



Rzeka



Potrzebne materiały:

- dziesięciometrowa miara budowlana,
- stoper,
- łódeczki zrobione z papieru,
- paliki,
- notatnik.



Krok po kroku:

1. Na brzegu rzeczki wbij paliki w odległości 10 m od siebie.
2. Stań przy paliku, który wytycza początek odcinka, zgodnie z nurtem rzeki. Puść stateczek zrobiony z papieru.
3. Po wystartowaniu łódeczki włącz stoper i zmierz czas, jaki jest potrzebny do przepłynięcia odległości 10 m.
4. Przenieś się kilkadziesiąt kilometrów dalej, w dół rzeki.
5. Powtórz pomiary.



Klasa III
Tydzień 34
Scenariusz 1
Film "Rzeka"



Co z tego wynika?

1) Dlaczego stateczek, pokonując tę samą drogę, za pierwszym razem płynął szybciej, niż za drugim? Odpowiedz w 3 zdaniach.

2) Połącz nazwy miast, przez które przepływa Wisła, w kolejności od tego, które jest najbliżej źródła do tego, które jest przy ujściu do morza.

Bydgoszcz

Płock

Kraków

Gdańsk

Toruń

Warszawa

Tarnobrzeg



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

