

ZAGADNIENIA EGZAMINACY.INE Z GEOGRAFII

KLASA 5 SP

MAPA:

- 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.

LADY 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 stolice, sąsiedzi Polski i ich stolice.
- 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 powodziami.
- 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, bielicowe, 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 pustynnienia 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).