

XXXII Lietuvos mokinių geografijos olimpiada. Geografiniai tyrimai internete.

* Required

1. Vardas, Pavardė *

2. Mokyklos pavadinimas *

3. Klasė *

Mark only one oval.

8 klasė

9 klasė

10 klasė

11 klasė

12 klasė

4. 1.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nurodykite šio objekto skaitmenines koordinates.



5. 1.2. Kuriai valstybei priklauso šis objektas?

6. 1.3. Koks procesas suformavo tokią geologinę struktūrą?

7. 2.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Kuria kryptimi laikydamas fotoaparata fotografas užfiksavo šį garsų objektą?



8. 2.2. Apskaičiuokite šio architektūros komplekso perimetrą.

9. 2.3. Apskaičiuokite šio architektūros komplekso plotą.

10. 2.4. Kurią valandą google maps užfiksavo šį objektą?

11. 2.5. Koks atstumas nuo šio objekto rytinių vartų iki šalies parlamento būstinės?

12. 3.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nurodykite šio objekto skaitmenines koordinates.



13. 3.2. Kaip susiformavo šis krateris?

14. 3.3. Kodėl šios šalies prezidentas liepė uždaryti šią „skylę“?

15. 3.4. Kokio filmo reklamai buvo panaudotas šio objekto vaizdas?

16. 4.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Kuria kryptimi laikydamas fotoaparata fotografas iš sraigtasparnio užfiksavo šį garsų objektą?

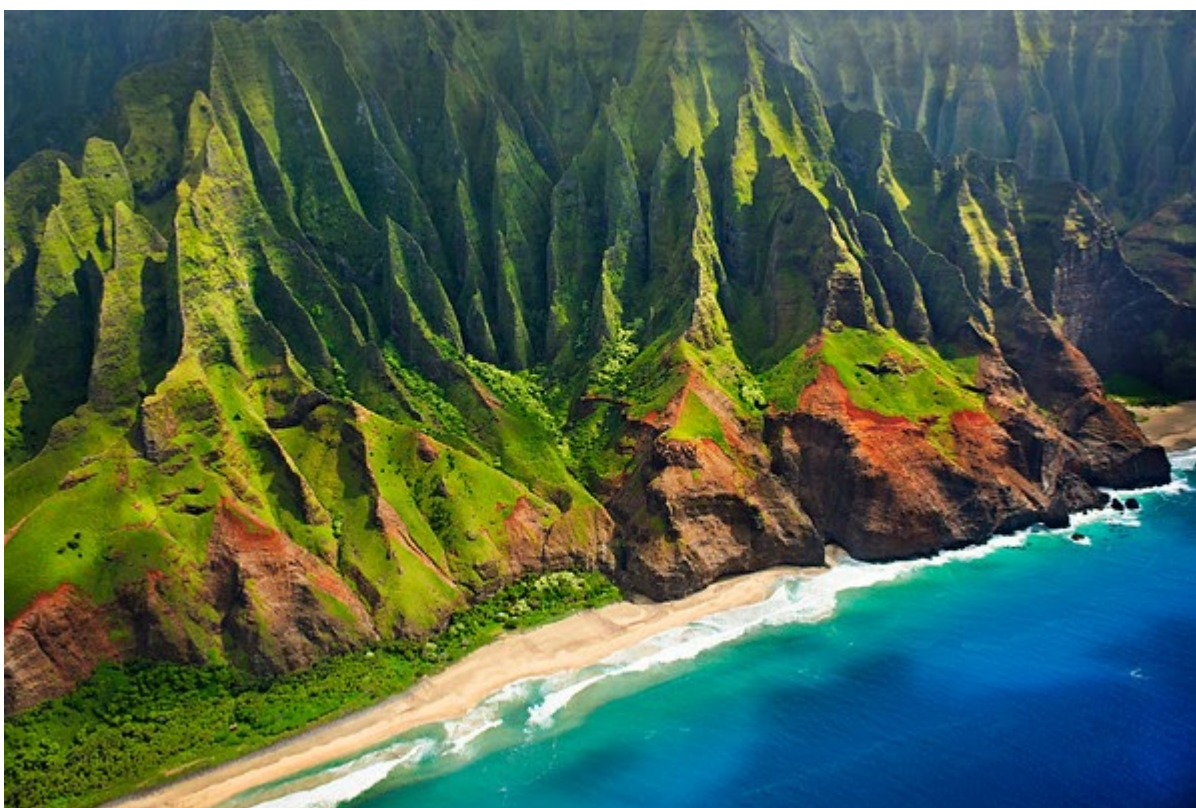


17. 4.2. Koks yra mažiausias atstumas nuo šio objekto iki vandenyno pakrantės?

18. 4.3. Į kurias pasaulio šalis nukreiptos Kristaus Atpirkėjo statulos rankos?

19. 4.4. Koks ryšys tarp Korkovado kalno ir Afrikos?

20. 5.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nurodykite šio objekto skaitmenines koordinates.



21. 5.2. Kuriam Okeanijos regionui priklauso nuotraukoje užfiksuotas vaizdas?

22. 5.3. Kokiais būdais galima pasiekti šią pakrantę?

23. 5.4. Koks yra didžiausias šių uolų aukštis?

24. 6.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nustatykite kuo tikslesnį šios nuotraukos fotografavimo krypties azimutą?



25. 6.2. Iš kokio toliausio atstumo galima pamatyti šį dangoraižį, kai jo aukštis 828 m?

26. 6.3. Iš kurių valstybių geru oru galima pamatyti Burdž Chalifos dangoraižį?

27. 6.4. Nustatykite piečiausiai galimos vietos koordinates, iš kurios įmanoma pamatyti Burdž Chalifos dangoraižį.

28. 7.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nurodykite šio objekto skaitmenines koordinates.



29. 7.2. Kurį turistinį objektą papildė šis tiltas?

30. 7.3. Kodėl šio objekto negalime rasti Google maps žemėlapyje?

31. 7.4. Parašykite tris kito pasaulio regiono kultūros ypatybes, su kuriomis galima susipažinti šioje vietoje.

32. 7.5. Kurioje geografinėje zonoje yra įsikūręs šis objektas?

33. 8.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nuotraukoje užfiksuota didžiausia piramidžių koncentracija pasaulyje. Kur ji yra?



34. 8.2. Koku atstumu yra šis kompleksas nuo artimiausio vandens šaltinio?

35. 8.3. Kurią kryptimi laikydamas fotoaparata fotografas užfiksavo šį beveik nežinomą archeologinį kompleksą?

36. 8.4. Išmatuokite atstumą nuo šio komplekso iki aukščiausios pasaulio piramidės.

37. 9.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nurodykite šio objekto skaitmenines koordinates.



38. 9.2. Kuriame dirvožemyje auga šie medžiai?

39. 9.3. Kodėl šie medžiai auga pavieniui ir aplink juos nėra kitų augalų?

40. 9.4. Įvardinkite tris ūkines veiklas, kuriomis verčiasi šių apylinkių gyventojai?

41. 10.1. Identifikuokite šioje nuotraukoje užfiksuotą objektą. Nurodykite šio objekto skaitmenines koordinates.



42. 10.2. Kodėl šioje šalyje populiarūs tokio tipo baseinai?

43. 10.3. Įvardinkite dar tris ūkio sektorius, kuriuose naudojamas šios rūšies vanduo.

44. 10.4. Koks trumpiausias atstumas važiuojant keliu nuo šio objekto iki šalies oro uosto keleivių išvykimo terminalo?

45. 10.5. Kuo šio objekto geografinė padėtis ypatinga tektoniniu požiūriu?

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms