**Szkoła Podstawowa - Biologia kl. VII 08,10.06.2020**

**Drodzy uczniowie, przygotowałam dla Was materiały do lekcji biologii *(*lekcje w planie są w poniedziałek i środę).Proszę, wykonajcie to zadanie. W razie pytań proszę pisać.**

***Pamiętajcie, od tego tygodnia lekcja będzie się odbywała w środę o godzinie 9.00 przez komunikator Messenger.***

Zadania i notatkę proszę wykonać w zeszycie, a zdjęcie wykonanego zadania proszę wysłać na mojego e maila: [***wiktorowiczsylwia14@gmail.com***](mailto:wiktorowiczsylwia14@gmail.com)lub Messengera.

*Poniedziałek 08.06.2020 r.*

***Temat: Choroby jako efekt zaburzenia homeostazy.***

*Cel (uczeń wie):*

*- czy brak choroby jest równoznaczny ze zdrowiem,*

*- jaki jest przebieg choroby zakaźnej w organizmie,*

1. 1. Zdrowie to stan w pełni zdrowego samopoczucia, a nie tylko braku choroby.

2. Rozróżniamy zdrowie fizyczne, psychiczne i społeczne.

3. Wśród chorób wyróżniamy zakaźne i niezakaźne.

4. W przebiegu typowej choroby zakaźnej wyróżnia się:

* okres wylęgania,
* objawy ogólne i charakterystyczne,
* zdrowienie.

5. Bardzo ważnym elementem profilaktyki chorób jest systematyczne przeprowadzanie badań diagnostycznych.

Zadanie domowe

Podaj definicję zdrowia psychicznego, fizycznego i społecznego.

*środa 10.06.2020 r.*

***Temat: Drogi szerzenia się i profilaktyka chorób zakaźnych.***

*Cel (uczeń wie):*

*- jakimi drogami mogą szerzyć się choroby zakaźne,*

*-czy antybiotyk może cię wyleczyć z grypy,*

1. Czynniki zakaźne mogą wnikać do organizmu wraz z powietrzem, pożywieniem przez uszkodzenie skóry i układ rozrodczy ora przy udziale zwierząt.
2. Sposób zapobiegania chorobom zależą od rodzaju wywołującego je czynniki i drogi zakażenia.
3. Odpowiedni program szczepień ochronnych może być ochroną dla każdego człowieka i dla całego społeczeństwa.
4. Antybiotyki są bardzo skuteczne przeciw chorobom bakteryjnym, ale ich niewłaściwe stosowanie prowadzi do powstania opornych na nie bakterii.

**Zadanie domowe**

Wyjaśnij, dlaczego powinniśmy się szczepić.