

Dzień dobry. Proszę zapoznać się z tematem lekcji.

**Rzeźbotwórcza działalność rzek.** (temat na stronie 126-130 podręcznik)

Proszę skorzystać również z innych źródeł np.:

<https://epodreczniki.pl/a/jak-rzeki-i-morza-przekształcaja-powierzchnie-ziemi/DN7pBMvqQ>

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=83&v=ubP-ptVDbY&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=83&v=ubP-ptVDbY&feature=emb_title)

Zagadnienia do opracowania:

1. Rzeźbotwórcza działalność rzeki obejmuje:
  - erozję (złobienie podłoża skalnego, po którym płynie woda)
  - transport (przenoszenie przez wodę materiału skalnego)
  - akumulację (osadzanie materiału skalnego)
2. Elementy profilu podłużnego rzeki.
3. Powstawanie starorzecza. Rys str. 127
4. Typy ujść rzecznych.

W ramach utrwalenia wiadomości proszę rozwiązać w zeszycie. Tylko zdjęcia odrobionych zadań w zeszycie proszę **odsłać do 9.05.**

### Zadanie 1.

Na fotografiach zostały przedstawione poszczególne odcinki (biegi), które wyróżnia się na rzece.



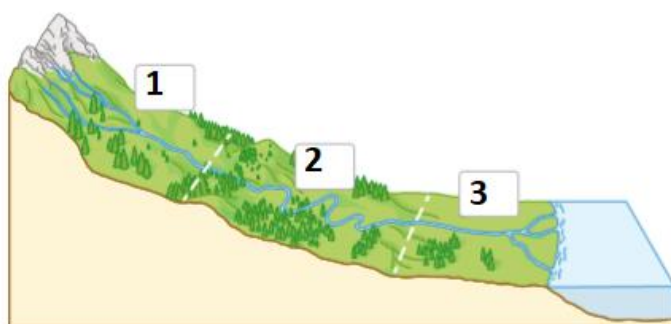
a) Zapisz nazwy biegów przedstawionych na poszczególnych fotografiach.

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

b) Podanym cyfrom na ilustracji przyporządkuj poszczególne biegi (odcinki) rzeki.



### Zadanie 2.

Oceń, czy poniższe informacje są zgodne z prawdą. Wypisz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

1.	Tylko największe rzeki rzeźbią podłoże, po którym płyną.	P	F
2.	Akumulacja to działalność rzeki polegająca na osadzeniu materiału skalnego.	P	F
3.	Źródło jest miejscem, w którym wody podziemne wypływają na powierzchnię ziemi.	P	F
4.	W efekcie erozji wgłębnej może powstać dolina U-kształtna.	P	F

### Zadanie 3.

Zaznacz w każdym wierszu tabeli literę oznaczającą bieg rzeki, którego dotyczy podana informacja.

A. Bieg górny.

B. Bieg środkowy.

C. Bieg dolny.

Lp.	Informacja	Bieg rzeki		
1.	Przeważającym procesem jest erozja boczna.	A	B	C
2.	Rzeka płynie tam najwolniej.	A	B	C
3.	Występują duże różnice wysokości.	A	B	C
4.	Dolina rzeczna ma kształt litery V.	A	B	C
5.	Powstają meandry.	A	B	C
6.	Jednym z dominujących procesów jest erozja wsteczna.	A	B	C
7.	Powstają starorzecza.	A	B	C
8.	Początkiem tego odcinka jest źródło.	A	B	C
9.	Dominuje akumulacja materiału skalnego.	A	B	C

### Zadanie 4.

Podpisz typy ujść rzecznych, które zostały przedstawione na fotografiach.



### Zadanie 5.

Uzupełnij tabelę. Przyporządkuj wymienione rzeki odpowiednim kategoriom.

Garonna, Huang He, Missisipi, Nil, Parana, Tamiza, Wisła, Wołga

Rzeki mające ujścia deltowe	Rzeki mające ujścia lejkowate

Zadanie 6. Wyjaśnij, dlaczego niektóre rzeki tworzą ujścia deltowe, a niektóre ujścia lejkowate.

W razie wątpliwości proszę przestać wiadomość na [jolantabuler@wp.pl](mailto:jolantabuler@wp.pl)

W temacie wiadomości wpiszcie: klasę oraz imię i nazwisko.