

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE Z GEOGRAFII

KLASA 5 SP

MAPA:

1. Skala mapy - skala liczbowa, skala mianowana, obliczanie odległości rzeczywistej.
2. Przedstawianie wysokości na mapie - wysokość nad poziomem morza, poziomica.

KRAJOBRAZY POLSKI:

3. Niziny, wyżyny, góry w Polsce- wskazanie na mapie.
4. Krajobraz wysokogórski Tatr- cechy pogody w górach, rośliny.
5. Krajobraz Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej- jaskinie, formy krasowe.
6. Krajobraz nizinny- Nizina Mazowiecka.
7. Krajobraz pojezierny- np. Pojezierze Mazurskie.
8. Krajobraz nadmorski- Pobrzeże Słowińskie(wydmy, powstanie mierzei).
9. Krajobraz wielkomiejski (np. Warszawa).
10. Krajobraz miejsko-przemysłowy (Wyżyna Śląska- wykorzystanie węgla kamiennego).
11. Krajobraz rolniczy (Wyżyna Lubelska- czarnoziemy, wąwozy lessowe).
12. Największe jeziora, rzeki w Polsce - rzeka główna, dopływ, ujście, źródło.
13. Największe miasta w Polsce.
14. Wybrane obiekty dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego Polski.

ŁĄDY I OCEANY:

15. Kontynenty i oceany na świecie.
16. Kierunki stron świata- główne i pośrednie.
17. Siatka geograficzna- południki, południk 0°, południk 180°, równoleżniki, równik, bieguny, zwrotniki, koła podbiegunowe.
18. Wielcy podróżnicy- Kolumb, Magellan, Vespucci, Cook, Amundsen, Peary.

KRAJOBRAZY ŚWIATA:

19. Lasy równikowe, lasy liściaste strefy umiarkowanej, tajga - położenie, temperatura i opady, roślinność, zwierzęta, działalność człowieka.
20. Sawanna i step - położenie, temperatura i opady, roślinność, zwierzęta, działalność człowieka.
21. Pustynie gorące i pustynie lodowe - położenie, temperatura i opady, roślinność, zwierzęta, działalność człowieka.
22. Krajobraz śródziemnomorski - położenie, temperatura i opady, roślinność, zwierzęta, działalność człowieka.

23. Atrakcje turystyczne w krajach śródziemnomorskich.

24. Piętra roślinności w górach - regiel dolny, regiel górny, kosodrzewina, hale, turnie, wieczne śniegi i lodowce.

KLASA 6 SP

MAPA:

1. Długość geograficzna, szerokość geograficzna - określanie współrzędnych punktu na mapie.
2. Cechy południków i równoleżników - równa długość południków, równoleżniki równoległe, równik, siatka geograficzna.

RUCHY ZIEMI:

3. Planety Układu Słonecznego - planeta, księżyc, gwiazda, orbita.
4. Charakterystyka i następstwa ruchu obiegowego - przesilenia, dni równonocy, dzień polarny, noc polarna, zenit, górowanie Słońca, południe słoneczne, zmiany oświetlenia Ziemi.
5. Charakterystyka i następstwa ruchu obrotowego (wirowego) - oś Ziemi, czas obrotu, kierunek obrotu, pozorny ruch Słońca, dzień, noc, różnice czasu słonecznego, strefy czasowe.

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I LUDNOŚĆ EUROPY:

6. Ukształtowanie powierzchni Europy - góry, niziny, półwyspy, wyspy.
7. Zróżnicowanie klimatu w Europie- regiony najcieplejsze/najchłodniejsze, obszary o największych/najmniejszych opadach.
8. Położenie na granicy płyt litosfery a występowaniem wulkanów i trzęsień ziemi- na przykładzie Islandii.
9. Podział polityczny Europy - państwa o największej/najmniejszej powierzchni i ich stolicy, sąsiedzi Polski i ich stolicy.
10. Rozmieszczenie ludności w Europie - regiony o największej/najmniejszej gęstości zaludnienia, przyczyny różnej gęstości zaludnienia.
11. Wielkie miasta Europy - nazwy, położenie, ciekawe miejsca, zabytki.
12. Migracje - imigrant, emigrant (przykłady i przyczyny).

GOSPODARKA EUROPY:

13. Rolnictwo w wybranym kraju europejskim - uprawiane rośliny, hodowane zwierzęta, warunki środowiska sprzyjające/utrudniające rolnictwo.
14. Przemysł i usługi w wybranym kraju europejskim(np. Francja).
15. Wykorzystanie energii - surowce nieodnawialne, źródła odnawialne.

16. Atrakcje turystyczne w Europie - w wybranym kraju, regionie(np. w krajach śródziemnomorskich).

SĄSIEDZI POLSKI:

17. Charakterystyka wybranego kraju sąsiadującego z Polską - położenie, stolica, główne miasta, środowisko przyrodnicze- ukształtowanie terenu, duże rzeki, miejsca ciekawe dla turystów.

