Tygodniowy rozkład realizacji treści podstawy programowej na okres 11-15.05.2020 r.

Nauczyciel: Aleksandra Graczykowska

Przedmiot: Biologia Oddział: 7b, lekcje on-line

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tygodniowy zakres treści nauczania | Sposoby realizacji | Oczekiwany rezultat/wynik | Sposób oceniania |
| Sprawdzian wiadomości z układu dokrewnego i nerwowego  Budowa i działanie narządu wzroku | Lekcja on-line.  Uczniowie podczas lekcji uzupełniają udostępniony przez nauczyciela test, a następnie odsyłają go oceny.  Lekcja on-line, z elementami wykładu i z wykorzystaniem filmu na You Tube – https://www.youtube.com/watch?v=kwawdVKwBwQ  Uczniowie zapoznają się z filmem, oraz zagadnieniami w podręczniku (str.195-199), następnie uzupełniają ćwiczenia z Zeszytu ćwiczeń (str.98-99). | Uczniowie znają budowę i funkcję obwodowego układu dokrewnego i nerwowego. Uczniowie wiedzą jak radzić sobie ze stresem, znają choroby układu nerwowego i nieprawidłowości wydzielania hormonów.  Uczniowie wymieniają narządy zmysłu, znają budowę oka, wyjaśniają, jak działa narząd wzroku, jak powstaje obraz. | Ocena testu.  Ocena aktywności podczas lekcji on-line. |

Dostosowania wynikające z zaleceń z orzeczeń PPP i IPET: brak