BIOLOGIA

GRAŻYNA SZCZEPANOWSKA

02.06.20-05.06.20

**ADRES DO KONTAKTU : n.zdalna.gsz@gmail.com**

**MESSENGER, TELEFON, MICROSOFT TEAM**

**02.06(wtorek)**

**7ab**

**Temat: Równowaga wewnętrzna organizmu- homeostaza. Choroba – zaburzenie homeostazy**

Dowiem się jak utrzymać stan równowagi wewnętrznej, jakie są mechanizmy ochrony organizmu, co to jest zdrowie i profilaktyka. Poznam choroby cywilizacyjne oraz znaczenie suplementów diety w życiu człowieka.

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznika str. 245-252.

Analizujemy( robimy też notatkę wg niżej podanego schematu):

- w jaki sposób utrzymać stan równowagi wewnętrznej?,

- w jaki sposób organizm broni się przed wychłodzeniem i przegrzaniem ( analiza tabeli)?,

- czym jest zdrowie i profilaktyka?,

- ruch to zdrowie (analiza ilustracji),

- rozprzestrzenianie się chorób( analiza tabeli),

- choroby cywilizacyjne,

- leczenie nowotworów( schemat)

- leki i suplementy diety.

Obejrzyj ilustracje, przeczytaj ciekawostki, wykonaj ćwiczenie interaktywne:

Ruch to zdrowie

<https://epodreczniki.pl/a/rodzina-jest-najwazniejsza/Dff9aQrVs>

Pozdrawiam

**Kl 8ab**

**Temat: Racjonalne gospodarowanie zasobami przyrody**

Poznam rodzaje zasobów przyrody oraz skutki ich niewłaściwej eksploatacji

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 152-156.

Analizujemy( może to być notatka , tylko w punktach):

- zasoby przyrody

- w jaki sposób zasoby odnawialne się odtwarzają?,

- skutki niewłaściwej eksploatacji zasobów przyrody( schemat),

- jak racjonalnie gospodarować zasobami przyrody (ilustracje),

- ochrona zasobów przyrody na co dzień.

Przeczytaj tekst, obejrzyj ilustracje, zrób ćwiczenie interaktywne:

3.Zapamiętaj TO NAJWAŻNIEJSZE

.4.Obejrzyj film

Gospodarowanie zasobami

<https://www.youtube.com/watch?v=HQI7VGyyHfg>

Pozdrawiam

**03.06(środa)**

**Kl.6a**

**Temat :Kręgowce stałocieplne- lekcja utrwalająca**

Utrwalisz podstawowe informacje o ssakach: czynności życiowe ,środowisko życia

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 143-144

Analizujemy podsumowanie wg punktów:

- przystosowanie ptaków do lotu,

- budowa piór ptaków( analiza tabeli),

- znaczenie ptaków i ssaków w przyrodzie( analiza tabeli).

3.Odpowiedz pisemnie na pytanie:

Na czym polega ochrona ptaków i ssaków?

4.Uzupełnij ćwiczenia w zaszycie ćwiczeń

5.Przeczytaj ciekawostki:

<https://epodreczniki.pl/a/zwierzeta-wokol-nas/DifyjlpH5>

Pozdrawiam

Kl.7a

**Temat: Uzależnienia**

Dowiem się co to jest uzależnienie oraz poznam ich rodzaje

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznika str. 253-256.

Analizujemy( robimy też notatkę wg niżej podanego schematu):

- uzależnienie od kofeiny,

- nikotynizm,

- alkoholizm,

-lekomania

-narkomania.

Obejrzyj ilustracje, przeczytaj ciekawostki, wykonaj ćwiczenie interaktywne:

<https://epodreczniki.pl/a/uzaleznienia/Do63k2pYq>

Pozdrawiam

**O4.06.20 (czwartek)**

**7b**

**Temat: Uzależnienia**

Dowiem się co to jest uzależnienie oraz poznam ich rodzaje

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznika str. 253-256.

Analizujemy( robimy też notatkę wg niżej podanego schematu):

- uzależnienie od kofeiny,

- nikotynizm,

- alkoholizm,

-lekomania

-narkomania.

Obejrzyj ilustracje, przeczytaj ciekawostki, wykonaj ćwiczenie interaktywne:

<https://epodreczniki.pl/a/uzaleznienia/Do63k2pYq>

Pozdrawiam

**Kl.5ac**

**Temat :Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych**

Zapamiętam budowę i różnorodność owoców, sposoby ich rozprzestrzeniania oraz sposoby wegetatywnego rozmnażania się roślin

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Otwórz podręcznik str. 143-147.

Analizujemy( może to być notatka):

- budowa owoców,

- sposoby przenoszenia owoców(ilustracje),

- budowa kiełkowania nasion( schemat),

- Badanie wpływu wody na kiełkowanie nasion( doświadczenie),

- rozmnażanie wegetatywne roślin

3.Zapamiętaj informacje z podręcznika TO NAJWAŻNIEJSZE - str. 147

4. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń.

5.Obejrzyj film( bardzo ciekawy)

Rozprzestrzenianie roślin okrytonasiennych:

<https://www.youtube.com/watch?v=SeFlApuH-Vo>

POZDRAWIAM

**05.06.20( piątek)**

**kl.6b**

**Temat :Kręgowce stałocieplne- lekcja utrwalająca**

Utrwalisz podstawowe informacje o ssakach: czynności życiowe ,środowisko życia

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 143-144

Analizujemy podsumowanie wg punktów:

- przystosowanie ptaków do lotu,

- budowa piór ptaków( analiza tabeli),

- znaczenie ptaków i ssaków w przyrodzie( analiza tabeli).

3.Odpowiedz pisemnie na pytanie:

Na czym polega ochrona ptaków i ssaków?

4. Uzupełnij zadania w zeszycie ćwiczeń.

5.Przeczytaj ciekawostki:

<https://epodreczniki.pl/a/zwierzeta-wokol-nas/DifyjlpH5>

Pozdrawiam