

Tallinna Õismäe Gümnaasiumi kursusekava

<u>Kursuse nimetus:</u> UURIMISTÖÖ ALUSED	<u>Kursuse järjenumbr:</u> 1
<u>Õppeaine:</u> VALIKAINE	<u>Klass:</u> 11
<p><u>Eesmärgid:</u> Ainega taotletakse, et õpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teab põhireegleid teadustöö eetikast; - orienteerub teadustegevuse põhimõistetes (teaduskraadid, teaduskeskused, analüüsimeetodid jms); - oskab sõnastada oma uurimisteema või hüpoteesi ja selle eesmärgid ning realiseerida püstitatud eesmärgid; - on võimeline korraldama uuringuid, kasutama erinevaid teabeallikaid ja hindama kriitiliselt neis sisalduvat infot; - oskab planeerida uurimistöö koostamist; - vormistab arvutil sisult ja vormilt nõuetele vastava uurimistöö; - esitab, hindab ja põhjendab kaitsmisistungil uurimistöö tulemusi. 	
<p><u>Õppesisu ja -tegevus:</u> Kursus (35 tundi) koosneb 31 klassitunnist (24 teoreetilist ja 7 praktilist tundi) ning 4 klassivälisest tunnist.</p> <p>KLASSIRUUMI TUNNID</p> <p>Teoreetiliste tundide teemad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teadustöö eetika põhireeglid. Argikeel ja teaduskeel. - Teadustegevuse põhimõisted. - Uurimistöö etapid. - Uurimistöö eesmärgid ja tunnused. Teema valiku põhimõtted. Kvantitatiivne ja kvalitatiivne uurimus. - Ülevaade uurimismeetoditest. Uurimistöö meetodite valik. - Ülevaade analüüsimeetoditest. - Uurimuse struktuur ja selle elementide iseloomustus. - Töö allikatega. Allikate liigid. Tsitaat. Refereering. - Viitamise võimalusi. Tekstisisene viitamine. - Uurimistöö stiil ja keelekasutus. - Uurimistöö kokkuvõte ja selle koostamise põhimõtted. Annotatsioon. - Uurimistöö vormistamise nõuded. - Uurimistöö kaitsmine. Kaitsmisestluse koostamise põhimõtted. - Mõnda avalikust esinemisest. - Uurimistöö retsenseerimine. Retsensiooni struktuur. <p>Praktiliste tundide teemad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uurimistöö projekti koostamine. - Uurimistöö projekti esitlus tunnis. - Teadusliku artikli analüüs. - Uurimusliku teksti keeleanalüüs. 	

KLASSIVÄLISED TUNNID

- Õppekäik Eesti Rahvusraamatukokku.

Õppetulemused:

Õpilane

- teab põhieegleid teadustöö eetikast;
- orienteerub teadustegevuse põhimõistetes (teaduskraadid, teaduskeskused, analüüsimeetodid jms);
- oskab sõnastada oma uurimisteema või hüpoteesi ja selle eesmärgid ning realiseerida püstitatud eesmärgid;
- oskab planeerida uurimistöö koostamist;
- vormistab arvutil sisult ja vormilt nõuetele vastava uurimistöö;
- esitab, hindab ja põhjendab kaitsmisistungil uurimistöö tulemusi.

Hindamine:

Kursuse koondhinne koosneb järgmistest osahinnetest:

- Uurimistöö projekt.
 - Rahvusraamatukogu õppekäigu tööleht.
 - Teadusteksti keeleanalüüs.
 - Tekstisisese viitamise ja kasutatud allikate loetelu koostamise praktiline harjutus.
 - Uurimistöö projekti *powerpoint*-programm.
 - Uurimistöö projekti esitus.
- Kursuse koondhinne pannakse õpilasele välja pärast uurimistöö kaitsmist positiivsele hindele.

Õppematerjalid (õpikud, töövihikud, ülesannete kogud, CD-d, DVD-d, õppeprogrammid jt):

- Roomets, S. Üliõpilastööd ja nende vormistamine arvutil. Tallinn, 2011.
- TÕG õpilaste uurimusliku tegevuse korraldamisest ja uurimistööde kaitsmisest. – www.oismae.tln.edu.ee
- TÕG õpilasuurimuse vormistamise juhend. - www.oismae.tln.edu.ee
- Uuspõld, E. Üliõpilastööde vormistamise juhend. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus, 2011.
- Uuspõld, E., Mund, A. Õpetusi ja harjutusi algajale keeleteoimetajale. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus, 2009.