|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | 23.06.2020 |
| **Imię i nazwisko nauczyciela** | Anna Mikuś |
| **Temat zajęć** | **Podsumowanie i sprawdzenie wiadomości z działu „Równowaga wewnętrzna organizmu”. Uzależnienia.** |
| **Podstawa Programowa** | Wymagania: III.12.1 – 7, IV.1 - 4, III.7.5; III.9.6 |
| **Cele lekcji** | - przypomnę sobie i utrwalę podstawowe wiadomości i umiejętności  z omawianego działu; - realizacja zadania praktycznego w ramach Dnia Pustej Klasy |
| **Przebieg lekcji** | Dzień dobry, podczas dzisiejszych zajęć krótko podsumujemy omawiany dział. Proszę, zapisz temat i cele lekcji.  **Najważniejsze ogólne informacje – sprawdź, czy potrafisz odpowiedzieć  na kilka pytań:**   1. Czym jest homeostaza? 2. Jakie układy współpracują ze sobą w ramach homeostazy,  a które są nadrzędne? 3. Czym jest zdrowie? 4. Jakie choroby są zakaźne i co je wywołuje? 5. Jakie choroby zaliczamy do cywilizacyjnych? 6. Czym są antybiotyki i kiedy się je stosuje? 7. Jakich zasad należy przestrzegać podczas leczenia ogólnodostępnymi lekami? 8. Jakie substancje zaliczamy do uzależniających? 9. Czym jest uzależnienie? 10. Jak uniknąć uzależnień?   **DZIEŃ PUSTEJ KLASY - Siła natury – zadanie praktyczne  (źródło: http://emptyclassroomday.eu/pl/pomysly/)  Materiały:** *aparat fotograficzny (może być w telefonie)*  **C:\Users\annam\Desktop\20200619_091850_Film1.jpgPoszukaj i udokumentuj na zdjęciach, jak przyroda walczy o sw**oje miejsce. Rozejrzyj się wokół i zobacz, że na gzymsach i dachach komórek rosną drzewka, rośliny wyrastają z murów, rosną w pęknięciach asfaltu czy między płytami chodnikowymi.  W skrajnie niekorzystnych warunkach udaje im się przeżyć i rosnąć.  Prześlij swoje zdjęcia na adres: [anna.mikus@kliniska.edu.pl](mailto:anna.mikus@kliniska.edu.pl)  Z wykonanych zdjęć stworzymy galerię bohaterskich  i wytrwałych roślin i podzielimy się nią z kolegami z klasy i szkoły.  Ja wykonałam takie zdjęcie:  ZADANIE 2 – dla chętnych:  **Ułóż 3 hasła związane z zagadnieniem dotyczącym profilaktyki uzależnień od nikotyny lub alkoholu (profilaktyka, czyli zapobieganie).** |
| **UWAGI** | **Czas na wykonanie zadań**: 23.06.2020 – 23.06.2020 *Życzę miłej pracy!* |