

Edukacja domowa – zagadnienia do egzaminu – GEOGRAFIA klasa 6

I. Współrzędne geograficzne

1. Co to są południki i równoleżniki?
2. Do czego służą współrzędne geograficzne?
3. W czym wyrażamy współrzędne geograficzne?
4. Szerokość geograficzna – za pomocą czego ją wyznaczamy, jakie przyjmuje wartości, główne cechy.
5. Długość geograficzna – za pomocą czego ją wyznaczamy, jakie przyjmuje wartości, główne cechy.
6. Co to jest GPS?
7. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych danego punktu na mapie.
8. Wskazywanie na mapie punktu o podanych współrzędnych geograficznych.
9. Co to jest rozciągłość południkowa i równoleżnikowa. Jak je obliczamy?
10. Obliczanie rozciągłości południkowej i równoleżnikowej na podstawie skrajnych punktów obszaru.

II. Ruchy Ziemi

11. Teoria heliocentryczna Mikołaja Kopernika.
12. Co tworzy Układ Słoneczny?
13. Planety Układu Słonecznego wg kolejności od Słońca. Podział na planety skaliste i gazowe olbrzymy.
14. Wyjaśnij pojęcia: planeta, gwiazda, orbita, księżyc, planetoida, kometa, meteor, meteoryt.
15. Co to jest ruch obrotowy Ziemi?
16. Czas trwania i kierunek ruchu obrotowego Ziemi.
17. Następstwa (skutki) ruchu obrotowego Ziemi.
18. Czas słoneczny, czas strefowy i czas urzędowy.
19. Międzynarodowa linia zmiany daty.
20. Co to jest ruch obiegowy Ziemi?
21. Czas trwania i kierunek ruchu obiegowego Ziemi.
22. Nachylenie osi ziemskiej do płaszczyzny ekliptyki.
23. Następstwa (skutki) ruchu obiegowego Ziemi.
24. Położenie Ziemi względem Słońca w różnych porach roku.
25. Pierwsze dni astronomicznych pór roku – nazwa, data, padanie promieni słonecznych.
26. Zmiany długości dnia i nocy w ciągu roku na półkuli północnej.
27. Zjawisko dni i nocy polarnych.
28. Jak zmienia się kąt padania promieni słonecznych wraz ze wzrostem szerokości geograficznej?
29. Strefy oświetlenia Ziemi – granice, charakterystyka.
30. Związek stref oświetlenia Ziemi ze strefami klimatycznymi i strefami krajobrazowymi.

III. Środowisko przyrodnicze i ludność Europy

31. Położenie Europy na kuli ziemskiej.
32. Przebieg granicy między Europą i Azją.
33. Rozpoznawanie na mapie konturowej: mórz i oceanów oblewających Europę, najważniejszych wysp i półwyspów, łańcuchów górskich, największych jezior i rzek.
34. Typy wybrzeży Europy.
35. Co to jest litosfera i jak jest zbudowana?
36. Rodzaje ruchów płyt litosfery.
37. Wyjaśnij pojęcia: magma, lawa i bazalt.
38. Co to jest wulkan? Jak nazywa się wybuch wulkanu?
39. Opisz położenie Islandii.
40. Dlaczego na Islandii występują wulkany i trzęsienia ziemi?
41. Co to są gejzery i gorące źródła?

42. Strefy klimatyczne występujące w Europie – cechy, rozmieszczenie na mapie i związane z nimi strefy krajobrazowe (roślinne).
43. Skutki położenia Europy między Oceanem Atlantyckim a Azją.
44. Prądy morskie, ich rodzaje oraz wpływ na oblewane wybrzeża.
45. Wpływ Prądu Północnoatlantyckiego na klimat Europy.
46. Podział polityczny Europy – wskazywanie na mapie państw i ich stolic.
47. Unia Europejska – cele i działania.
48. Czym jest strefa Schengen?
49. Czym jest gęstość zaludnienia? Jak ją liczymy?
50. Jak jest rozmieszczona ludność Europy?
51. Od czego zależy rozmieszczenie ludności w Europie?
52. Kraje o największej i najmniejszej gęstości zaludnienia.
53. Jak zmieniała się ludność Europy?
54. Przyczyny małego przyrostu ludności i starzenia się społeczeństwa Europy.
55. Piramida płci i wieku.
56. Cechy społeczeństwa młodego i starzejącego się.
57. Skutki starzenia się społeczeństwa Europy.
58. Co to są migracje?
59. Kto to jest emigrant i imigrant?
60. Kraje emigracyjne i imigracyjne w Europie.
61. Przyczyny migracji.
62. Skutki migracji.
63. Zróżnicowanie narodowościowe (grupy ludów)
64. Zróżnicowanie językowe występujące w Europie.
65. Religie występujące w Europie.
66. Największe miasta Europy.
67. Położenie Londynu i Paryża w Europie.
68. Cechy wyróżniające Paryż i Londyn.
69. Najważniejsze zabytki Paryża i Londynu.

IV. Gospodarka Europy

70. Gospodarka i jej sektory.
71. Czym zajmuje się rolnictwo?
72. Warunki rozwoju rolnictwa.
73. Położenie i cechy klimatu Danii.
74. Położenie i cechy klimatu Węgier.
75. Warunki rozwoju i cechy rolnictwa w Danii.
76. Warunki rozwoju i cechy rolnictwa na Węgrzech.
77. Główne rośliny uprawiane w Danii i na Węgrzech.
78. Znaczenie hodowli zwierząt w Danii i na Węgrzech.
79. Dlaczego rolnictwo Węgier nie jest tak wysoko rozwinięte jak rolnictwo Danii?
80. Czym zajmuje się przemysł?
81. Czynniki decydujące o rozwoju przemysłu we Francji.
82. Gałęzie przemysłu dominujące we Francji.
83. Co to są technopolia?
84. Zależność poziomu rozwoju gospodarczego państwa i ilość osób zatrudnionych w usługach.
85. Główne usługi dominujące we Francji.
86. Źródła energii eklektycznej.
87. Rodzaje elektrowni i ich występowanie w Europie.
88. Jak zmienia się wykorzystanie źródeł energii w Europie?
89. Kraje leżące w Europie Południowej.
90. Atrakcyjność turystyczna i walory turystyczne.

91. Pojęcia: walory przyrodnicze, kulturowe i infrastruktura turystyczna.
92. Najważniejsze atrakcje turystyczne Europy Południowej.

V. Sąsiedzi Polski

93. Podaj nazwy sąsiadów Polski i wskaż na mapie.
94. Położenie i stolica Niemiec.
95. Czym było zagłębie Ruhry?
96. Dlaczego najwięcej zakładów przemysłowych w Niemczech znajduje się w położonej na zachodzie kraju Nadrenii Północnej-Westfalii?
97. Wyjaśnij pojęcie rekultywacja.
98. Położenie i stolica Czech oraz Słowacji.
99. Najważniejsze atrakcje turystyczne Czech i Słowacji.
100. Położenie i stolica Litwy oraz Białorusi.
101. Mierzeja Kurońska – to fragment wybrzeża jakiego państwa?
102. Cechy środowiska przyrodniczego Litwy i Białorusi.
103. Najważniejsze miasta i zabytki Litwy i Białorusi.
104. Położenie i stolica Ukrainy.
105. Przyczyny i skutki konfliktów na Ukrainie.
106. Położenie i stolica Rosji.
107. Środowisko przyrodnicze Rosji.
108. Co jest najważniejszym źródłem dochodów Rosji?