

See kursus on Sulle, kui

- oled gümnasist, kes hindab põhjalikkust ja kel on laialdased huvid
- Sulle meeldib teha asju arusaadavaks endale ja teistele
- tahad õppida kirjutama teksti, mis toetub allikatele ja faktidele
- soovid proovida kirjutada eestikeelset Vikipeedia artiklit
- tahad tutvuda kogukonnaga, kes koostab ja toimetab Vikipeediat

Õpiväljundid

Kursuse läbinud õpilane:

- tunneb Vikipeedia peamisi toimimispõhimõtteid ja oskab neid praktikas rakendada;
- mõistab tekstiloome peamisi seoseid autoriõigustega ja vajadust alliktekstide rolli adekvaatselt esile tuua;
- oskab anda Vikipeedia artiklile sisu, struktuuri ja õige vormistuse;
- oskab anda ja kasutada tagasisidet;
- oskab kasutada Vikipeedia kasutajaliidest artiklite toimetamiseks.

Kursuse maht	1,5 EAP, 39 akadeemilist tundi
Sihtrühm	gümnaasiumiastme õpilased alates 10. klassist
Õppejõud	Anni Jürine PhD (eesti keel) Peeter Tinitis MA (semiootika ja kultuuriteooria)
Osavõtutasu õpilastele	Tasuta
Õpetamise aeg	2017/2018. õ.-a. (11.oktoober–06.detsember 2017)
Õppetöö vorm	Veebipõhine kursus Moodle e-õppe keskkonnas ja Vikipeedias. Õppematerjalid ja praktilised ülesanded asuvad Moodle e-õppe keskkonnas, praktilisi ülesandeid täidetakse Vikipeedias. Täpsustav info saadetakse osalejatele e-postiga kursuse alguses.
Hindamise vorm ja lõpetamise tingimused	Mitteeristav (arvestatud, mittearvestatud). Läbimise tingimuseks on praktiliste ülesannete õigeaegne esitamine ja kursuse raames loodud artikli Vikipeedia põhirusumi viimine.
Sisu lühikirjeldus	Kursuse eesmärgiks on anda osalejatele ülevaade Vikipeediast. Lisaks Vikipeedia üldisele tutvustamisele õpitakse lugema, kirjutama ja täiendama Vikipeedia artikleid. Kursusel omandatavaid üldisi oskusi saab rakendada nii Vikipeedia artiklite kui ka teist liiki tekstide puhul.
Teemad	1. Sissejuhatus Vikipeediasse 2. Artikli sisu ja ülesehitus 3. Autoriõigused ja allikate refereerimine 4. Vikipeedia teksti eripärad 5. Keel ja entsüklopeediline stiil 6. Tekstide tagasisidestamine 7. Suhtlus Vikipeedias ja artiklite toimetamine 8. Muudatuste integreerimine