

Požadované výstupy z hydromorfologického průzkumu potoka Vrbovce:

1. Čitelně vyplněné formuláře metodik Langhammer a RHS
2. Výpočet skóre hydromorfologické kvality – metodika Langhammer
  - Sestavte tabulku s dílčími skóre jednotlivých ukazatelů
  - Vypočítejte celkové skóre
  - Zařadte úsek do třídy hydromorfologické kvality
3. Výpočet indexu Habitat Modification Score – metodika River Habitat Survey
  - Podle návodu přiřadte úseku „trestné“ body za jednotlivé typy inženýrských úprav; tabulkovou formou uveďte, za co byly body uděleny
  - Vypočítejte celkové skóre
  - Zařadte úsek do třídy hydromorfologické kvality
4. Jaké jsou hlavní rozdíly v koncepci obou metodik? Liší se podle Vás účel či aplikace, pro které jsou metodiky použitelné? Jaké aplikace by to byly? Popište silné a slabé stránky obou metodik. Jak se Vám s metodikami pracovalo?
5. Stručně charakterizujte studovaný úsek potoka Vrbovce z hlediska z hlediska následujících dvou aspektů:
  - Jakým způsobem je antropogenně pozměněná morfologie a fungování tohoto vodního toku a jeho povodí?
  - Jakým způsobem by podle Vás bylo možné dosáhnout lepších hodnot ukazatelů hydromorfologické kvality? Jaké revitalizační zásahy by podle Vás byly v tomto prostoru proveditelné?
6. Fotodokumentace (včetně popisků fotografií)