

## Kirjeldage jõe põhja

Taimed:

Palju  Keskmiselt  Vähe  Puudub

Muda:

Palju  Keskmiselt  Vähe  Puudub

Savi:

Palju  Keskmiselt  Vähe  Puudub

Liiv:

Palju  Keskmiselt  Vähe  Puudub

Kruus:

Palju  Keskmiselt  Vähe  Puudub

Kivid:

Palju  Keskmiselt  Vähe  Puudub



## UNESCO ühendkoolide Läänemere Projekti JÕEVAATLUSE PROGRAMM

*Uuringu paber kandjal vorm. Peale välitõid sisestage andmed Google vormi ja leitud liigid/taksonid eElurikkusesse, kasutades Legulust.*

Kooli nimi

Õpilaste nimed, klass

Õpetaja nimi

Päev/kuu/aasta

Uuritava jõe nimi, vaatluspaik

Geograafilised koordinaadid (GPS, *Google Map*, nutitelefon)

## Jõe füüsikalised parameetrid

Ilm

- Selge ja päikesepaisteline
- Pilvine, aga mitte vihmane
- Pilvine ja vihmane
- 

Õhutemperatuur (°C)

(°C)

Tuulekiirus (m/s)

(m/s)

Jõevee temperatuur (°C)

(°C)

Voolukiirus (m/s)

(m/s)

## Jõe profiil

- Looduslik: järsk kallak / kõrge nõlv



- Looduslik: lauge kallak / väike nõlv



- Kuivendus: järsk kallak / kõrge nõlv



- Kuivendus: lauge kallak / väike nõlv



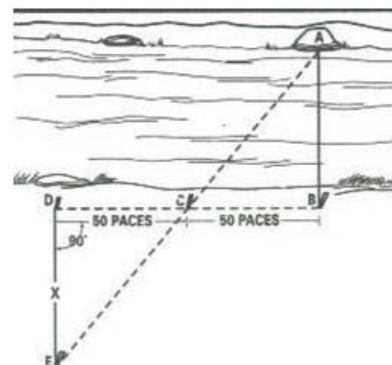
## Jõe sügavus

- kuni 0,5 m
- 0,5 m kuni 1 m
- 1 m kuni 1,5 m
- üle 1,5 m
- muu

## Jõe laius

Kui jõgi on väga lai, siis soovitame kasutada võrdhaarde kolmnurga meetodit.

- kuni 2 m
- 2 m kuni 5 m
- 5 m kuni 10 m
- rohkem kui 10 m



- m

## Jõe lookelisus

- ei ole lookeline
- keskmiselt lookeline
- tugevalt lookeline (U-kurv)