Darbo planas

**Užduotis:** *Atlikite arčiausiai jūsų gyvenamosios vietos tekančios upės ruožo tyrimą. Tai gali būti plati upė, nedidelis upelis ar net upokšnis. Reikėtų, kad per didesnę upę būtų tiltas. Naudodamiesi planu, atlikite tyrimą, pagal galimybę nufotografuokite keletą tipiškų nuotraukų, naudokitės kompasu ir esant galimybei GPS imtuvu. Iš surinktos medžiagos vėliau parengsite pristatymą.*

**Upės ruožo tyrimo planas:**

|  |  |
| --- | --- |
| Upės pavadinimas |  |
| Kurios upės baseinui priklauso? (jeigu tai nėra pagrindinė upė) |  |
| Visas upės ilgis |  |
| Atstumas nuo ištakų |  |
| Atstumas iki žiočių |  |
| Kairysis ar dešinysis intakas (jeigu įteka į pagrindinę upę) |  |
| Upės plotis tyrimo vietoje |  |
| Upės gylis tyrimo vietoje |  |
| Vandens tėkmės greitis tyrimo vietoje |  |
| Vandens lygis (įprastas, žemesnis, aukštesnis) ir to priežastis |  |
| Kairiojo kranto pobūdis |  |
| Dešiniojo kranto pobūdis |  |