridijana može biti od  $0^\circ$  do najviše \_\_\_\_\_ stupnjeva prema \_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_.

32. Udaljenost neke točke od ekvatora može biti od  $0^\circ$  do najviše \_\_\_\_\_ stupnjeva prema \_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_.

33. Što je rotacija i koliko traje \_\_\_\_\_

---

---

34. Što je sumračnica? \_\_\_\_\_

---

---

35. Prema kuda se Zemlja vrti oko svoje osi? \_\_\_\_\_

36. Što uzrokuje rotacija? \_\_\_\_\_

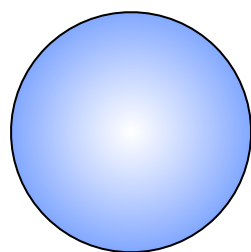
37. Što je revolucija ili ophodnja i koliko traje ? \_\_\_\_\_

---

---

38. Koliko je Zemljina os nagnuta u odnosu na ravninu ophodnje? \_\_\_\_\_

39. Ucrtaj smjer Zemljine vrtnje oko svoje osi

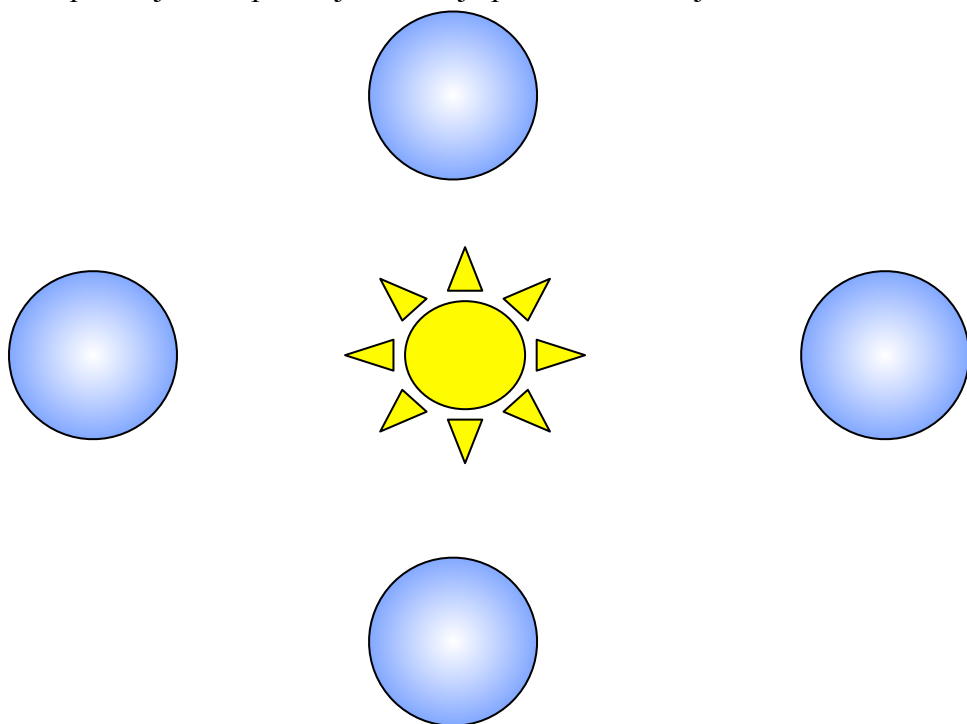


40. Koji poljski astronom je zaključio da Zemlja nije središte svemira? \_\_\_\_\_

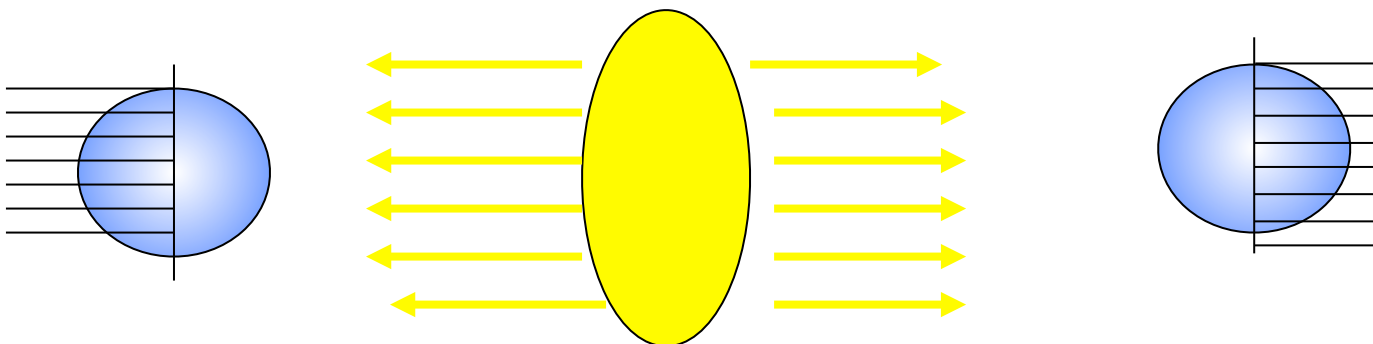
41. Zašto se smjenjuju godišnja doba? \_\_\_\_\_

---

42. Napiši koji su to položajevi Zemlje prilikom kruženja oko Sunca?



43. Upiši koji je ljetni, a koji zimski suncestaj.



44. Objasni suncostaje i ravnodnevnice (koji datum, koje godišnje doba i sve što znaš – kako sunce pada, dan i noć kako traju....)

---

---

---

---

---

45. Koji toplinski pojasevi postoje i kuda se protežu?

---

---

---

---

---

46. Što je ravnodnevница? \_\_\_\_\_

---

---

47. Koliko puta godišnje Sunčeve zrake okomito padaju na ekvator? \_\_\_\_\_

48. U kojim pojasevima Sunčeve zrake nikada ne padaju okomito na površinu Zemlje?

---

---

49. U kojim je pojasima Sunce barem jedan dan 24 sata iznad obzora?

---

---

50. U kojem pojasu se nalazi Hrvatska? \_\_\_\_\_

51. U koje području dan i noć traju jednakotijekom cijele godine? \_\_\_\_\_

52. Što uzrokuje različito trajanje dana i noći? \_\_\_\_\_