

2019/2020. õa ülekoolilised valikkursused I-II perioodil

<p>2019/2020. õa ÜLEKOOLILINE VALIKKURSUS I-II perioodil (I perioodil 2 tundi nädalas, II perioodil 1 tund nädalas)</p>	<p>Kursuse sisu</p>
<p>Praktiline loodus- ja keskkonnaõpe 10. klasside õpilastele</p>	<p>Õpitakse märkama kodukoha looduse ja elukeskkonna eripärasid. Avastusõppe käigus uuritakse, kuidas mõjutab loodus/keskkond inimtegevuse võimalusi ja käitumist (sotsiaalne, majanduslik) - seotus igapäevaeluga. Praktiliste välitegevuste (õppekäigud, probleemülesanded maastikul ja linnakeskkonnas, nähtuste „kaardistamine“, mõõdistamisülesanded, hinnangute kujundamine jne) käigus otsitakse lahendusi "valupunktidele". Tegevuste näited - valgusreostuseallikate otsimine, mürareostuse hindamine, maastiku helikaardi koostamine, transpordi sagedusuuringud, pilvevaatlused, UV-kiirguse mõõtmine, rannikuvaatlused jne). Praktiline tegevus seostatakse teoreetilise taustaga, mille käigus kasutatakse kaasaegseid teemakohaseid veebirakendusi.</p>
<p>Mõttesport</p>	<p>Kursuse käigus õpitakse tundma mälu arendamise meetodikat ning erinevaid mälu arendavaid mängu (kabe, male, sudoku, gomoku, mälumängu erinevaid liike, arendavaid kaardimänge jne) ja mängitakse neid läbi.</p>
<p>Suhtlemispsühholoogia</p>	<p>Kursus kujundab inimeses igapäevaelus toimetulekuks vajalikke teadmisi ja oskusi suhtlemispsühholoogiast, kursuse rõhk on suhtlemisoskuste harjutamisel. Samuti omandatakse valmidus mõista ning analüüsida enda ja teiste käitumist, toetudes põhilistele suhtlemise seaduspärasustele. Kursuse läbimisel kujuneb õpilastel arusaam põhilistele suhtlemise seaduspärasustele.</p>
<p>Üldpsühholoogia (ei saa valida 11.H ja 11.S)</p>	<p>Kursus annab ülevaate psühholoogia peamistest probleemidest, mõistetest ja rakendamisest ning kursuse käigus kujuneb arusaam psühholoogiast kui teadusest. Kursus aitab paremini mõista inimese olemust ning pakub arutlemisvõimalusi ja kaasamõtlemist inimpsüühika ja -käitumise teemadel. Kogu ainekäsitus on võimalikult elulähedane.</p>
<p>Rootsi keel I</p>	<p>Rootsi kuulub Eesti olulisimate kaubanduspartnerite hulka ja rootsi keele oskajal on Eesti tööturul oma nišš. Kuna germaani keelte gruppi kuuluv rootsi keel omab sõnavara ja struktuuride poolest palju sarnasusi inglise ja saksa keelega, on võimalik suhteliselt kiiresti saavutada A1 ja A2-keele taseme. Kursusel keskendutakse esmalt igapäevastes olukordades hakkamasaamisele. Õpitakse ennast tutvustama, oma perest ja huvidest rääkima, teed küsima jms. Kursused loovad hea põhja edasiõppimiseks.</p>
<p>Prantsuse keel I</p>	<p>Prantsuse keelt räägitakse Euroopas, Aasias, Aafrikas, Ameerikas ja Okeaanias nii riigi- kui suhtluskeelena. Keel annab juurdepääsu nende kultuuriruumide rikkustele. Kes vähegi tahab minna töötama näiteks Euroopa Liidu struktuuridesse või diplomaatiasse, peab seda keelt oskama. Valikaine esimese kursuse raames saab jõuda A.1.1</p>

