

PRZYRODA Lekcja 60

Temat: Poznajemy rzekę

Obejrzyj dwa krótkie filmiki:

„Polskie rzeki z lotu ptaka” <https://www.youtube.com/watch?v=LvIv7IDx3Tk>

„Wody płynące - najdłuższe rzeki w Polsce” <https://www.youtube.com/watch?v=5fDRCIvaI9s>

Zapoznaj się również ze zdalną lekcją przyrody: „Przyroda - klasa 4 SP. Przypomnienie krajobrazów. Rzeki” <https://www.youtube.com/watch?v=9OeqXwFOjBg>

Temat w podręczniku opracowany został na str. 166 – 170.

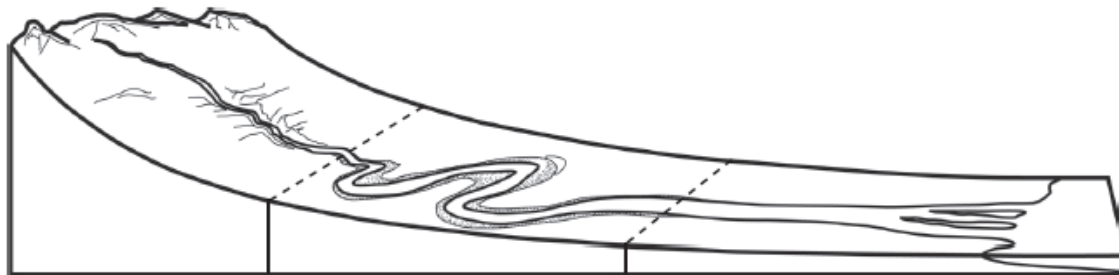
Następnie, wykonaj zadania umieszczone na karcie pracy. Wykonane zadania sfotografuj i odeślij do sprawdzenia.

1. Uzupełnij tabelę informacjami na temat poznanych biegów rzeki.

CECHY	BIEG GÓRNY	BIEG ŚRODKOWY	BIEG DOLNY
Szerokość koryta	wąskie koryto		
Szybkość płynącej wody		rzeka płynie coraz wolniej	
Pokrycie dna			drobnoziarnisty piasek i muł
Przykłady zwierząt	pstrąg, lipień, głowacz, troć, chruściki, pijawki, kielże i ślimaki		
Przykłady roślin	mchy		

2. Wykonaj polecenia.

a) Zamaluj każdy odcinek rzeki innym kolorem



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

W tym odcinku rzeka ma swoje źródło.

Żyją tu pstrągi i larwy chruścików.

Koryto staje się kręte i tworzy zakola.

Siła wody jest tak duża, że porywa leżące na dnie niewielkie kamienie.

Czasami w tym odcinku występuje plankton.

Tutaj świat organizmów jest najbujniejszy.

Dominują rośliny zanurzone w wodzie.

Tu, na powierzchni wody, można spotkać nartniki.

Tu rzeka kończy swój bieg – wpływa do innej rzeki, jeziora lub morza.

Panujące tu warunki są podobne do tych, które panują w jeziorze.

3. Wyjaśnij, dlaczego:

• larwy ważek mają na końcu ciała specjalne wyrostki.

.....
.....

• pływak żółtobrzezek przechowuje pod skrzydłami bąbelki powietrza.

.....
.....

• pstrąg potokowy ma silnie umięśnione ciało.

.....
.....

• jaja żab mają galaretowatą osłonę.

.....
.....