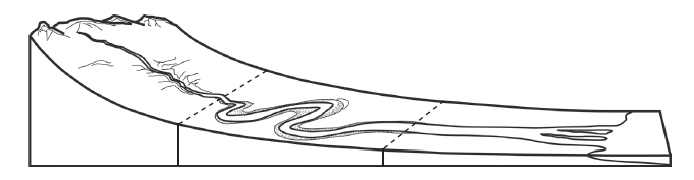
Przyroda klasa IV 18.05.2020r.

**Temat: Z biegiem rzeki**

1. Treści do lekcji w podręczniku strony: 166-170
2. W zeszycie pod tematem lekcji rozwiązujemy podane niżej zadania :

**Wykonaj polecenia.**

a) Zamaluj każdy odcinek rzeki innym kolorem

b) Przyporządkuj informacje z ramek do właściwych biegów rzeki. Zamaluj ramki na kolory wybrane przez ciebie w poprzedniej części zadania ( jeśli wybraliście np. bieg górny kolorem zielonym, to tym kolorem zamalowujemy poniższe zdania , które jego dotyczą)

W tym odcinku rzeka ma swoje źródło.

Koryto staje się kręte i tworzy zakola.

Czasami w tym odcinku występuje

plankton.

Dominują rośliny zanurzone w wodzie.

Tu rzeka kończy swój bieg – wpływa

do innej rzeki, jeziora lub morza.

Żyją tu pstrągi i larwy chruścików.

Siła wody jest tak duża, że porywa

leżące na dnie niewielkie kamienie.

Tutaj świat organizmów jest

najbujniejszy.

Tu, na powierzchni wody, można spotkać

nartniki.

Panujące tu warunki są podobne

do tych, które panują w jeziorze.

c) Wyjaśnij, dlaczego: ( na podstawie opisów zdjęć i tekstu w podręczniku)

• larwy ważek mają na końcu ciała specjalne wyrostki.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

• pływak żółtobrzeżek przechowuje pod skrzydłami bąbelki powietrza.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

• pstrąg potokowy ma silnie umięśnione ciało.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

• jaja żab mają galaretowatą osłonę.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Z tej lekcji tych zadań nie wysyłacie, mają być zapisane w zeszycie.**

**Czekam na zadanie (tabela) z poprzedniej lekcji.**

**Praca domowa: Ćwiczenie 2 str. 103-104 w zeszycie ćwiczeń**

b) Przyporządkuj informacje z ramek do właściwych biegów rzeki. Zamaluj ramki na kolory wybrane przez ciebie w poprzedniej części zadania.

W tym odcinku rzeka ma swoje źródło.

Koryto staje się kręte i tworzy zakola.

Czasami w tym odcinku występuje

plankton.

Dominują rośliny zanurzone w wodzie.

Tu rzeka kończy swój bieg – wpływa

do innej rzeki, jeziora lub morza.

Żyją tu pstrągi i larwy chruścików.

Siła wody jest tak duża, że porywa

leżące na dnie niewielkie kamienie.

Tutaj świat organizmów jest

najbujniejszy.

Tu, na powierzchni wody, można spotkać

nartniki.

Panujące tu warunki są podobne

do tych, które panują w jeziorze.

**3. Wyjaśnij, dlaczego:**

• larwy ważek mają na końcu ciała specjalne wyrostki.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

• pływak żółtobrzeżek przechowuje pod skrzydłami bąbelki powietrza.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

• pstrąg potokowy ma silnie umięśnione ciało.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

• jaja żab mają galaretowatą osłonę.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………