

**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*



**5.03.2021 r.**

**(piątek)**

**PRZEDMIOTY:**

**1 LEKCJA 8.00-8.45  
– BRAK**

**2 LEKCJA 8.55-9.40  
– JĘZYK POLSKI**

**Temat: Znaki interpunkcyjne w dialogach – KNO.**

Podręcznik str. 169-170 – zapraszam.

## Przypomnienie

- Po zdaniu wprowadzającym dialog stawiamy dwukropek.

Przykład:

*Patryk powiedział na głos:*

– *Nie pójdę dzisiaj do szkoły!*

- Wypowiedzi kolejnych uczestników dialogu rozpoczynamy myślnikami.

Przykład:

– *Chętnie się z tobą spotkam.*

– *Bardzo się cieszę.*

- Myślnik oddziela również wypowiedź postaci od słów narratora.

Przykład:

– *Pójdiesz ze mną na basen?* – *zapytała Joasia.*

– *Nie wiem* – *zawahała się Jola.*

Jeśli słowa bohaterów kończą się wykrzyknikiem lub pytajnikiem, to znaki te stawiamy na końcu ich wypowiedzi, a kropkę – po słowach narratora.

Jeśli słowa bohatera miałyby zakończyć się kropką, to stawiamy ją tylko na końcu, za słowami narratora.

- Słowa narratora wtrącone do wypowiedzi postaci oddzielamy dwoma myślnikami.

Przykład:

– *To jest zimne!* – *zawołała Kasia.* – *Wręcz lodowate!*

Zadanie 1, 2, 3 ze str. 170 w podręczniku – powodzenia! + wykonujemy zadania z ćwiczeniówki.

### 3 LEKCJA 9.50-10.35 – JEZYK ANGIELSKI

Topic: Cooking- wprowadzenie słownictwa. KNO.

W dniu dzisiejszym rozpoczynamy pracę nad rozdziałem związanym z żywieniem.

Przepisujemy słowa ze słowniczka 6.1 do zeszytu str. 89 - czasowniki oraz rzeczowniki związane z gotowaniem. Na lekcji przećwiczymy ich wymowę. Następnie wykonamy zadanie 3,5,6,7 z podręcznika ze strony 81.

repeat- powtórz

complete- uzupełnij

look at- spójrz na

choose- wybierz

match- połącz

activities- czynności

extra- dodatkowy

### 4 LEKCJA 10.45-11.30 – HISTORIA

Temat: Sejm Wielki i Konstytucja 3 maja

Temat ten będziemy realizować przez dwie jednostki lekcyjne.

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str. 169 – 173

W ramach notatki przepisz do zeszytu –Przyczynę – Wydarzenie – Skutek str. 172

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

[Sejm Wielki oraz uchwalenie Konstytucji 3 maja \(epodreczniki.pl\)](http://epodreczniki.pl)

### 5 LEKCJA 11.45-12.30 – KREATYWNOŚĆ GDD

Temat: Kreatywne dzieci <https://www.youtube.com/c/EWAWOJTAN/videos>

### 6 LEKCJA 12.45-13.30 – INFORMATYKA

**Temat:** Tik-tak, tik-tak – arkusz kalkulacyjny.

1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku na s. 85 - 87.
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 „05.03.2021 materiały”.
5. Wykonaj ćwiczenie tak jak w podręczniku (na filmie jest pokazane jak to zrobić).

Spójrz na tabelę wypełnioną przez Andzię.

	A	B	C
1	<b>Poniedziałek</b>	<b>Czas w minutach</b>	<b>Czas w godzinach</b>
2	sen	570	9,5
3	toaleta (mycie się, ubieranie)	45	0,75
4	jedzenie (wszystkie posiłki)	90	1,5
5	szkoła	420	7
6	odrabianie lekcji	120	2
7	rozrywka	120	2
8	dojazdy	45	0,75
9	inne	30	0,5

- Wykonaj podobną tabelę dla swojego poniedziałkowego rozkładu dnia.
- A teraz rozbuduj swoją tabelę tak, by uwzględnić wszystkie dni tygodnia. Sobota i niedziela będą zapewne wyglądały inaczej niż pozostałe dni.

Pamiętaj o stosowaniu formuł tak jak pokazane jest w filmie.

- W dodatkowej tabeli zlicz czas (w godzinach) związany z poszczególnymi czynnościami dla całego tygodnia. W razie potrzeby wprowadź nowe kategorie.

E	F
Czynność (tydzień)	Czas [h]
sen	67,5
toaleta	5,25
jedzenie	10,5
szkoła	36
odrabianie lekcji	10
dojazdy	7,5
rozrywka	22
inne	9,25
<b>Razem</b>	<b>168</b>

6. Dla chętnych:

- Sporządź tabelę, tak jak zrobiła to Andzia, i podaj swoje obliczenia.

	A	B	C	D
1	data dzisiejsza	<b>2019-01-17</b>		
2	data urodzenia	<b>2007-12-12</b>		
3				
4	żyję już	<b>4054</b>	dni	
5		<b>97296</b>	godzin	
6		<b>5837760</b>	minut	
7		<b>350265600</b>	sekund	
8				
9	tysięczny dzień życia			<b>2010-09-07</b>
10	pięciotysięczny dzień życia			<b>2021-08-20</b>

Wszystko jest pokazane jak należy zrobić w filmach.

7. Pracę wyślij na adres email [hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com](mailto:hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com) do 09.03.2021 r.

Pozdrawiam  
H. Zagrodnik

**7 LEKCJA 13.45-14.30**  
**– BRAK**