

PRZYRODA kl. IV

Temat do zrealizowania **18 marca 2020 roku**

Jak unikać niebezpiecznych sytuacji w naszym otoczeniu?

(temat w podręczniku na str. 124 – 128 do podpunktu: Niebezpieczne substancje w domu.)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Niebezpieczne zjawiska pogodowe i unikanie ich skutków.
2. Zagrożenia ze strony jadowitych zwierząt.
3. Pierwsza pomoc w wyniku użądlenia.
4. Postępowanie w przypadku ukąszenia przez żmiję.
5. Zatrucia grzybami.
6. Przykłady roślin trujących.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

Temat do zrealizowania **19 marca 2020 roku**

Niebezpieczeństwa i pierwsza pomoc w domu.

(temat w podręczniku na str. 128 – 129 dwa ostatnie podpunkty)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Niebezpieczne substancje w domu.
2. Zatrucia oraz znaczenie wybranych symboli umieszczonych na opakowaniach środków chemicznych używanych w domu.
3. Pierwsza pomoc w przypadku skaleczenia i oparzenia.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

Temat do zrealizowania **25 marca 2020 roku**

Uzależnienia i ich skutki.

(temat w podręczniku na str. 130 – 134)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Co to są uzależnienia?
2. Wpływ na organizm: dymu papierosowego, alkoholu, narkotyków.
3. Uzależnienie od internetu i telefonu.
4. Asertywność.
5. Wybrane sposoby zachowań asertywnych.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

BIOLOGIA kl. V

Temat do zrealizowania **16 marca 2020 roku**

Podsumowanie wiadomości z działu III – Wirusy, bakterie, protisty i grzyby.

(Podręcznik str. 88 – 90)

Proszę wykonać pisemnie w zeszyte polecenia nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8 ze str. 90.

Temat do zrealizowania **23 marca 2020 roku**

Tkanki roślinne.

(temat w podręczniku na str. 93 – 94)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Miejsca występowania tkanek w roślinie.
2. Rodzaje tkanek roślinnych
 - a) tkanki twórcze,
 - b) tkanki stałe.
3. Przystosowania budowy tkanek okrywających do pełnienia funkcji.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

BIOLOGIA kl. VI

Temat do zrealizowania **13 marca 2020 roku**

Płazy – kręgowce wodno-łądowe.

(temat w podręczniku na str. 93 – 96)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Środowisko życia płazów.
2. Przystosowania płazów do życia w wodzie i na lądzie.
3. Płazy jako zwierzęta zmiennocieplne.
4. Rozmnażanie się i rozwój płazów.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

Temat do zrealizowania **20 marca 2020 roku**

Przegląd płazów.

(temat w podręczniku na str. 97 – 99)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Zróżnicowanie budowy i trybu życia płazów.
2. Charakterystyka płazów beznogich, ogoniastych i bezogonowych.
3. Gatunki płazów żyjących w Polsce.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

BIOLOGIA kl. VII

Temat do zrealizowania **16 marca 2020 roku**

Choroby układu wydalniczego.

(temat w podręczniku na str. 157 – 160)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Najczęstsze choroby układu wydalniczego:

- a) zakażenia dróg moczowych,
- b) kamica nerkowa,
- c) niewydolność nerek,
- d) kłębuszkowe zapalenie nerek

oraz ich objawy.

2. Na czym polega dializa?

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

Temat do zrealizowania **19 marca 2020 roku**

Podsumowanie wiadomości z działu VII – Układ wydalniczy.

(Podręcznik str. 161 – 162)

Proszę wykonać pisemnie w zeszycie polecenia nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8 ze str. 161 i 162.

Temat do zrealizowania **23 marca 2020 roku**

Budowa układu dokrewnego.

(temat w podręczniku na str. 165 – 166)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Hormony – produkty wydzielania gruczołów dokrewnych.
2. Klasyfikacja gruczołów na gruczoły zewnątrzwydzielnicze i dokrewne (wewnątrzwydzielnicze).
3. Lokalizacja gruczołów dokrewnych w ciele człowieka.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

BIOLOGIA kl. VIII

Temat do zrealizowania **12 marca 2020 roku**

Konkurencja.

(temat w podręczniku na str. 93 – 96)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Rodzaje zależności występujących między organizmami:
 - a) oddziaływania ujemne, czyli antagonistyczne,
 - b) oddziaływania dodatnie, czyli nieantagonistyczne.
2. Konkurencja wewnątrzgatunkowa i międzygatunkowa.
3. Zasoby, o które konkurują organizmy.

4. Skutki konkurencji wewnątrzgatunkowej i międzygatunkowej.
Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.

Temat do zrealizowania **19 marca 2020 roku**

Drapieżnictwo.

(temat w podręczniku na str. 97 – 101)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Drapieżnictwo i znaczenie drapieżników w środowisku.
2. Sposoby polowania drapieżników.
3. Sposoby unikania ataku drapieżników.
4. Drapieżne rośliny.

Punkty te należy przepisać do zeszytu pod tematem lekcji.