

Ajakava (kellaeg, teema, lektor)

09.30 – 11.00	Eesti mageveekalad (Anu Metsar)
11.00 – 11.30	Kalastusvahendid ja kalapüügiseadusandlus (Meelis Kask)
11.30 – 12.30	Kalastamine (Meelis Kask, Anu Metsar)
12.30 – 13.00	Lõuna
13.00 – 14.00	Parvesõit (Meelis Kask)
14.00 – 16.30	Gepsimine (Meelis Kask, Anu Metsar)

Temaatika

- **Kalabiloogia ja –liigid**

Kehaehitus, uimede arv, kuju, asukoht, suu kuju, poised; esmane määramine uimede järgi; olulisemad Eesti mageveekalade liigid, nende tundmaõppimine akvaariumites olevate liikide abil. Liikide tutvustus, kalanduslik väärtus, bioloogia, tunnused, kalastamise mõju mageveekogude kalamajanduslikule väärtusele jmt. Töölehtede väljajagamine.

- **Kalastusvahendid ja -seadusandlus**

Põhilised harrastuspüügivahendid, nende kasutamine; püügiõigused ja nende omandamine; püügipiirangud (koht, aeg, alammõõt, kaitsealused liigid; karistused väärkalastuse puhul).

- **Parvesõit**

Parvega Võrtsjärvele: ohutusnõuded laevasõidul; Võrtsjärve kalanduskaletamisest tänapäevani; olulisemad kalamajanduslikud liigid, sh saagikus ning seda mõjutavad tegurid; Võrtsjärve kalamajanduslikku väärtust mõjutanud meetmed (traalipüügi keeld, latika vabaks laskmine).

- **Kalastamine**

Lihtkäsiõngega muulilt; ohutus veekogu ääres; õngenööri õige pikkus, õnge söötmine, sügavuse reguleerimine; püütud kalade kohene määramine ja alamõõduliste/püügipiiranguga liikide vette tagasilaskmine, teised kalad viiakse järvemuseumi akvaariumi.

- **Gepsimine**

Teadmiste kontroll orienteerumismängus. Rühmatööd. Õpilased saavad lahendamiseks ristsõna, mille küsimused põhinevad osaliselt õppepäeval omandatud teadmistel kaladest, harrastuspüügist jmt, osade vastuste leidmiseks on vajalik käsiGPSiga orienteerudes minna kindlasse punkti, leidmaks õiget vastust.