Tygodniowy rozkład realizacji treści podstawy programowej na okres 20.04-24.04.2020 r.

Nauczyciel: Aleksandra Graczykowska

Przedmiot: Biologia Oddział: 7b

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tygodniowy zakres treści nauczania | Sposoby realizacji | Oczekiwany rezultat/wynik | Sposób oceniania |
| Powtórzenie wiadomości o układzie dokrewnym.  Budowa i rola układu nerwowego. | Uczniowie utrwalają wiadomości z dostępnych źródeł (podręcznik str. 165-172, ćwiczenia str.84-85, e-podręcznik), a następnie rozwiązują test udostępniony przez nauczyciela.  Lekcja on-line z elementami wykładu i uzupełniania ćwiczeń. | Uczniowie znają budowę, funkcję oraz zaburzenia pracy układu dokrewnego.  Uczniowie znają budowę neuronu, wymieniają podstawowe elementy układu nerwowego i jego funkcje, wyjaśniają na czym polega przewodzenie impulsów. | Ocena odesłanego do sprawdzenia testu.  Ocena ćwiczeń oraz ustnych odpowiedzi podczas lekcji on-line. |

Dostosowania wynikające z zaleceń z orzeczeń PPP i IPET: brak