**KLASA IV B – WTOREK 2.06.2020 R.**

**Język niemiecki**

**Temat:** Ich über mich - odpowiadamy na pytania.

Zeszyt ćwiczeń str. 115

Praca na platformie www.learningapps.org

**Historia**

**Temat:** Pilecki i Inka – „żołnierze niezłomni”.

**Język polski**

**Temat:** Związki wyrazowe w zdaniu.

**Instrukcja dla ucznia:**

1. Podaj przykład zdania pojedynczego nierozwiniętego. Przekształć je w zdania pojedyncze rozwinięte, dodając określenia. Porównuj zdania i zapisz wniosek.

2. Obejrzyj film na You Tube <https://www.youtube.com/watch?v=AQ97OkhjDh0>

 [Uwaga: skracamy oglądanie filmu do obejrzenia analizy jednego zdania (9:26)].

3. Zapoznaj się z informacjami "Związki w zdaniach" na platformie epodręczniki.pl: <https://moje.epodreczniki.pl/dolacz/865361>

Napisz w zeszycie, co to jest związek główny, poboczny, wyraz nadrzędny i wyraz podrzędny.

4. Wykonaj ćwiczenie interaktywne - gra dydaktyczna w aplikacji Wordwall  - Związki wyrazowe w zdaniach - Otwórz pudełko:

[https://wordwall.net/pl/resource/1568624/polski/zwi%c4%85zki-wyrazowe-w-zdaniu](https://wordwall.net/pl/resource/1568624/polski/zwi%C4%85zki-wyrazowe-w-zdaniu)

5. Wykonaj ćwiczenie interaktywne - gra dydaktyczna w aplikacji Learning Apps:  <https://learningapps.org/12421856>

6. Zapoznaj się z instrukcją i wzorem analizy zdania pojedynczego rozwiniętego - Zapamiętaj! - Aby narysować wykres: <https://moje.epodreczniki.pl/dolacz/367661>

7. Wybierz jedno zdanie z ćw. 1 i  narysuj wykres.

8. Wykonaj ćwiczenie interaktywne - gra dydaktyczna- Milionerzy w aplikacji Learning Apps:   <https://learningapps.org/display?v=pnmxay70320>

9. Wypełnij ankietę ewaluacyjną: <https://forms.gle/2nAXaaR5L9g4D2yp9>

 (obowiązkowo, po zakończeniu zajęć i wyślij) .

10. Praca domowa

Wybierz dwa zdania z ćw. 1 i  przedstaw zależności między poszczególnymi wyrazami w zdaniu na wykresie. Wypisz związek główny i poboczne:

   <https://moje.epodreczniki.pl/dolacz/367661>

**Matematyka**

**Temat:** Sesja z plusem – sprawdzian wiadomości z drugiego semestru.

Instrukcja dla ucznia:

1. Zadania z sesji z plusem umieszczę na czacie matematyki na Discordzie.
2. Komunikujemy się przez Discorda i Messengera.