**Tematsko ponavljanje – Reljef**

**Priprema za ispit znanja iz geografije – 23. 4. 2021. – zadatci za ponavljanje.**

**U petak na sat geografije OBAVEZNO DONIJETI ATLAS!!!!!**

**Na zadatke nije potrebno pismeno odgovarati, služe za samoprovjeru usvojenih znanja i vještina.**

1. Što je reljef?

2. Koliko je star planet Zemlja?

3. Što je apsolutna, a što relativna visina?

4. Pomoću dviju apsolutnih (nadmorskih) visina izračunati relativnu visinu.

5. Na geografskoj karti očitati nadmorsku visinu određenog uzvišenja.

6. Podjela reljefnih oblika (ravnice, neravnine → uzvišenja, udubljenja).

7. Objasniti razliku između nizina i visoravni i navesti primjer.

8. Na geografskoj karti pomoću boja razlikovati reljefne oblike.

9. Na geografskoj karti pronaći i imenovati najveću nizina svijeta (Zapadnosibirska nizina), najveću visoravan (Tibet), najvišu planinu (Himalaja), najdublju kopnenu depresiju (Mrtvo more), najdublji dubokomorski jarak (Marijanska brazda), europsku nizinu kojoj pripada istočni dio Hrvatske (Panonska nizina.

10. Na geografskoj karti pronaći i imenovati najviše planine kontinenata.

11. Na crtežu reljefnog modela prepoznati i opisati reljefne oblike.

12. Koja su obilježja starog gorja, a koja mladih planina?

13. Što su fosili ili okamine?

14. Kako na reljef utječu unutarnje sile, a kako vanjski procesi?

15. Opisati građu Zemlje.

16. U čemu je svjetska važnost Andrije Mohorovičića i Alfreda Wegenera?

17. Što je litosfera?

18. Imenovati veće litosferne ploče; imenovati ploču na kojoj se nalazi Hrvatska (atlas str. 75).

19. Pomoću crteža imenovati kretanje litosfernih ploča.

20. Opisati posljedice pomicanja litosfernih ploča.

20. Što je vulkan; što je erupcija; dijelovi vulkana.

21. Opisati razliku lave i magme.

22. Što je potres?

23. Objasniti pojmove epicentar, hipocentar, seizmograf.

24. Pomoću crteža prepoznati boru i rasjed.

25. Opisati trošenje stijena uvjetovano promjenom temperature i zaleđivanjem vode u pukotinama stijena.

26. Zašto klizišta i odroni stijena predstavljaju opasnost?

27. Opisati mehanizam rada rijeke (gornji, srednji i donji tok).

28. Usporediti prema obliku riječnu i ledenjačku dolinu.

29. Kako nastaje krški tip reljefa?

30. U kojim prirodno – geografskim regijama Hrvatske prevladava krški tip reljefa?

31. Nabrojiti i prepoznati na fotografiji površinske i podzemne krške reljefne oblike.

32. U kojim je krajevima vjetar važan čimbenik oblikovanja reljefa?

33. Opisati pojmove klif, žalo, dina i prepoznati ih na fotografiji.

34. Nabrojiti nekoliko primjera djelovanja čovjeka na reljef.

35. Imenovati i na geog. karti pokazati tipove nizinskih reljefnih oblika (poloji, riječne terase i lesne zaravni).

36. Imenovati i na geog. karti pokazati polojna područja koja su parkovi prirode.

37. Usporediti poloje, riječne terase i lesne zaravni obzirom na gospodarsko značenje i naseljenost.

38. Što je prapor ili les?

39. Objasniti važnost prapora.

40. Razlikovati pobrđa i gorja prema nadmorskoj visini.

41. Imenovati i na geog. karti pokazati pobrđa i gorja Nizinske Hrvatske.

42. Imenovati i na geog. karti pokazati tri gore nizinske Hrvatske više od 1000 m.

43. Usporediti prisojnu i osojnu padinu.

44. Od kakvih je stijena građen prostor gorske i primorske Hrvatske?

45. Imenovati najdublju jamu (*Lukina jama, Sjeverni Velebit),* najdulji špiljski sustav

 *(Kita Gaćešina – Draženova Puhaljka, južni Velebit)*.

46. Imenovati i na geog. karti pokazati ravničarske reljefne oblike gorske i primorske Hrvatske (krša

 polja, krške zaravni, flišna pobrđa).

47. Usporediti fliš i krš obzirom na plodnost i propusnost.

48. Razlikovati sredogorja i planine.

49. Imenovati i na geog. karti pokazati sredogorja i planine Gorske i Primorske Hrvatske.

50. Imenovati i na geog. karti pokazati tri najviše planine Hrvatske.

51. Što je transgresija? (Odgovor je u bilježnici, tablica Reljef Primorske Hrvatske)

52. Opisati dalmatinski tip obale (što je i kako je nastao) ? (Odgovor je u bilježnici, tablica Reljef

 Primorske Hrvatske)