

Ülekooolilised valikkursused 2021/2022. ja 2022/2023. õppeaastal

Kursuse nimi	Õpetaja	2021/2022		2022/2023	
		1.-2. periood	3.-4. periood	1.-2. periood	3.-4. periood
Praktiline loodus- ja keskkonnaõpe	Imbi Raudkivi		1		1
Finantsmajandus ja investeerimine	Imbi Raudkivi	1		1	
Mõttesport	Kalle Lõuna	1			
Läänemaa kultuurilugu	Kalle Lõuna				1
Inimene ja õigus	Kalle Lõuna		1	1	
Väitluskunst	Kalle Lõuna	1			
Suhtlemispsühholoogia	Annika Rouhiainen	1		1	
Psühholoogia	Annika Rouhiainen		1		1
Karjäärivalik	Mairi Grossfeldt, Annika Rouhiainen	1			
Saksa keel I	Embi Hunt	1			
Saksa keel II	Embi Hunt		1		
Vene kirjandus muusikas ja lavakunstis	Tiiu Soostar		1		
Vene ärikeeel	Tiiu Soostar				1
Eetika	Karl Hein				1
Filosoofia	Karl Hein	1			
Usundiõpetus I - Inimene ja religioon	Karl Hein			1	
Usundiõpetus II - Eesti usuline maastik	Karl Hein		1		
Liikumine ja tervis	Aavo Tomingas, Leelo Paju	1	1	1	1
Rootsi keel I	Knud Jessen	1		1	
Rootsi keel II	Knud Jessen		1		1
Innovatsioon ja tulevikukujundamine	Rea Raus			1	
Majandus inglise keeles	Rea Raus	1			
Majanduse alused II	Rea Raus				1
Jätkusuutlik majandus	Rea Raus		1		
Bioloogia praktikum	Mall Vainola			1	
Liiklusõpetus	Jaanus Raak	1	1	1	1
Praktiline eesti keel	Maret Järveots	1		1	
Loovkirjutamine	Monika Undo		1		
Kirjandus ja muut	Monika Undo				1
Joonestamine	Kadri Mitt			1	
Majandusmatemaatika	Kadri Mitt		1		
Keemia ja füüsika praktikum	Kadri Mitt	1		1	
Riigikaitse	Riigikaitse Rügement		2		2
Programmeerimine I	Ain Iro		1		1
Programmeerimine II	Ain Iro	1		1	
3D modelleerimine ja printimine	Ain Iro	1		1	

2021/2022. õa ülekooolilised valikkursused I-II perioodil	
2021/2022. õa ÜLEKOOLILINE VALIKKURSUS I-II perioodil (I periood 1 tund nädalas, II periood 2 tundi nädalas)	Kursuse sisu
Finantsmajandus ja investeerimine (ei saa valida majandussuund)	Kursus on õppijatele, kes soovivad omandada oskusi/teadmisi, kuidas teha kaalutletud finantsotsuseid isiklike raha-asjade majandamisel. Kursusel saadakse ülevaade teemadest – tulude/kulude planeerimine, vältimatud (püsikulud, nt kommunaalkulud) ja välditavad (nt mugavuskulud) kulud; miks ja kuidas säästa, meelerahufond; aktsiad ja väärtpaberi-turg, investeerimine – alustamine, võimalused ja riskid; kinnisvara üür või ost; Eesti pensionisüsteem; igapäevased pangateenused ja maksed, arvelduskonto valimine, hoiustamine; raha väärtuse muutused; mida peab teadma laenude kohta; kuidas kujuneb palk; milliseid makse tuleb maksta; kuidas targalt kindlustada jpm. Õppemeetodid on praktilised – avatud arutelud, näidisülesannete koostamine ja lahendamine jpm. Kõigi teemade teoreetiliseks aluseks on õppefilmid ja külalislektorid, lisaks nende kogemuslood. Oskuste kujundamiseks kasutatakse kaasaegseid veebipõhiseid planeerimiskeskondi ja -rakendusi.
Mõttesport	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.
Väitluskunst	Kursusel harjutatakse avalikku esinemist ja õpitakse tundma retoorikat ning väitlemist. Õppeprotsessi käigus õpitakse argumente märkama, koostama ja kasutama. Õpilane peab olema valmis enda seisukohti esitama ja argumenteeritult kaitsma. Konkreetsed väitlusteemad valitakse koostöös õpilastega. Kursuse käigus õpitakse põhjalikumalt tundma keskkoolide väitlusformaati ja osaletakse vähemalt ühel väitlusturniiril.