	tasemele. See annab ülevaate keele struktuurist ja vajaliku aluse edasisteks õpinguteks, samuti elementaarteadmised keelest ja oskuse selle keele keskkonnas hakkama saada.
Saksa keel I	Saksa keelt kõneleb emakeelena umbes 90 miljonit inimest peamiselt Kesk-Euroopas, eestlastena saame saksa keele kaudu lähemale oma ajaloole ja juurtele. Valikkursuse raames on õpilasel eri teemade kaudu võimalus võrrelda eesti ja saksa keelega seotud kultuuriruumi. Õpetaja suunab õpilasi kõrvutama ja analüüsima keelte sarnasusi ja erinevusi, nägema keeltevahelisi seoseid ning jälgima oma keelekasutust. Tähelepanu juhitakse olulistele kultuurierinevustele suhtlemisel. Valikaine annab ülevaate keele struktuurist ja vajaliku aluse edasisteks õpinguteks.
Liikumine ja tervis	Kursusel saadakse teoreetilised teadmised liikumisest ja tegeldakse erinevate spordialadega. Tutvutakse ka tervist toetava toitumisega ja spordivõistluste korraldamisega. Omandatud teadmised ja oskused toetavad õpilase tervise ja töövõime arengut, loovad aluse elukestvatele liikumisharrastusele ja tervislikule eluviisile.
Innovatsioon ja tulevikukujundamine	Kursus annab ülevaate sellest, millised on innovatsiooni eeldused, põhimõtted ning seda mõjutavad tegurid. Uuritakse erinevaid innovaatilisi lahendusi, tehnoloogiaid ja tooteid, mis aitavad lahendada keerukaid probleeme tänapäeva maailmas. Lüüakse innovaatilisi tooteid, teenuseid ja esialgseid rakendusi (äriideena). Kursuse käigus kasutatakse innovatsiooniõppe meetodeid.
Bioloogia praktikum	Kursuse eesmärgiks on eluslooduse praktiline tundmaõppimine. Osa praktilisi tunde toimub õues, et määrata Haapsalu linna ja lähiümbruse tavalisemaid taime- ja linnuliike. Võimalus koostada oma herbarium või ravimtaimede kogu. Klassis toimuvad laboratoorsed tööd ja katsed organismide anatoomia ja füsioloogia tundmaõppimiseks. Võimalusel osaleme erinevates projektides (näiteks linnuloendus jt hooajalised tegevused).
Matemaatika praktikum	Kursuse käigus saavad õpilased harjutada ja kinnistada tunnis läbitud materjali jõukohaste ülesannetega. See kursus sobib neile, kes soovivad lisaks matemaatikatundidele lahendada matemaatikaülesandeid õpetaja juhendamisel.
Praktiline eesti keel	Kursus on mõeldud õpilastele, kelle kodune keel ei ole eesti keel. Kursuse jooksul õpitakse täiendavalt eesti keelt, et paremini hakkama saada igapäevase õpitööga ja võimalikult hästi sooritada kooli lõpueksamid.
Liiklusõpetus 11. klasside õpilastele	Kursusel käsitletakse teemasid liikluse toimimisest süsteemina, analüüsitakse ja mängitakse läbi erinevaid liikluses ette tulevaid situatsioone ja probleeme. Tutvutakse põhjalikult liiklusseadusega ja teiste liiklusõppega seotud õigustekstidega. Kursuse käigus arutletakse sobiva liikluskäitumise ja teiste liiklejatega arvestamise ning riske vältiva ja ohutu käitumise üle liikluses.
Keemia ja füüsika praktikum 11. ja 12. klasside õpilastele	Kursusel saab teha keemia- ja füüsikateadmisi ühendavaid praktilisi töid ja mõõtmisi ning nende tulemuste põhjal erinevaid arvutusi ja järeldusi. See kursus sobib alates 11. klassist neile, kes plaanivad edasiõppimist tehnilistel erialadel.