

## **Edukacja domowa – zagadnienia do egzaminu – GEOGRAFIA klasa 8**

### **I. Azja**

1. Na mapie fizycznej Azji wskaż i nazwij: największe jezioro świata, najwyższe góry świata, najwyższej położoną wyżynę świata, najgłębszą depresję na świecie, najgłębsze jezioro świata.
2. Cyrkulacja monsunowa - układ ciśnienia charakterystyczny dla monsunu letniego oraz zimowego oraz kierunek wiania wiatru.
3. Strefy klimatyczne Azji oraz odpowiadające im strefy roślinne.
4. Jak i gdzie powstają rowy oceaniczne? Który jest najgłębszy i gdzie się znajduje?
5. Gdzie powstają wulkany? Gdzie jest ich najwięcej w Azji?
6. Co to jest Ognisty Pierścień Pacyfiku?
7. Jaka jest różnica między hipocentrum a epicentrum trzęsienia ziemi?
8. Skutki zjawisk wulkanicznych i trzęsień ziemi.
9. Gdzie w Azji panują korzystne, a gdzie niekorzystne warunki rozwoju rolnictwa?
10. Dlaczego ryż uprawia się głównie w Azji Południowej i Południowo-Wschodniej?
11. Co to jest kultura ryżu?
12. Położenie i stolica Japonii.
13. Środowisko geograficzne Japonii oraz jego wpływ na gospodarkę.
14. Cechy japońskiej gospodarki.
15. Położenie i stolica Chin.
16. Liczba i rozmieszczenie ludności Chin.
17. Problemy demograficzne Chin.
18. Czym był program kontroli urodzeń?
19. Udogodnienia zachęcające zagraniczne firmy do inwestowania w Chinach.
20. Położenie i stolica Indii.
21. Problemy demograficzne Indii.
22. Na czym polegał system kastowy w Indiach?
23. Jakie czynniki zdecydowały o szybkim rozwoju indyjskiej gospodarki?
24. Cechy indyjskiego rolnictwa.
25. Indyjska Dolina Krzemowa.
26. Na mapie świata wskaż obszar Bliskiego Wschodu.
27. Mieszkańcy Bliskiego Wschodu.
28. Surowce mineralne Bliskiego Wschodu.
29. Konflikty na Bliskim Wschodzie oraz ich przyczyny i skutki.
- 30.

### **II. Afryka**

31. Środowisko przyrodnicze Afryki – ukształtowanie powierzchni, wody powierzchniowe.
32. Wpływ prądów morskich na klimat Afryki.
33. Układ stref klimatyczno-roślinno-glebowych Afryki, począwszy od równika.
34. Czym są Wielkie Rowy Afrykańskie?
35. Cyrkulacja powietrza w strefie międzyzwrotnikowej – czym są pasaty, jak i gdzie powstają.
36. Warunki rozwoju rolnictwa w Afryce.
37. Na czym polega rolnictwo żarowo-odłogowe i plantacyjne?
38. Cechy rolnictwa Afryki.
39. Problemy strefy Sahelu.
40. Poziom rozwoju gospodarczego Afryki.
41. Przyczyny trudnej sytuacji gospodarczej Afryki.
42. Znaczenie przemysłu wydobywczego w Afryce.
43. Znaczenie turystyki w Afryce.
44. Położenie i stolica Etiopii.

45. Czym jest głód, niedożywienie i głód utajony?
46. Przyczyny głodu i niedożywienia w Etiopii.
47. Dlaczego pomoc humanitarna docierająca do Etiopii z innych krajów nie jest najlepszym sposobem radzenia sobie z problemem głodu i niedożywienia?
48. Skutki głodu i niedożywienia w Etiopii.
49. Położenie i stolica Kenii.
50. Atrakcje turystyczne Kenii.

### **III. Ameryka**

51. Na mapie fizycznej Ameryki Północnej i Południowej wskaż podane formy ukształtowania powierzchni.
52. Czynniki klimatotwórcze Ameryki.
53. Strefy klimatyczne i roślinne w Ameryce.
54. Najważniejsze rzeki i jeziora Ameryki.
55. Czym jest tornado i jak powstaje?
56. W jakiej skali mierzymy siłę tornada?
57. Skutki tornad.
58. Czym jest cyklon tropikalny i jak powstaje?
59. Nazwy cyklonów w różnych częściach świata.
60. W jakiej skali mierzymy siłę cyklonów tropikalnych?
61. Skutki cyklonów tropikalnych.
62. Co to jest Amazonia i gdzie się znajduje?
63. Przyczyny wylesiania Amazonii.
64. Skutki wylesiania Amazonii.
65. Głównie i mieszane odmiany człowieka w Ameryce.
66. Ułóż chronologicznie wydarzenia, które następowały podczas fal migracji w Ameryce.
67. Współczesna sytuacja Indian w Ameryce.
68. Przyczyny zanikania kultur pierwotnych w Ameryce.
69. Rozmieszczenie ludności w Ameryce.
70. Co to jest urbanizacja i wskaźnik urbanizacji?
71. Największe miasta Ameryki.
72. Czym są megalopolis?
73. Największe megalopolis w Ameryce.
74. Co to są slamsy i jak nazywają się w Brazylii oraz Peru?
75. Położenie i stolica Kanady.
76. Strefy klimatyczne w Kanadzie.
77. Czynniki wpływające na klimat Kanady.
78. Skutki oddziaływania prądów morskich płynących wzdłuż wybrzeży Kanady.
79. Rodzaje lasów występujących w Kanadzie.
80. Cechy rolnictwa Kanady.
81. Położenie i stolica Stanów Zjednoczonych.
82. Co świadczy o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego Stanów Zjednoczonych?
83. Co oznacza, że Stany Zjednoczone są potęgą gospodarczą świata?
84. Czym jest Dolina Krzemowa i gdzie się znajduje?
85. Firmy mające swoje siedziby w Dolinie Krzemowej.
86. Dlaczego rozwój Doliny Krzemowej jest uzależniony od położenia w pobliżu uniwersytetów i centrów badawczych oraz dostępu do wykwalifikowanej kadry pracowniczej?
87. Gałęzie przemysłu, które należą do przemysłu zaawansowanych technologii.
88. Znaczenie usług w Stanach Zjednoczonych.

### **IV. Australia i Oceania**

89. Położenie i środowisko przyrodnicze Australii.

90. Najważniejsze obiekty geograficzne na mapie Australii.
91. Co to są endemity? Podaj przykłady.
92. Strefy klimatyczne i roślinne w Australii.
93. Budowa i działanie studni artezyjskiej.
94. Podział Oceanii na regiony.
95. Czym jest atol koralowy?
96. Rozmieszczenie ludności w Australii.
97. Rdzenni mieszkańcy Australii i ich obecna sytuacja.
98. Cechy rolnictwa Australii.
99. Dominujące gałęzie przemysłu w Australii.
100. Znaczenie surowców mineralnych dla gospodarki Australii.

#### **V. Obszary okołobiegunowe**

101. Położenie i środowisko przyrodnicze Arktyki.
102. Położenie i środowisko przyrodnicze Antarktyki.
103. Co to jest lodowiec szelfowy?
104. Zagrożenia dla środowiska przyrodniczego Antarktydy.
105. Zagrożenia dla środowiska przyrodniczego Arktyki.
106. Zakres badań obszarów okołobiegunowych.
107. Ustalenia wprowadzone przez „Układ Antarktyczny”.
108. Polscy badacze obszarów okołobiegunowych.