Suhtlemispsühholoogia	Kursus kujundab inimeses igapäevaelus toimetulekuks vajalikke teadmisi ja oskusi suhtlemispsühholoogiast, kursuse rõhk on suhtlemisotsuste harjutamisel. Samuti omandatakse valmidus mõista ning analüüsida enda ja teiste käitumist, toetudes põhilistele suhtlemise seaduspärasustele.
Karjäärivalik (11. ja 12. klassidele)	Kursus toimub läbi mitme perioodi, kohtutakse üks kord nädalas. Kursus sisaldab töövarjuks ja üliõpilasvarjuks olemist ning saadud kogemuste analüüsimist ja teistele jagamist. Kursuse käigus kohtutakse erinevate oma ala spetsialistidega, et saada võimalikult mitmekülgne ülevaade karjäärivõimalustest.
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. Kursus annab ülevaate keele struktuurist ja vajaliku aluse edasisteks õpinguteks.
Filosoofia	Kursusel antakse ülevaade filosoofia ainevaldkonnast, olulisimatest filosoofidest ning nende mõtetest ning olulisimatest teemadest, millega filosoofias on tegeletud.
Liikumine ja tervis	Kursusel saadakse teoreetilised teadmised liikumisest ja tervisest, kehaliste võimete arendamisest, tegeldakse erinevate spordialadega. Tutvutakse tervist toetava toitumisega ja spordivõistluste ning harrastusliikumise korraldamisega. Omandatud teadmised ja oskused toetavad õpilase tervise ja töövõime arengut, loovad aluse elukestvatele liikumisharrastusele ja tervislikule eluviisile.
Rootsi keel I	Rootsi kuulub Eesti olulisimate kaubanduspartnerite hulka ja rootsi keele oskajal on Eesti tööturul oma nišš. Kuna germaani keelte gruppi kuulub rootsi keel omab sõnavara ja struktuuri poolest palju sarnasusi inglise ja saksa keelega, on võimalik suhteliselt kiiresti saavutada A1- ja A2-keele taseme. Läänemaa Ühisgümnaasiumis saad õppida kaks kursust rootsi keelt. Keskendume kõigepealt igapäevaste olukordadega hakkamasaamiseks. Õpid ennast tutvustama, oma perest ja huvidest rääkima, teed küsima jm. Kursused loovad soovi korral hea põhja edasiõppimiseks.
Majandus inglise keeles (ei saa valida majandussuund)	Ettevalmistus ülikooliks, tutvutakse majandusterminoloogiaga, majandusteaduse ja tuleviktrendidega, võrreldakse erinevaid 21. sajandi majandusmudeleid ning koostatakse kogukonna majandusreformi kava.
Liiklusõpetus (11. ja 12. klassidele)	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.
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 lõpuksamid.
Keemia ja füüsika praktikum	Kursuse eesmärgiks on toetada õpilaste loodusteadusliku pädevuse kujunemist ning kinnistada teooriat praktiliste töödega. Kursuse käigus teostatakse füüsika- ja keemiaalaseid katseid, mis aitavad rakendada omandatud teadmisi praktikas ning paremini mõista erinevate protsesside üldisi seaduspärasusi ja kulgemise mehhanisme.
Programmeerimine II (peab olema eelnevalt läbitud programmeerimine I)	Kursus „Programmeerimine II. Rakenduste loomine” sobib õpilastele, kellel on huvi täiendada ja süvendada programmeerimise alaseid teadmisi ja oskusi. Kursuse käigus loovad õpilased tarkvararakenduse prototüübi, tutvudes lähemalt nende vahenditega, mis on olulised antud rakenduse seisukohalt. Tarkvararakendused võivad olla erinevat laadi, erinevatel eesmärkidel või erinevate ülesannete lahendamiseks ja selle valiku teevad õpilased kursuse alguses. Kursus põhineb ühel konkreetset programmeerimiskeelel, mis on tarkvaraarenduses kasutusel (nt Python). Üldjuhul kasutatakse sama programmeerimiskeelt, mis kursusel „Programmeerimine I” kuid samas jääb õpilasel võimalus valida mõni teine keel, millega ta on iseseisvalt tutvunud ja kasutanud. Kursus toimub peaaegu täies mahus iseseisva õppe ja tööna.
