Delovni list – KOBILSKI POTOK

**SKUPINA A**

**Skiciraj strugo potoka.**

skica

***Hitrost toka*:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m/s

Kako izmeriti hitrost vodnega toka? Izmeri 10 metrsko dolžino vodnega brega.

Na mesto A položite plavajoči predmet v vodo in merite čas potovanja do točke B. meritev ponovite vsaj 3-krat. Izračunajte povprečno hitrost vode.

Vir: Vodni svet Slovenije, Zveza geografskih društev Slovenije, Ljubljana, 2004.

Delovni list – KOBILSKI POTOK

**SKUPINA B**

***Globina vode*:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Barva vode*:**  brez barve  zelena barva  modra bistra  rjavkasta  kalna

*Temperatura vode*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°C

***Podlaga*:**  skalna  prodnata  peščena  ilovnata  muljasta

***Tla ob strugi***:  grmičje ali gozd  travnik  njiva  sadovnjak  hiše  pašnik

Delovni list – KOBILSKI POTOK

**SKUPINA C**

***Značilnosti bregov:***

Bregove potoka določiš da se postaviš v smeri toka potoka in na tvoji levi je levi breg na tvoji desni strani desni breg potoka.

*LEVI*:  naravni  utrjeni s skalami  betonirani  položni  zelo strmi

*DESNI:*  naravni  utrjeni s skalami  betonirani  položni  zelo strmi

***Rastje na bregovih:***

*LEVI:*  golo  nizko grmičje  grmi in nizko drevje  visoko drevje

*DESNI*:  golo  nizko grmičje  grmi in nizko drevje  visoko drevje