

Klasa 8a 21.01.2021

Jezyk angielski –TEAMS

Grupa 1:

Topic: Ćwiczenia powtórzeniowe- środki i funkcje językowe. KNO.

Analiza arkusza egzaminacyjnego na zajęciach TEAMS.

Z repetytorium powtarzamy słownictwo strona 30- oceny i egzaminy, przymiotniki- uczniowie i nauczyciele. Do wykonania zadania 3,7/31 repetytorium oraz 9,10/32.

Grupa 2:

Topic: Czytanie ze zrozumieniem oraz rozumienie ze słuchu- ćwiczenia. KNO.

Analiza arkusza egzaminacyjnego na zajęciach TEAMS.

Repetytorium strona 17 zad.4, zadania 1,2,4/19.

Jezyk niemiecki- ZK

Thema: Perfekt czasowników regularnych- ćwiczenia utrwalające. KNO.

Zadanie 1. Wpisz bezokoliczniki przy formach imiesłowów czasu przeszłego i odwrotnie:

1.....- gearbeitet

2.....- gelernt

3. spielen-.....

4. chatten-.....

5. rechnen-.....

6.....-produziert

7.....- eingekauft

8. machen-.....

9. besuchen-.....

10.- gewohnt

Zadanie 2. **Präsens** (czas **teraźniejszy**) czy **Perfekt**(**czas przeszły**)? Zdecyduj:

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1. Ich stehe um 7 Uhr auf | Präsens/ Perfekt |
| 2. Anna hat viel Freizeit | Präsens/ Perfekt |
| 3. Paul hat Medizin studiert | Präsens/ Perfekt |
| 4. Michael trainiert Fußball | Präsens/Perfekt |

4. Pracę zapisz jako imię_nazwisko_klasa_grupa i prześlij do 25.01.2021 r. na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com

Zajęcia z wychowawcą- TEAMS

Wartości dane nam w rodzinie, w szkole oraz w domu. Co warto w sobie pielęgnować i dlaczego?

Nowa inicjatywa skierowana do uczniów: poradnia online „Zawsze jest jakieś wyjście” oraz programie profilaktyki uniwersalnej „Loguj się z głową”- omówienie tematu z uczniami.

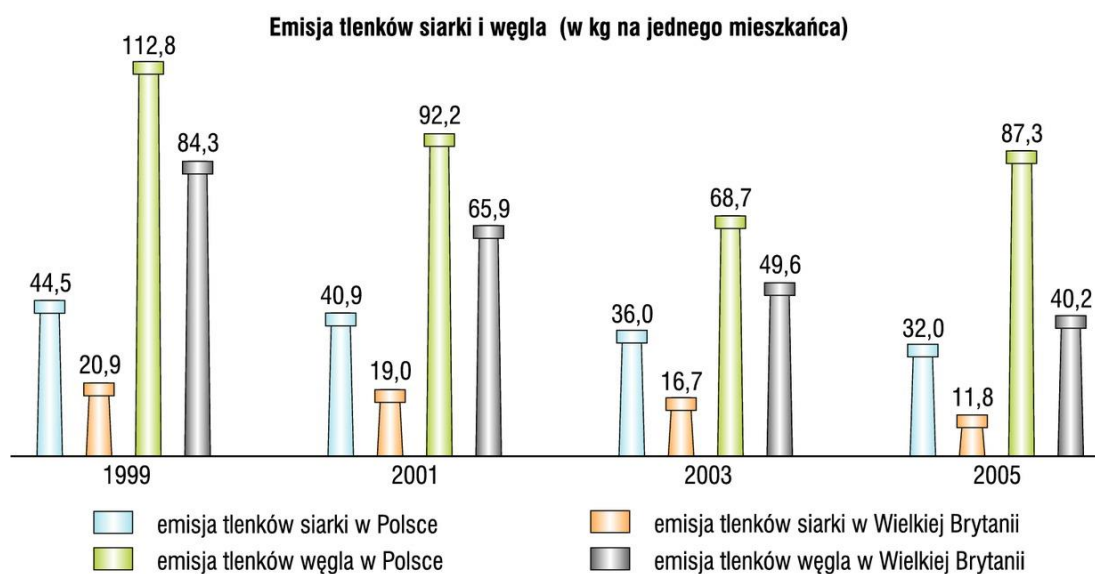
Język polski- TEAMS- WCZEŚNIEJSZE PLIKI

Matematyka- TEAMS

Temat : Czytanie diagramów.

Przedstawianie danych za pomocą diagramów i tabel na ogół jest bardzo obrazowe i pozwala szybciej odczytywać wiele faktów, a także uzyskać dodatkowe informacje po wykonaniu odpowiednich obliczeń. Dzisiaj na lekcji będziemy korzystać z kilku informacji przedstawionych w różnej formie.

Przyjrzyj się informacjom przedstawionym na diagramie i w tabeli.



Na podstawie tych informacji możemy na przykład obliczyć, ile w Polsce, a ile w Wielkiej Brytanii wyemitowano w 2005 roku tlenków węgla w przeliczeniu na 1 km² powierzchni.

Ludność i powierzchnia Polski i Wielkiej Brytanii

Państwo	Ludność [tys.]*	Powierzchnia [tys. km ²]
Polska	38 174	312
Wielka Brytania	60 060	244,1

* Dane za rok 2005

W Polsce:

tlenki węgla: $38\,174\,000 \cdot 87,3\text{ kg} \approx 3333\text{ tys. ton}$

na 1 km²: $\frac{3333\text{ tys. ton}}{312\text{ tys. km}^2} \approx 10,7\text{ t/km}^2$

W Wielkiej Brytanii:

tlenki węgla: $60\,060\,000 \cdot 40,2\text{ kg} \approx 2414\text{ tys. ton}$

na 1 km²: $\frac{2414\text{ tys. ton}}{244,1\text{ tys. km}^2} \approx 9,89\text{ t/km}^2$

Wykonaj w zeszytcie zadania z podręcznika str. 136 -137 zad 2, zad 3, zad 4.

Historia- TEAMS

Temat: Daleki Wschód po II wojnie światowej. KNO.

Zapoznaj się z informacjami z podręcznika ze str. 121 - 125

Przepisz do zeszytu notatkę dotyczącą tego tematu ze str. 154.

Aby lepiej zrozumieć temat proponuję Wam obejrzeć film

<https://youtu.be/0VGKUib5JzY>

