

Podaję zakres materiału z geografii do samodzielnej realizacji w poszczególnych klasach.

Tematy należy opracować pisemnie według podanych punktów w zeszyte przedmiotowym i przyswoić sobie opracowane zagadnienia. Podlegać to będzie ocenie po okresie zawieszenia zajęć lub w innej formie w zależności od rozwoju sytuacji.

klasa 1a, 1c

„Konflikty zbrojne. Terroryzm”

1. Przyczyny konfliktów – krótka charakterystyka poszczególnych rodzajów konfliktów
 - a. religijne
 - b. o zasoby naturalne
 - c. polityczne
 - d. etniczne
2. konsekwencje konfliktów zbrojnych
3. charakterystyka wybranych konfliktów zbrojnych (Irak, Północna i Środkowa Afryka, Półwysep Koreański, Półwysep Bałkański, Pakistan-Afganistan, Indie-Pakistan, Izrael i Palestyna)
przyczyny – przebieg – konsekwencje
Mile widziane sięgnięcie do innych źródeł niż podręcznik
4. przyczyny i konsekwencje terroryzmu
5. zapoznać się z wybranymi konfliktami zbrojnymi i zamachami terrorystycznymi (podręcznik)

klasa 1b, 1d

„Oddziaływanie człowieka na środowisko”

6. środowisko przyrodnicze i geograficzne – antropopresja
7. wpływ poszczególnych działów na środowisko
 - a. rolnictwo
 - b. przemysł
 - c. transport
8. skutki wpływu człowieka na środowisko
 - a. na atmosferę
 - b. hydrosferę
 - c. litosferę i pedosferę
 - d. biosferę

klasa 1e, 1h, 1g, 1f (zakres podstawowy)

„Rzeźbotwórcza działalność lodowców i lądolodów”

1. rodzaje rzeźbotwórczej działalności lodowców górskich
 - a. erozja
 - b. transport
 - c. akumulacjacharakterystyka form polodowcowych
2. działalność lądolodów
formy działalności erozyjnej i akumulacyjnej lądolodów
3. charakterystyka krajobrazu polodowcowego

klasa 1f (zakres rozsz.)

„Strefy roślinne świata”

1. charakterystyka roślinności strefowej
 - a. wilgotny las równikowy
 - b. sawanna
 - c. pustynia i półpustyna
 - d. roślinność śródziemnomorska
 - e. lasy liściaste i mieszane zrzucające liście na zimę
 - f. step
 - g. tajga
 - h. tundra
 - i. pustynia lodowa
2. piętrowość roślinna

„strefowość klimatyczno roślinno glebowa”

wykonać w zeszytcie tabelę i ją uzupełnić

klimat	gleby	Formacja roślinna	Występowanie na Ziemi
Równikowy wybitnie wilgotny			
podrównikowy			
zwrotnikowy			
podzwrotnikowy			
Umiarkowany ciepły morski			
Umiarkowany ciepły kontynentalny			
Umiarkowany chłodny			
podbiegunowy			
okołobiegunowy			

klasa 2b

„Rolnictwo uprzemysłowione i ekologiczne”

1. rolnictwo uprzemysłowione i jego cechy
2. przyczyny rozwoju rolnictwa uprzemysłowionego
3. pozytywne i negatywne skutki rozwoju rolnictwa uprzemysłowionego
4. rolnictwo ekologiczne
5. pozytywne i negatywne skutki rozwoju rolnictwa ekologicznego

„Typy rolnictwa i główne regiony rolnicze na świecie”

1. charakterystyka głównych typów rolnictwa na świecie
 - a) rolnictwo pierwotne
 - b) rolnictwo tradycyjne
 - c) rolnictwo rynkowe
2. charakterystyka regionów rolniczych świata

„Produkcja roślinna i zwierzęca na świecie”

1. podział roślin uprawnych
2. cechy, rozmieszczenie i wielkość produkcji ważniejszych roślin uprawnych
 - a) zboża
 - b) rośliny przemysłowe
 - c) rośliny włókonodajne
 - d) rośliny oleiste
 - e) rośliny bulwiaste i korzeniowe
 - f) warzywa i owoce
 - g) używki i przyprawy
3. kierunki chowu zwierząt
4. typy chowu
5. rozmieszczenie i wielkość pogłowia zwierząt gospodarskich na świecie
 - a) bydło
 - b) trzoda chlewna
 - c) drób
 - d) owce