

## **6b – Biologia – 1 tydzień (poniedziałek, 26.10.2020 r.)**

**Temat: Parzydelkowce – najprostsze zwierzęta tkankowe.**

Na początek przeczytaj tekst z podręcznika, strona 29 oraz przeanalizuj schemat na tej stronie. Następnie wykonaj ćwiczenie 3 strona 21 z zeszytu ćwiczeń.

Po wykonaniu ćwiczenia, przeczytaj tekst z podręcznika, strona 30. Na podstawie tekstu wykonaj ćwiczenie 1 i 2 strona 20 z zeszytu ćwiczeń.

W zeszycie przedmiotowym zapiszcie najistotniejsze informacje o parzydełkowcach:

**Parzydelkowce to zwierzęta wodne, występujące w postaci polipa lub meduzy. Polipy prowadzą osiadły tryb życia, natomiast meduzy żyją samodzielnie i unoszą się w wodzie. Parzydelkowce są drapieżnikami. Do obrony i ataku wykorzystują komórki parzydelkowe. Do parzydełkowców należą między innymi stulbia płowa, chelbia modra, koral szlachetny oraz różne gatunki ukwiałów.**

W ramach podsumowania obejrzyj film, poniżej podaj link:

<https://www.youtube.com/watch?v=TY2uhXZlfs>

Rozwiązania zadań wysyłacie w formie zdjęć na mój email: **kalembaaa@poczta.fm**