

Zagadnienia na egzamin z geografii -klasa 1 sem.1

- 1.Przedmiot badań geografii fizycznej i społeczno gospodarczej.
- 2.Dowody na kulistość Ziemi.
- 3.Podział map ze względu na treść, skalę i przeznaczenie.
- 4.Różnice między y mapą i planem.
- 5.Podział odwzorowań kartograficznych.
- 6.Jakościowe i ilościowe metody prezentacji zjawisk na mapach.
- 7.Teoria geocentryczna i heliocentryczna.
- 8.Znaczenie pojęć: galaktyka, gwiazda, kometa, planeta, meteor, meteoryt, satelita
- 9.Planety Układu Słonecznego i ich cechy
- 10.Parametry ruchu obiegowego Ziemi.
- 11.Następstwa ruchu obiegowego Ziemi.
- 12.Następstwa ruchu obrotowego Ziemi.
- 13.Sila Coriolisa i przykłady jej oddziaływania.
- 14.Linia zmiany daty
- 16.Skład powietrza atmosferycznego
- 17.Warstwy atmosfery i ich cechy
- 18.Czynniki wpływające na rozkład temperatur na Ziemi
- 19.Inwersja termiczna
- 20.Pojęcie ciśnienia atmosferycznego
- 21.Wyż i niż baryczny
- 22.Jak powstaje wiatr?
- 23.Globalna cyrkulacja atmosfery.
- 24.Cyrkulacja monsunowa
- 25.Wiatry lokalne na Ziemi.
- 26.Wilgotność powietrza i jej miary
- 27.Kondensacja i resublimacja
- 28.Chmury jako produkty kondensacji pary wodnej
- 29.Mgła- przyczyny powstawania, rodzaje

30. Osady i opady atmosferyczne
31. Zróżnicowanie opadów na Ziemi
32. Fronty atmosferyczne
33. Na czym polega prognozowanie pogody?
34. Co to jest klimat?
35. Czynniki klimatotwórcze
36. Strefy klimatyczne na Ziemi i ich cechy.

Zagadnienia na egzamin z geografii -klasa 2/4

1. Pojęcie krasu
2. Formy krasu powierzchniowego i podziemnego
3. Jak powstają meandry?
4. Działalność niszcząca rzek
5. Typy ujść rzecznych
6. Niszcząca działalność lodowca górskiego
7. Budująca działalność lodowca górskiego
8. Krajobraz młodo glacialny i jego elementy
9. Procesy eoliczne
10. Działalność niszcząca wiatru
11. Budująca działalność wiatru
12. Działalność niszcząca morza
13. Budująca działalność morza
14. Typy wybrzeży morskich
15. Procesy glebotwórcze- czynniki glebotwórcze
16. Gleby strefowe i astrefowe na Ziemi
17. Strefy roślinne na Ziemi i ich cechy
18. Przyczyny powstawania nowych państw i zmian granic
19. Pojęcie państwa
20. Enklawa i eksklawa-przykłady

21. Terytoria zależne
22. Procesy kolonizacyjne na świecie-skutki
23. Dekolonizacja- skutki
24. Zmiany na mapie Europy po 1989 roku
25. Cele integracji międzynarodowej
26. Charakterystyka wybranych organizacji międzynarodowych min UE i ONZ.
27. Pozytywne i negatywne skutki integracji europejskiej
28. terroryzm i jego skutki
29. Przyczyny konfliktów zbrojnych na świecie
30. Przykłady konfliktów w różnych regionach świata np. w Azji i Afryce
31. Wskaźniki rozwoju państw świata
32. Przyrost naturalny i jego zróżnicowanie na świecie
33. Eksplozja demograficzna- przyczyny i skutki
34. Czynniki rozmieszczenia ludności na świecie
35. Przyczyny i skutki migracji zagranicznych
36. Odmiany człowieka na Ziemi
37. Grupy językowe narodów Europy
38. Religie monoteistyczne świata- cechy charakterystyczne.