KLASA 7 SP

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE POLSKI:

1. Położenie Polski, sąsiedzi.
2. Ukształtowanie powierzchni - niziny, wyżyny, góry.
3. Cechy klimatu Polski regiony o najwyższej/najniższej temperaturze, regiony o najwyższych/najniższych sumach opadów, przeważające kierunki wiatrów, bryza, halny.
3. Sieć rzeczna - rzeki główne, dopływy. Zagrożenie powodzią.
4. Występowanie i zastosowanie surowców mineralnych - węgiel, sól kamienna, siarka, miedź, ropa naftowa.
5. Charakterystyka Morza Bałtyckiego - położenie, głębokość, zasolenie, zatoki, wyspy.
6. Typy gleb w Polsce - brunatne, bielcowe, mady, czarnoziemy. Przydatność rolnicza.
7. Lasy w Polsce- lesistość, rodzaje lasów.
8. Ochrona przyrody - charakterystyka wybranego parku narodowego lub krajobrazowego.

LUDNOŚĆ I URBANIZACJA W POLSCE:

9. Podział administracyjny Polski - województwa, miasta wojewódzkie.
10. Rozmieszczenie ludności w Polsce - regiony o największej/najmniejszej gęstości zaludnienia, przyczyny zróżnicowania gęstości zaludnienia.
11. Zagrożenia wynikające z niskiego przyrostu naturalnego.
12. Migracje - emigracja, imigracja (przykłady i przyczyny).
13. Największe miasta w Polsce.

ROLNICTWO I PRZEMYSŁ POLSKI:

14. Czynniki wpływające na rozwój rolnictwa(przyrodnicze, pozaprzyrodnicze).
15. Regiony rolnicze - np. Nizina Śląska, Żuławy Wiślane, Wyżyna Lubelska.
16. Rośliny uprawiane, obszary upraw - zboża, ziemniaki, rzepak, buraki cukrowe.
17. Chów zwierząt - zwierzęta hodowane, obszary hodowli.
18. Energia odnawialna i nieodnawialna - surowce energetyczne, źródła energii odnawialnej.
19. Zmiany w przemyśle w Polsce.

USŁUGI W POLSCE:

20. Zalety i wady transportu drogowego, kolejowego, lotniczego, wodnego.
21. Handel zagraniczny- import, eksport, towary importowane, towary eksportowane.
22. Miejsca atrakcyjne turystycznie w Polsce.

MÓJ REGION:

23. Charakterystyka miejscowości, regionu zamieszkania.

KLASA 8 SP

AZJA:

1. Ukształtowanie powierzchni- największe: niziny, wyżyny, góry, półwyspy, wyspy.
2. Klimat monsunowy - występowanie, monsun letni, monsun zimowy, kierunki wiatrów, związek opadów z monsunami, wpływ monsunów na rolnictwo.
3. Zjawiska wulkaniczne - budowa wulkanu, przykłady wulkanów, występowanie wulkanów.
4. Charakterystyka wybranego kraju azjatyckiego - położenie, stolica, ukształtowanie powierzchni, klimat, wykorzystanie środowiska przez człowieka - rolnictwo, przemysł, miejsca ciekawe dla turystów.
5. Kraje Bliskiego Wschodu - eksporterzy ropy naftowej, zastosowanie ropy naftowej.
6. Współczesne konflikty na Bliskim Wschodzie.

AFRYKA:

7. Morza oblewające Afrykę, półwyspy, góry, wyżyny, największe rzeki.
8. Krążenie powietrza w strefie międzyzwrotnikowej - pasaty.
9. Zróżnicowanie opadów w Afryce - obszary o największych / najmniejszych opadach, przyczyny.
10. Zróżnicowanie roślinności w Afryce - obszary występowania i charakterystyka lasów równikowych, sawanny, pustyń.
11. Przyczyny pustoszczenia w strefie Sahelu.
12. Atrakcje turystyczne w wybranym kraju afrykańskim.
13. Rolnictwo w Afryce - rośliny uprawiane, hodowane zwierzęta.

AMERYKA:

14. Ukształtowanie terenu - niziny, wyżyny, góry, półwyspy, zatoki, morza.
15. Warunki sprzyjające powstawaniu huraganów, tornado.
16. Lasy równikowe Amazonii - położenie, charakterystyka, skutki wylesiania.
17. Zróżnicowanie miast- megalopolis w Ameryce Północnej i slumsy w wielkich miastach w Ameryce Południowej;

AUSTRALIA I OCEANIA:

18. Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii.
19. Rozmieszczenie ludności w Australii - obszary najbardziej/najmniej zaludnione.

OBSZARY OKOŁOBIEGUNOWE:

20. Zjawisko dnia polarnego, nocy polarnej - gdzie występuje, na czym polega.
21. Środowisko przyrodnicze Antarktydy.
22. Badania obszarów okołobiegunowych (np. zdobywcy biegunów).