

Alus: Valitsuse 6. jaanuari 2011. a määrus nr 1
„Põhikooli riiklik õppekava“
(Vabariigi Valitsuse 23.03.2023 määruse nr 18 sõnastuses)

Inglise keel arvutis

Valdkond	Võõrkeeled
Valikaine nimetus	Inglise keel arvutis
Eeldusaine	Inglise keel
Lõimumine	Inglise keel
Õppe kavandamine ja korraldamine	<p>Valikaine aluseks on õppija digipädevusmudel:</p> <ol style="list-style-type: none">1. info- ja andmekirjaoskus2. suhtlus ja koostöö digikeskkonnas3. digisisu loomine4. digiturvalisus5. probleemilahendus <p>Õppetöö toimub arvutiklassis, kus igal õpilasel on võimalus kasutada eraldi töökohta või jagada arvutit kaaslasega.</p> <p>Kursus toetab inglise keele õpet, keskendudes praktilistele oskustele ja digikeskkondade kasutamisele keeleõppe rikastamiseks. Teemade valik hõlmab igapäevaelu, kultuuri ja meediat, mis võimaldab keeleõppe lõimimist reaaleluliste tegevustega.</p> <p>Õppetöö sisaldab praktilisi töid, nagu e-kirjade kirjutamine, slaidiesitluste loomine, fotolugude koostamine ja videote salvestamine. Kasutatakse mitmesuguseid veebipõhiseid ressursse ja töövahendeid (nt Quizlet, Kahoot, PuzzleMaker), et toetada iseseisvat õppimist ja loovust.</p>
Valikaine õppe- ja kasvatuseesmärgid	<p>Eesmärk on toetada õpilaste inglise keele õpinguid, arendades samal ajal nende digipädevusi ja praktilisi oskusi arvutikasutuses. Kursus täiendab klassiruumis õpitavat materjali ja õpetab õpilasi tõhusalt digikeskkondi kasutama keeleõppe toetamiseks.</p>
Õpitulemused	<ul style="list-style-type: none">• Õpilane oskab kasutada erinevaid internetikeskkondi inglise keele õppe toetamiseks, lähtudes õppija digipädevusmudelist.• Õppija sõnastab oma teabevajaduse ja rakendab sobivaid infootsingu võtteid.• Õppija otsib, sirvib ja filtreerib eesmärgipäraselt andmeid, infot ja materjale digikeskkonnas.• Õppija analüüsib, võrdleb ja hindab leitud andmeid, infot ja digisisu ning nende allikate usaldusväärsust.• Õppija salvestab faile ja korrastab neid digikeskkonnas.• Õppija salvestab otsitud tekste ja pilte tekstidokumenti, kasutab lihtsamaid tekstitöötlus tööriistu (paks kiri, kirja suurus, kirja stiil, kaldkiri, markeeritud tekst, värviline tekst, täpp- ja numberloetelu).• Õppija panustab meeskonna koostöösse digikeskkonnas, võttes erinevaid rolle ning osaledes ühises otsustamises ja digisisu loomises (sharepoint jm koostöökeskkonnad)

	<ul style="list-style-type: none"> • Õppija tunneb digikeskkonnas ehtivaid suhtlus- ja käitumisnorme ning järgib neid. • Õppija loob ja toimetab digisisu erinevates formaatides (Powerpoint, videod, fotolood, podcastid). • Õppija muudab, sh täiendab, täiustab ja kombineerib olemasolevat digisisu. • Õppija järgib digisisu luues ja kasutades autoriõiguse põhimõtteid ja litsentsitingimusi. • Õppija valib konkreetse ülesande lahendamiseks sobiva riist- ja tarkvara. Õppija kohandab ja seadistab digiteenust või platvormi vastavalt vajadusele (sh erivajadused).
Valikaine sisu	<p>Kursus “Inglise keel arvutis” toetab A-võõrkeele õpet 6. klassi teemade piires. Kursusel kasutatavad materjalid täiendavad teadmisi, mida õpilane omandab inglise keele tunnis, andes õpilasele võimalusi erinevate internetikeskkondade kasutamisel oma keeleõpet toetada. Kursusel läbitakse järgmised teemad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mina ja teised 2) Kodu ja lähiümbrus 3) Kodukoht Eesti 4) Riigid ja nende kultuur 5) Igapäevaelu, õppimine ja töö ning vaba aeg 6) Meedia
Õppekeskkond	<p>Õpe toimub arvutiklassis või kasutades digitehnoloogiat. Arvutiklassis on õpilasele tagatud järgmiste vahendite kasutamine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. üldjuhul on igal õpilasel eraldi arvutitöökoht, erandjuhul on kaks õpilast ühe arvuti taga; 2. dataprojektor; 3. failide salvestamise võimalus võrgukettale või kooli pakutavasse/toetatud veebikeskkonda; 4. lisaseadmete (printer, mälupulga) kasutamise võimalus; 5. juurdepääs infosüsteemidele (e-kool, intranet või veebipõhine sisuhaldussüsteem, rühmatöökeskkond); 6. arvutitöökohtadel on reguleeritavad toolid, arvutilauad, sundventilatsioon, aknakatted; 7. isikutunnistuse kasutamise võimalus (kaardilugejad); 8. kõrvaklapid ja mikrofonid; 9. digitaalne foto- ja videokaamera.
Hindamine	<p>Hinnatakse praktilisi tunnitöid. Hindamine on mitmeeristav. Igale hindele lisatakse kommentaar, kui suures osas vastas töö ülesandele ning kas oli puudusi. Hinne “A” - 100-50% Hinne “MA” - 49 –0%</p>
Õppematerjalid Kirjandus	<p>Võimalikud keskkonnad õpitulemuste toetamiseks: https://quizlet.com/latest https://www.ego4u.com/ https://www.english-4u.de/ https://kahoot.com/ https://breakingnewsenglish.com/ https://puzzlemaker.discoveryeducation.com/ https://englishworksheets.com/</p>

	https://www.baamboozle.com/ https://test-english.com/ https://www.newsinlevels.com/
--	---