3D modelleerimine ja printimine	Kursusel antakse ülevaade mõnest 3D modelleerimise tarkvarast (nt TinkerCad, Autodesk Fusion 360, Solid Edge vms) ning ühte neist kasutatakse põhjalikumalt 3D mudelite/toodete loomiseks. Tehtavad mudelid vastavad õpilase enda soovidele ja huvidele. Tutvutakse 3D printimise parameetrite, seadistuste ja soovituslike väärtustega ning valmistatakse mudel printimiseks ette Ultimaker Cura tarkvaras. Praktiliseks väljundiks on mudeli/toote printimine ning oma töö - "ideest teostuseni" dokumenteerimine. Kursuse edukaks läbimiseks on vaja matemaatilisi vilumusi ja oskusi, eelkõige ruumilist mõtlemist ning ettekujutust erinevatest mõõtkavadest ja ühikutest.

2021/2022. õa ülekooolilised valikkursused III-IV perioodil	
2021/2022. õa ÜLEKOOLILINE VALIKKURSUS III-IV perioodil (III periood 2 tundi nädalas, IV periood 1 tund nädalas)	Kursuse sisu
Praktiline loodus- ja keskkonnaõpe (III, IV ja V perioodil 1 tund nädalas)	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". Tegevused - 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.
Inimene ja õigus (ei saa valida majandus- ja sotsiaalsuund)	Kursuse alusteema on „Eesti euroopaliku õigusruumi osana“. Käsitletakse inimese õiguste ja vajaduste kaitsmist elulistes situatsioonides, st analüüsitakse ja mängitakse läbi eettulevaid õiguslikke probleeme, tõlgendatakse õigustekste, arutletakse sobivate õiguskaitsevahendite ja -viiside üle. Järgnevatest teemade hulgast valitakse koos õpilastega kaks süvendatult käsitletavat teemat: isikutevahelised varalised suhted; isiklikud ja perekondlikud õigussuhted; töö- ja majanduselu; mina ja kogukond. Tutvutakse ka karjäärivaliku võimalustega õiguselukutsete vallas.
Psühholoogia (ei saa valida sotsiaal- ja humanitaarsuund)	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 arutlemis- võimalusi ja kaasamõtlemit inimpsüühika ja -käitumise teemadel. Kogu ainekäsitus on võimalikult elulähedane.
Saksa keel II	Saksa keelt kõneleb emakeelena umbes 90 miljonit inimest peamiselt Kesk-Euroopas, eestlastena saame saksa keele kaudu lähemale oma ajaloo 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. Kursus annab ülevaate keele struktuurist ja vajaliku aluse edasisteks õpinguteks.
Vene kirjandus muusikas ja lavakunstis	Kursuse läbimine aitab kaasa oskusele seostada muusikalist, teatraalset või muul moel visuaalset esitust teose autori mõttega. Uuritakse autori elulugu, analüüsitakse tema teoseid, vaadatakse ekraniseeringuid, loetakse ette ning mängitakse läbi erinevaid stseene. Samuti viiakse läbi kirjanduslikke ja muusikalisi viktoriine.
Usundiõpetus I - Eesti usuline maastik	Kursusel tutvustatakse õpilastele erinevaid religioone, pöörates eelkõige tähelepanu Eesti usulisele maastikule. Vaatluse alla tulevad olulisimad Eestis tegutsevad religioossed liikumised, kristlikud konfessioonid ja usulised rühmitused. Tutvutatakse nende religioonide ja kirikute ajaloo, sümbolika ning õpetuslike põhiseisukohtadega. Võimalusel käiakse tutvumas erinevate Haapsalus tegutsevate usuliste rühmitustega ning kohtutakse erinevate usundite esindajatega klassiruumis.
Liikumine ja tervis (III, IV ja V perioodil 1 tund nädalas)	Kursusel tegeletakse erinevate spordialadega kehaliste võimete arendamise eesmärgil, sealhulgas kergejõustiku mitme- võistluse aladega. Kursuse käigus saavad õppijad teoreetilisi teadmisi kergejõustiku kohtuniku eksami sooritamiseks. Õpilased korraldavad kevadise spordipäeva ja tegutsevad kohtunikenä Läänemaa põhikoolide kergejõustiku meistri- võistlustel, üle-eestilisel heategevuslikul teatejooksul ja maakonna algklasside olümpial. Omandatud teadmised ja oskused toetavad õpilase tervise ja töövõime arengut, loovad aluse elukestvatele liikumisharrastusele ja tervislikule eluviisile.