Zagadnienia na egzamin z geografii -klasa 2/3

1. Pojęcie krasu
2. Formy krasu powierzchniowego i podziemnego
3. Jak powstają meandry?
4. Działalność niszcząca rzek
5. Typy ujść rzecznych
6. Niszcząca działalność lodowca górskiego
7. Budująca działalność lodowca górskiego
8. Krajobraz młodo glacialny i jego elementy
9. Procesy eoliczne

10. Działalność niszcząca wiatru
11. Budująca działalność wiatru
12. Działalność niszcząca morza
13. Budująca działalność morza
14. Typy wybrzeży morskich
15. Procesy glebotwórcze- czynniki glebotwórcze
16. Gleby strefowe i astrefowe na Ziemi
17. Strefy roślinne na Ziemi i ich cechy
18. Przyczyny powstawania nowych państw i zmian granic
19. Pojęcie państwa
20. Enklawa i eksklawa- przykłady
21. Terytoria zależne
22. Procesy kolonizacyjne na świecie- skutki
23. Dekolonizacja- skutki
24. Zmiany na mapie Europy po 1989 roku
25. Cele integracji międzynarodowej
26. Charakterystyka wybranych organizacji międzynarodowych min UE i ONZ.
27. Pozytywne i negatywne skutki integracji europejskiej
28. terroryzm i jego skutki
29. Przyczyny konfliktów zbrojnych na świecie
30. Przykłady konfliktów w różnych regionach świata np. w Azji i Afryce
31. Wskaźniki rozwoju państw świata
32. Przyrost naturalny i jego zróżnicowanie na świecie
33. Eksplozja demograficzna- przyczyny i skutki
34. Czynniki rozmieszczenia ludności na świecie
35. Przyczyny i skutki migracji zagranicznych
36. Odmiany człowieka na Ziemi
37. Grupy językowe narodów Europy
38. Religie monoteistyczne świata- cechy charakterystyczne.

39. Kręgi kulturowe świata
40. Typy genetyczne wsi
41. Fazy urbanizacji
42. Typy zespołów miejskich
43. Przyczyny zgonów na świecie-państwa „bogate i biedne”
44. Pojęcie globalizacji-przyczyny i skutki globalizacji
45. Czynniki rozwoju rolnictwa na świecie
46. Rolnictwo uprzemysłowione
47. Obszary uprawy zbóż na świecie
48. Chów bydła na świecie
49. Obszary połowów na świecie
50. Przyczyny głodu i niedożywienia na świecie
51. Deforestacja lasów na Ziemi
52. Funkcje przemysłu
53. Czynniki przyrodnicze i poza przyrodnicze lokalizacji przemysłu na świecie.
54. Podział i występowanie surowców mineralnych na Ziemi.
55. Struktura produkcji energii na świecie-min rodzaje elektrowni
56. Procesy restrukturyzacji przemysłu- przyczyny i skutki

Zagadnienia na egzamin z geografii dla klasy III LO dla Dorosłych

1. Pojęcie i rodzaje turystyki.
2. Główne regiony turystyczne świata.
3. Znaczenie banków i giełd w gospodarce światowej.
4. Cechy demograficzne, społeczne i gospodarcze państw bogatej Północy i biednego Południa.
5. Przyczyny pogłębiania dysproporcji rozwojowych na świecie.
6. Co to jest BRICS?
7. Pojęcie i płaszczyzny globalizacji.
8. Przyczyny i skutki globalizacji.
9. Płaszczyzny współpracy międzynarodowej.

10. Charakterystyka wybranych organizacji międzynarodowych np. UE, ONZ
11. Przyczyny i skutki integracji europejskiej.
12. Co jest przedmiotem handlu międzynarodowego?
13. Przyczyny i skutki konfliktów na świecie.
14. terroryzm
15. Przykładowe regiony konfliktów na świecie.
16. Cechy klimatu Polski.
17. Konsekwencje matematyczne, geopolityczne i fizycznogeograficzne położenia Polski.
18. Najważniejsze wydarzenia z przeszłości geologicznej Polski.
19. Zlodowacenia w Polsce- zasięgi zlodowaceń, formy rzeźby polodowcowej
20. Cechy ukształtowania powierzchni Polski.
21. Czynniki kształtujące klimat Polski.
22. Cechy sieci rzecznej w Polsce.
23. Typy jezior w Polsce.
24. Cechy fizycznogeograficzne Bałtyku
25. Typy gleb w Polsce.
26. Typy lasów w Polsce
27. Cechy obecnego podziału administracyjnego Polski.
28. Przyrost naturalny w Polsce i jego zmiany .
29. Rozmieszczenie ludności w Polsce.
30. Struktura ludności według płci i wieku i jej cechy.
31. Przyczyny i skutki starzenia się polskiego społeczeństwa.
32. Migracje wewnętrzne Polaków i ich cechy.
33. Migracje zagraniczne Polaków.