

08.05.2020r.

Klasa IV

Przyroda

Drodzy uczniowie dziś kontynuujemy temat lekcji ze środy

Temat: Z biegiem rzeki

Podręcznik strony 169-170

Dziś czytamy o dolnym biegu rzeki.

Zróbcie krótką notatkę opiszcie przystosowanie roślin i zwierząt do życia w odcinku dolnym rzeki, wymień przykłady roślin i zwierząt żyjących w rzekach.

Rozwiąż zadania

2 Z biegiem rzeki



Zobacz zdjęcia

docwiczenia.pl
Kod: T4MNEA

- 1** Rozpoznaj na zdjęciach poszczególne biegi rzeki, a następnie uzupełnij informacje. W przypadku roślin i zwierząt skorzystaj z propozycji w ramce.

zdrojek pospolity • pałka szerokolistna • wywłócznik kłosowy • larwa chruścika • kielż zdrojowy • larwa ważki • pływak żółto-brzeżek • żyworódka rzeczna • nartnik duży



Bieg rzeki: _____

Kraina: _____

Szybkość płynącej wody: _____

Pokrycie dna: _____

Przykład rośliny i zwierzęcia: _____



Bieg rzeki: _____

Kraina: _____

Szybkość płynącej wody: _____

Pokrycie dna: _____

Przykład rośliny i zwierzęcia: _____



Bieg rzeki: _____

Kraina: _____

Szybkość płynącej wody: _____

Pokrycie dna: _____

Przykład rośliny i zwierzęcia: _____

- 2 Porównaj warunki życia w górnym biegu rzeki z warunkami życia w dolnym biegu.
 a Wykreśl niepotrzebne wyrazy, tak aby informacje stały się prawdziwe.

W górnym biegu rzeki	<i>temperatura wody jest niższa / wyższa</i>	niż w biegu dolnym.
	<i>koryto jest szersze / węższe</i>	
	<i>woda płynie szybciej / wolniej</i>	
	<i>dno jest bardziej / mniej kamieniste</i>	
	<i>zawartość tlenu w wodzie jest mniejsza / większa</i>	

- b Napisz, w którym biegu rzeki – górnym czy dolnym – świat organizmów jest bogatszy. Uzasadnij odpowiedź. _____



Dla dociekliwych

- 3 Odpowiedz na pytania.

- ▶ Do czego pijawkom są potrzebne przyssawki?



- ▶ Dlaczego środkowa i tylna para odnóży nartnika jest bardzo wydłużona?



- ▶ Dlaczego muszla małży jest ciężka i bocznie spłaszczona?



Zadanie 3 dla dociekliwych jest dla chętnych. Proszę o odesłanie tylko zadań do 13.05.2020r.

Pozdrawiam

Marianna Krakowiak

