

**KSZTAŁCENIE NA ODLEGŁOŚĆ (KNO) – MATERIAŁY DLA UCZNIÓW
KL. 6b**

rok szkolny 2020/2021

Życzę owocnej pracy – dasz radę! Powodzenia!

Dodając odrobinę koloru do życia :)

Twój Wychowawca: mgr Sebastian Sowa



26.02.2021 r. (piątek)

PRZEDMIOTY:

**1 LEKCJA 8.00-8.45
– BRAK**

**2 LEKCJA 8.55-9.40
– JEZYK POLSKI**

Temat: Przedstawiamy Nasze prezentacje na temat wybranego kraju i jego specyfiki – KNO.

Przygotujcie prezentację o kraju, który pragniecie odwiedzić. Uwzględnijcie w niej informacje o:

- położeniu wybranego państwa,
- miejscach, które chcielibyście zobaczyć,
- lokalnej kuchni,
- zwyczajach charakterystycznych dla mieszkańców tego kraju.

**3 LEKCJA 9.50-10.35
– JEZYK ANGIELSKI**

Zajęcia opiekuńcze – zakładka na stronie SP22 – zapraszam.

4 LEKCJA 10.45-11.30 – HISTORIA

Temat: Kultura polskiego oświecania

Temat ten będziemy realizować przez dwie jednostki lekcyjne.

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str. 163 – 168

W ramach notatki przepisz do zeszytu – To już wiem ze str. 168

Aby lepiej zrozumieć temat proponuję wam zapoznanie się z wiadomościami z e podręcznika

[Oswiecenie po polsku \(epodreczniki.pl\)](http://Oswiecenie.po.polsku(epodreczniki.pl))

5 LEKCJA 11.45-12.30 – KREATYWNOŚĆ GDD

Temat: Tworzymy robota <http://www.zabawydladzieci.com.pl/jak-zrobic-robota-z-papieru>

6 LEKCJA 12.45-13.30 – INFORMATYKA

lekcja online – TEAMS

Temat: Kto, gdzie, kiedy?.

1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku na s. 81 - 84.
2. W przeglądarce wpisz office.com i zaloguj się za pomocą loginu i hasła tak jak do TEAMS.
3. Po lewej stronie wybierz ikonę arkusza kalkulacyjnego (Exel).
4. Wszystkie materiały do lekcji znajdują się na Teams w folderze „26.02.2021 materiały”.
5. Wykonaj podręcznika zadanie 1 i 2 s. 84.
 1. Wyznacz średni wzrost chłopców i dziewcząt, a następnie porównaj wyniki ze średnią liczoną dla wszystkich osób z tabeli.
 2. Przedstaw na wykresie kołowym częstości występowania urodzin w poszczególnych miesiącach. Przygotuj dodatkową tabelę, w której wpiszesz kolejne miesiące i liczbę osób w nich urodzonych (dane uzyskasz za pomocą odpowiedniego filtrowania). Na wykresie włącz wyświetlanie procentów. W którym miesiącu urodziło się najwięcej osób?
6. Dla chętnych z podręcznika zadanie 3 s. 84.
 3. Sporządź wykres kołowy, na którym przedstawisz procentowy rozkład kolorów włosów wśród badanych osób. Skonstruuj odpowiednią dodatkową tabelę i wpisz do niej dane uzyskane z filtrowania.
7. Pracę wyślij na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com do 02.03.2021 r.

Pozdrawiam
H. Zagrodnik

7 LEKCJA 13.45-14.30 – BRAK