Rootsi keel II	Rootsi kuulub Eesti olulisimate kaubanduspartnerite hulka ja rootsi keele oskajal on Eesti tööturul oma nišš. Kuna germaani keelte gruppi kuulub rootsi keel omab sõnavara ja struktuuri poolest palju sarnasusi inglise ja saksa keelega, on võimalik suhteliselt kiiresti saavutada A1- ja A2-keeleaset. Läänemaa Ühisgümnaasiumis saad õppida kaks kursust rootsi keelt. Keskendume kõigepealt igapäevaste olukordadega hakkamasaamisele. Õpid ennast tutvustama, oma perest ja huvidest rääkima, teed küsima jm. Kursused loovad soovi korral hea põhja edasiõppimiseks.
Jätkusuutlik majandus (ei saa valida majandussuund)	Kursusel uuritakse keerukaid sotsiaalmajanduslikke ning keskkonnaga seonduvaid probleeme läbi eluliste näidete ja otsitakse lahendusi, mida tulevikus, jätkusuutlikumas majanduses rakendada. Vaadatakse lähemalt seda, kuidas on majandus ja inimeste igapäevaelu ning tervis omavahel seotud. Mida teha selleks, et keskkonna ja inimeste tervis oleks parem - läbi majandustegevuste uuendamise? Võrdleme innovaatilisi majandusmudeleid, äriideid, mis aitavad luua nii endale kui ka ühiskonnale kasulikmaid lahendusi ja veendume, et jätkusuutlikkus ei ole lihtsalt üks moodne termin vaid globaalne strateegia ja tulevikusuund.
Liiklusõpetus (11. ja 12. klassidele)	Kursusel käsitletakse teemasid liikluse toimimisest süsteemina, analüüsitakse ja mängitakse läbi erinevaid liikluses ette tulevaid situatioone 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.
Loovkirjutamine	Kuidas kirjutada paremini? Kuidas end hästi väljendada? Kuidas saada üle kirjutamiskrambist? Kuidas toita loovust? Nendele küsimustele otsitakse kursuse käigus vastust. Loovkirjutamises on esmatähtis loomeprotsess, mitte tulemus. Kursuse jooksul loodakse erinevaid tekste nii individuaalselt, paaris kui ka rühmas, külastatakse inspireerivaid paiku Haapsalus, kohtutakse inimestega, kelle jaoks loov olemine on osa igapäevatööst. Kursuse lõpus peaksime jõudma tõdemuseni, et kirjutada on tegelikult mõnus.
Majandusmatemaatika	Kursus koosneb kolmest põhivaldkonnast: 1) protsentarvutuse rakendused majandusülesandeid lahendades (indeksid, maksustamine, hindade kujunemine, valuutaga seotud arvutused), 2) majandusprotsesside modelleerimine funktsiooni- de abil (nõudlus, pakkumine, kulu, tulu, puhastulu, reklaamitulu, kauba tellimine); 3) finantsmatemaatika alused (intressid, viivised, laenud).
Riigikaitse I	Riigikaitse kursuste õpetamise eesmärgiks on anda õpilastele ettekujutus oma riigikaitsealastest kohustustest ja õigus-test. I kursusel tehakse sissejuhatus riigikaitse ja sõjaväe valdkonda. Põhiliseks eesmärgiks on õpilastes kujundada positiivset hoiakut Eesti riigi suhtes ja kodanikuteadlikkust. Teooriateadmiste kinnistamiseks on soovitatav valida riigikaitse II kursus.
Riigikaitse II	Eelduseks riigikaitse I kursuse läbimine. Kursus korraldatakse kolmepäevase välilaagrina, kus korraldatakse lihtsustatud ja lühendatud sõdurioskuste kursus I kursusel õpitu alusel. Kõik praktilised harjutused tehakse rühmas. Teoreetilisi teadmisi harjutatakse ja kinnistatakse tegevuse käigus. Eesmärk on tutvuda kaitseväge rutiini ja päevaplaaniga. Harjutatakse riviõpet.
Programmeerimine I (ei saa valida loodus- reaalsuund)	Kursusel saavad õpilased programmeerimise algoskused. Eelnevat kokkupuudet programmeerimisega ei eeldata. Kursusel tutvustatakse programmeerimise lähtealuseid ja põhimõisteid, omandatud teoreetilisi teadmisi rakendatakse praktiliste programmeerimisülesannete lahendamisel. Programmeerimise oskus on vajalik ka tehnoloogiliste lahenduste arendamiseks ja kohandamiseks vastavalt oma soovidele. Kursus põhineb programmeerimiskeelel Python.