Data zajęć zgodnie z rozkładem: 02.06.20r.,

Data przesłania zadania:

- wykonaj ćwiczenia jakie udostępnię Ci w piątek 05.06.20r. w godz.9.00 – 9.30 na platformie E.podręczniki. pl

**Instrukcja dla ucznia**

**I Zapisz temat i notatkę w zeszycie**.

**Temat: Poznajemy rzekę.**

**II** Na podstawie tekstu z podręcznika strona 166 - 170 **oceń prawdziwość informacji** przedstawionych w poniższej notatce. Przy informacjach prawdziwych postaw literkę ,,P” a przy fałszywych ,,F”. Błędne informacje popraw tak, by były prawdziwe**.**

**Tym razem odpowiedzi nie przesyłaj do sprawdzenia. Na zajęciach on-line w piątek sprawdzę, czy wykonałeś ten materiał. Wykonaj ćwiczenia jakie Ci udostępnię.**

**Notatka**

1. Elementy rzeki:

a) źródło

b) górny bieg rzeki

c) środkowy bieg rzeki(zakole)

d) dolny bieg rzeki(koryto rzeki jest najszersze)

e) ujście.

2.W górnym biegu rzekiwoda:

- jest najzimniejsza

- jest najbardziej natleniona

- płynie z największą prędkością

 **3. Organizmy charakterystyczne dla danych odcinków rzeki.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Przykłady organizmów** | **Odcinki biegu rzeki** |
| **górny** | **środkowy** | **dolny** |
| Organizmy posiadające przyssawki, haczyki, szczecinki, np. pijawki, małże, pstrągi, lipienie, trocie. | x |  |  |
| Liczne organizmy planktonowe, larwy komarów, liczne ryby, np. brzana, okoń, oraz rośliny całkowicie zanurzone w wodzie. |  | x |  |
| Rośliny wyrastające ponad lustro wody, np. pałka wodna, trzcina pospolita, lub rośliny o liściach pływających, a także ryby, np. karp, szczupak, leszcz. |  |  | x |

Znakiem ,,X” odznaczono odcinek rzeki, w którym występują organizmy

III **Zapraszam w piątek na zajęcia on-line, które odbędą się na platformie Epodręczniki.pl w godz.9.00 – 9.30**

**Praca dla chętnych**

Na podstawie rysunku z podręcznika str.166 (na samym dole strony) wykonaj z plasteliny, ciastoliny, gliny lub innego materiału np. z piasku lub styropianu model rzeki i wskaż na nim elementy jej budowy: źródło, górny bieg rzeki, środkowy bieg rzeki(zakole), dolny bieg rzeki(koryto rzeki jest najszersze),ujście. Zrób zdjęcie pracy i prześlij je do 8.06.20r. do godz. 12.50.