

Geografia kl. II LO (13.03-19.03.2021)

Temat: Osadnictwo wiejskie i miejskie

1. Rodzaje jednostek osadniczych (wsie, miasta)
2. Czynniki lokalizacji i rozwoju jednostek osadniczych (przyrodnicze i społeczno-ekonomiczne)
3. Nowe funkcje wsi (turystyczna, rezydencjalna, gospodarcza)
4. Typy genetyczne kształtów wsi
 - a) ulicówki
 - b) wielodrożnice
 - c) rzędówki
 - d) łańcuchówki
 - e) okolnice
 - f) owalnice
5. Fizjonomia miast
 - a) miasta arabskie
 - b) miasta amerykańskie
 - c) miasta wschodnioazjatyckie
 - d) miasta europejskie
6. Funkcje miast (administracyjna, przemysłowa, handlowa, transportowa, edukacyjna, turystyczna, uzdrowiskowa, religijna)

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozsz_2/382_2_ludnosc_urbanizacja/r2_2_09a.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=acl1kiw7cow>

Temat: Urbanizacja na świecie

1. Płaszczyzny urbanizacji
 - a) demograficzna
 - b) przestrzenna
 - c) ekonomiczna
 - d) społeczna
2. Fazy urbanizacji
 - a) urbanizacja wstępna
 - b) suburbanizacja
 - c) dezurbanizacja
 - d) reurbanizacja
3. Wskaźnik urbanizacji czyli procentowy udział mieszkańców miast w ogólnej liczbie ludności
4. Typy zespołów miejskich
 - a) aglomeracja monocentryczna
 - b) aglomeracja policentryczna (konurbacja)
 - c) megalopolis
5. Przyczyny i skutki urbanizacji

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozsz_2/382_2_ludnosc_urbanizacja/r2_2_10a.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=ldErXQSjU6Eh>

<https://www.youtube.com/watch?v=tPOUTD8oiVM>

Temat: Czynniki rozwoju rolnictwa

1. Funkcje rolnictwa (społeczna, przestrzenna, ekonomiczna)
2. Przyrodnicze czynniki rozwoju rolnictwa
 - a) warunki klimatyczne
 - b) gleby
 - c) warunki wodne
 - d) ukształtowanie powierzchni
3. Pozaprzyrodnicze czynniki rozwoju rolnictwa
 - a) poziom rozwoju społeczno-gospodarczego kraju
 - b) zasoby siły roboczej
 - c) poziom kultury rolnej (np. stopień mechanizacji, zużycie nawozów mineralnych)
 - d) czynniki polityczne (polityka rolna państwa, uwarunkowania międzynarodowe)
 - e) struktura agrarna (np. wielkość gospodarstw rolnych)
4. Struktura własności ziemi
 - a) wspólna własność ziemi
 - b) prywatna (indywidualna) własność ziemi
 - c) społeczna własność ziemi

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozszerzenie_2/382_3_rolnictwo/r2_3_01a.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=kN4hd-Gghqw>

Temat: Użytkowanie ziemi na świecie

1. Formy użytkowania ziemi
 - a) użytki rolne
 - grunty orne (grunty pod zasiewami lub ugorowane)
 - użytki zielone (łąki i pastwiska)
 - uprawy trwałe (plantacje roślin wieloletnich np. sady i winnice)
 - b) lasy
 - c) pozostałe grunty (zajęte np. pod zabudowę) i nieużytki ekologiczne (np. niechronione obszary bagien)
2. Zmiany w strukturze użytkowania ziemi
3. Pozyskiwanie obszarów pod użytki rolne

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozszerzenie_2/382_3_rolnictwo/r2_3_02a.pdf

Temat: Rolnictwo uprzemysłowione i rolnictwo ekologiczne

1. Przyczyny rozwoju rolnictwa uprzemysłowionego
2. Pozytywne i negatywne skutki rozwoju rolnictwa uprzemysłowionego
3. Skutki rozwoju rolnictwa ekologicznego
4. GMO

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozszerzenie_2/382_3_rolnictwo/r2_3_03a.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=o4HhwAs9nrc>

Temat: Typy rolnictwa i główne regiony rolnicze na świecie

1. Typy rolnictwa

- a) pierwotne
- b) tradycyjne
- c) rynkowe

2. Regiony rolnicze na świecie

- a) łacińskoamerykański
- b) północnoamerykański
- c) środkowoeuropejski
- d) zachodnioeuropejski
- e) śródziemnomorski
- f) północnoeuroazjatycki
- g) południowoazjatycki
- h) wschodnioazjatycki
- i) środkowoazjatycki
- j) północnoafrykańsko-zachodnioazjatycki
- k) środkowopółnocnoafrykański
- l) australijsko-nowozelandzki

3. Cechy rolnictwa intensywnego i ekstensywnego

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozsz_2/382_3_rolnictwo/r2_3_04a.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=5kgdwce8flQ>

Temat: Produkcja roślinna na świecie

1. Podział roślin uprawnych ze względu na cechy biologiczne

- a) zboża (pszenica, żyto, pszenżyto, kukurydza, ryż, jęczmień, owies, proso, sorgo, gryka)
- b) strączkowe (fasola, groch, bób, soja, soczewica, ciecierzycza)
- c) bulwiaste i korzeniowe (ziemniak, batat, maniok jadalny, jam, taro)
- d) warzywa i owoce
- e) użytki (herbata, kakaowiec, kawowiec, orzeszki cola, tytoń)
- f) przyprawy (pieprz, goździki, cynamon, wanilia, tymianek, rozmaryn, kolendra)
- g) rośliny przemysłowe cukrodajne (trzcina cukrowa, burak cukrowy)
- h) przemysłowe oleiste (soja, oliwka, orzechy ziemne, słonecznik, rzepak, sezam)
- i) przemysłowe włóknodajne (bawełna, len, konopie, juta, agawa)

2. Rozmieszczenie i wielkość produkcji ważniejszych ziemiopłodów

https://www.geografia24.eu/geo_prezentacje_rozsz_2/382_3_rolnictwo/r2_3_05a.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=M3LhPovqV-0>

Zagadnienia do opracowania i odestania

1. Problemy wielkich miast

2. Negatywne skutki rozwoju rolnictwa uprzemysłowionego