

Jak chronić wodę?

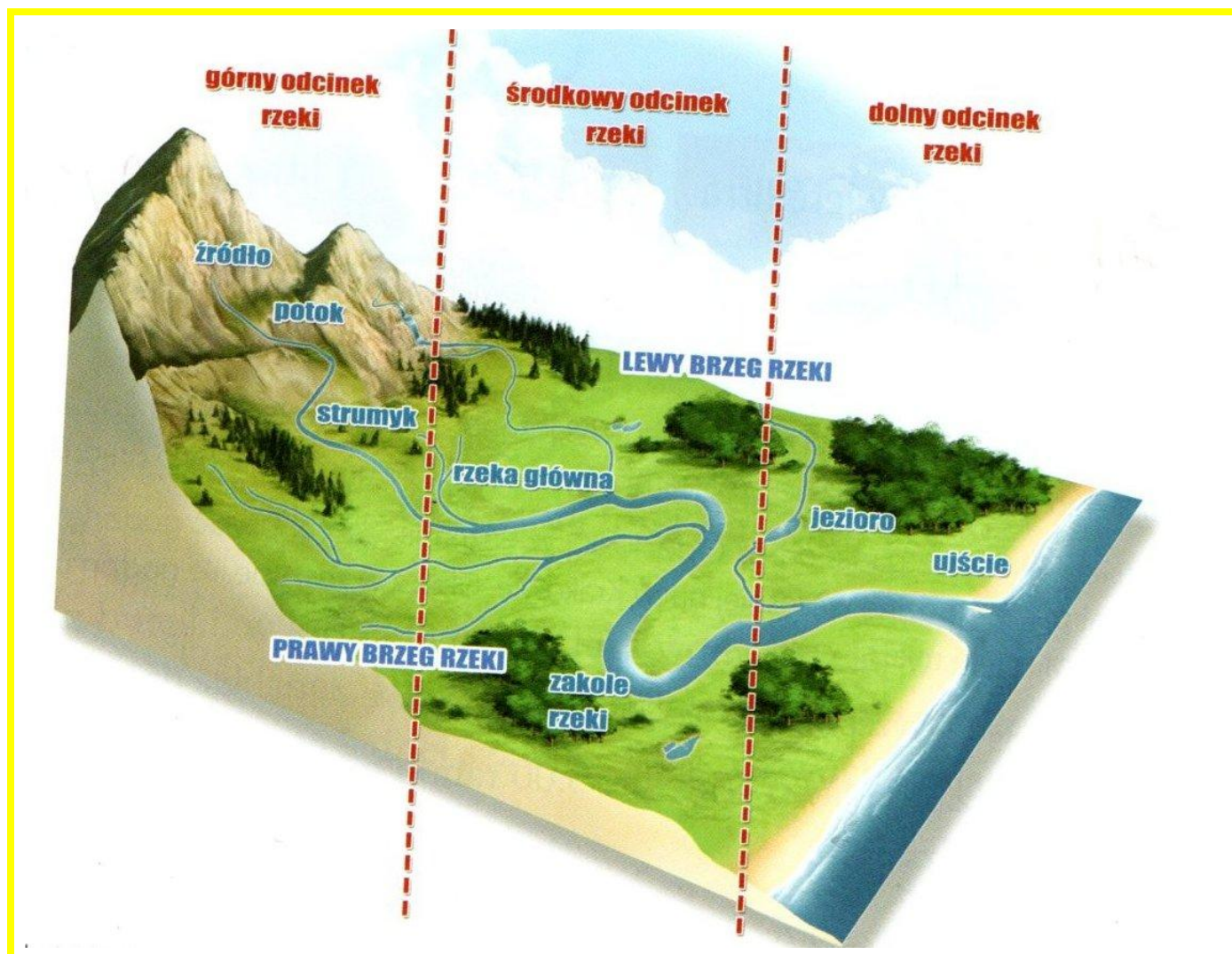
Na dzisiejszej lekcji będzie mowa o rzekach. Czy pamiętasz jaka jest najdłuższa rzeka w Polsce? Oczywiście, że tak! Jest to Wisła. Kliknij poniższe linki, aby dowiedzieć się troszkę więcej o tej rzece:

Legenda o powstaniu Wisły: <https://www.youtube.com/watch?v=hTty9Ob73Dg>

Wisła- informacje: <https://www.youtube.com/watch?v=Ue8-93Pw9L0>

Niestety rzeki mogą zostać zanieczyszczone. Mówi o tym wierszyk pt. *Skargi Wisły* w podręczniku na str. 84 - 85. Poćwicz głośne czytanie wierszyka oraz wykonaj ćw. 6, str. 71 w zeszytce ćwiczeń cz.4.

Na tej lekcji poznasz również budowę rzeki. Przedstawia ją poniższa ilustracja oraz opis. Przeczytaj go, zwróć szczególną uwagę na podkreślono na zielono wyrazy. Po przeczytaniu, spróbuj powiedzieć co one znaczą.



Każda rzeka ma swój początek. Najczęściej jest to górskie źródło. Wypływająca z niego woda płynie potokiem, potem zamienia się w strumień. W górskim odcinku, zwanym odcinkiem górnym, rzeka płynie szybko z powodu nachylenia powierzchni. Gdy napotka progi skalne, woda spada pionowo i tworzy wodospady. Na nizinach płynie znacznie wolniej, zakolami – ten odcinek rzeki nazywa się odcinkiem środkowym. Każda rzeka ma swoje koryto, czyli wyżłobione przez wodę zagłębienie, którym płynie. Zgodnie z kierunkiem biegu rzeki wyróżnia się brzeg prawy i brzeg lewy. Do rzeki wpadają wody innych rzek, czyli jej dopływy. Dolny odcinek rzeki głównej kończy się jej ujściem, którym może być jezioro, morze, ocean.

Teraz gdy zdobyłeś już informacje na temat rzeki i jej budowy, wykonaj ćw. 1,2,3,4 i 5 na str. 68-69 w zeszycie ćw. cz.4.

Rozwiązywanie zadań złożonych: mnożenie i dodawanie oraz mnożenie i odejmowanie.

Wiemy już, że jeśli w jednym zadaniu występuje mnożenie i dodawanie, najpierw mnożymy, a potem dodajemy:

$$6 \cdot 3 + 4 = 18 + 4 = 22$$

$$25 + 7 \cdot 5 = 25 + 35 = 60$$

Tak samo jest, jeśli w jednym zadaniu występuje mnożenie i odejmowanie, najpierw mnożymy, a potem odejmujemy:

$$4 \cdot 9 - 28 = 36 - 28 = 8$$

$$57 - 8 \cdot 4 = 57 - 32 = 25$$

Wykonaj w zeszycie do edukacji matematycznej zad. 1 i 5, str. 73 w podręczniku.

Bardzo proszę o zdjęcie tych dwóch zadań z edukacji matematycznej (będą ocenione).