**PIĄTEK 26.11.2021**

**Biologia**

Temat: Mechanizmy ewolucji.

Praca na platformie edukacyjnej epodręczniki.pl. Proszę otworzyć temat: Mechanizmy ewolucji biologicznej. Proszę przeczytać całą lekcję i wykonać pod lekcją na stronie zadanie 1,2,3 i 4.

**Chemia**

**Temat: Inne reakcje otrzymywania soli**

Podręcznik, strona 83

Zapisać w zeszycie schematy otrzymywania soli (na czerwono są w podręczniku) i podać po 1 przykładzie.

Zadanie – 1 i 2, strona 84

**MATEMATYKA**

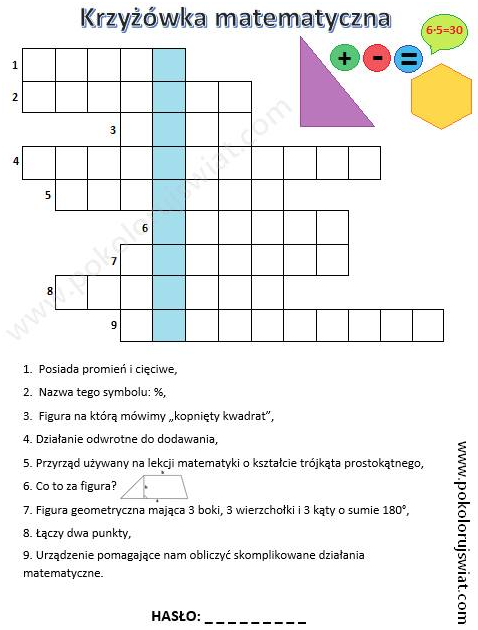
**Temat: Czytanie diagramów.**

**Ćw.1, 2 str. 55**

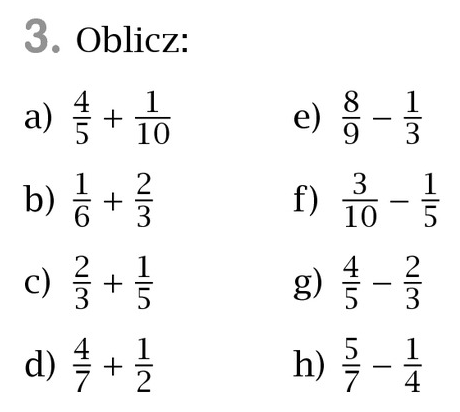
**REWALIDACJA**

**Temat: Wzbogacanie zasobu słownictwa biernego i czynnego - rozwiązywanie krzyżówki z pojęciami matematycznymi.**

**Rozwiąż krzyżówkę.**



**ZAJĘCIA DYDYAKTYCZNO - WYRÓWNAWCZE**

**Temat: Usprawnianie technik liczenia - dodawanie, odejmowanie ułamków zwykłych.**

**Muzyka w zastępstwie**

Temat: Powtórzenie wiadomości o gamie C dur i instrumentach. Ćwiczenia słuchowe.

1. Obejrzyj krótki film w celu utrwalenia wiadomości o gamie.

<https://www.youtube.com/watch?v=qtJs4zZxya8>

1. Umiesz grać na flecie. Zobacz zatem jak zagrać gamę na klawiaturze.

<https://www.youtube.com/watch?v=Mbnp0h3U64s>

1. A teraz powtórz wiadomości o instrumentach i jednocześnie poćwicz słuch.

<https://www.youtube.com/watch?v=MadTiSUv4Jo>

1. Napisz w zeszycie nazwy instrumentów, które widziałeś w filmie (klasy 5-7 N).

**j.polski**

Temat: Przecinek, kropka, myślnik, wykrzyknik, pytajnik- oznakach interpunkcyjnych.

Lekcja on-line z dostępem do materiałów Zintegrowanej Platformy Edukacyjnej.

Wejdź w link i wykonaj ćwiczenia.

<https://zpe.gov.pl/a/przecinek-kropka-myslnik-wykrzyknik-pytajnik---co-krok/DREeSJQ4l>

