

See kursus on Sulle, kui

- õpid gümnaasiumiastmes
- tunned huvi arvutite ja nüüdisaegsete tehnoloogiate kasutamise vastu geograafias
- tahad arendada graafilist, matemaatilist ja ruumilist mõtlemist

Õpiväljundid

Kursuse läbinud õpilane:

- tunneb geoinformaatika uurimisvaldkonna põhilisi käsitlusi ja mõisteid;
- teab olulisemaid ruumandmete allikaid Eestis ja maailmas;
- oskab iseseisvalt luua ja koguda ruumandmeid ja hinnata nende usaldusväärsust;
- tunneb enamlevinuid ruumandmete struktuure ja oskab neid kasutada ülesannete lahendamisel;
- teab ja oskab rakendada ruumianalüüsi meetodeid;
- tunneb GIS-programmide üldist loogikat ja oskab mõnda neist kasutada geoinformaatilise analüüsi läbiviimiseks;
- oskab ruumianalüüsi tulemusi vormistada ja neid tõlgendada;
- saab ettekujutuse geoinformaatika valdkonnas töötamise olemusest.

Ainekood	P2TP.TK.065
Kursuse maht	2 EAP, 52 akadeemilist tundi
Sihtrühm	gümnaasiumiõpilased alates 10. klassist
Vastutav õppejõud	Vaike Rootsmaa
Osavõtutasu õpilastele	25 eur
Tulumaksutagastus füüsilisest isikust maksjale	Ei
Õpetamise aeg	2023/2024. õ.-a., 30. oktoober 2023 kuni 25. veebruar 2024
Õppetöö vorm	Õppetöö toimub Moodle e-õppe keskkonnas; kursusel osalemiseks on vajalik arvuti ja interneti kasutamise oskus ning võimalus, e-maili aadressi olemasolu.
Hindamise vorm ja lõpetamise tingimused	Mitteeristav (arvestatud, mittearvestatud); kõik nõutavad harjutused ja testid on sooritatud positiivsele hindele.
Sisu lühikirjeldus	Kursus annab esmased teadmised ja oskused geoinfosüsteemide (GIS) ja asukoha määramise süsteemi (GPS) kasutamiseks. Annab ülevaate GIS rakendusvõimalustest erinevates valdkondades, sh kaugseires. Käsitleb GISiga seotult elektrooniliste kaartide loomist ja kasutamist. Annab ülevaate geoinfosüsteemides kasutatavatest andmetetest, tutvustab lihtsamaid andmepäringuid ja GIS analüüse. Võimaldab õpilastel tundma ja rakendada õppida GIS vabavaralist tarkvara QuantumGIS ning ESRI tarkvara ArcGIS ja GISil põhinevaid veebiteenusi.
Teemad	<ul style="list-style-type: none">• GISi mõiste, komponendid ja kasutusvaldkonnad.• Geograafilised andmed, nende liigid ja kogumise viisid.• Geograafilised andmebaasid. Metaandmete mõiste ja vajalikkus.• Kaardiprojektsioonid, nende vajalikkus ja valik geoinfosüsteemides. Kaardi mõõtkava, mõõtkava liigid ja vahemaade mõõtmine. Mõõtkava olemus GISis.• Geograafilised ja ristkoordinaadid. Koordinaatide süsteem Eestis. GISi analüüsid.• Päringud ja nende liigid: ruumipäringud ning atribuutpäringud. GISi analüüsi tulemuste esitamine.• Teemakaartide liigid ja nende vormistamise põhimõtted. Teemakaartide koostamine. GISi põhine probleemülesanne.