

E-koolist ülesannete leidmine

Eesmärk: õpilased oskavad logida sisse kooli arvutisse ja e-kooli ning leida e-koolist kodutööd. Õpilased oskavad e-koolist ja kooli arvutist välja logida või arvuti sulgeda.

Eesmärk: õpetada õpilast e-koolist õpetaja lisatud ülesandeid leidma.

Tunni ettevalmistus

Õpilased võtavad kaasa oma e-kooli kasutajanime ja parooli.

Õpetaja sisestab e-kooli ühe või mitu ülesannet.

Ettevalmistus klassis õpetaja arvuti ja projektoriga

Lastel ei ole veel arvuteid käes.

1. Õpetaja kuvab ekraanile arvuti ekraanipildi, kus kasutaja on välja logitud
2. Õpetaja näitab õpilastele, kuidas ta õpilase kasutajanime ja parooliga arvutisse sisse logib. Võiks vestelda sellest, miks on kasutajanime ja parooli kasutamist vaja (turvalisus).
3. Õpetaja avab veebibrauseri ja leiab veebist e-kooli avalehe www.ekool.ee
4. Õpetaja küsib õpilastelt, kas keegi on kunagi ise e-kooli kasutanud ja oskab seda ka teistele tutvustada.
5. Kui keegi õpilastest oskab juba e-kooli kasutada, võib lasta temal e-kooli sisse logida ja näidata, kuidas leida ülesanded.
6. Kui keegi õpilastest ei ole varem ise e-kooli kasutanud, siis leitakse vabatahtlik õpilane, kes on nõus esimesena proovima ja teistele näitama, kuidas e-kooli sisse logida.
7. Näidata, kuidas leida e-koolist ülesanded.
8. Uurida koos, milliseid ülesandeid on õpetajad andnud selleks nädalaks ja eelmiseks nädalaks. Kas järgmiseks nädalaks on ka ülesandeid antud?
9. Klõpsata mõnel ülesandel ja avada ülesande sisu.
10. Vaadata ka teisi ülesandeid. Kui aega jääb, võib näidata,
 - a. kuidas märkida need ülesanded, mis on juba tehtud roheliseks,
 - b. kuidas näha ülesandeid õppeainete kaupa,
 - c. kuidas ülesannete nädala vaatesse tagasi saab.
11. Näidata, kuidas e-koolist välja logida.
12. Lasta veel mõnedel õpilastel e-kooli logida ja ülesanded leida.
 - a. Oluline on sisselogimine ja väljalogimine.
13. Lõpuks logida kasutajast välja
14. Lasta õpilastel rääkida, kuidas e-koolist ülesandeid leida

Praktiline töö arvutiklassis või sülearvutitega

Võib toimuda järgmises tunnis või järgmisel päeval.

1. Tunni alguses meenutatakse ühiselt, kuidas eelmisel korral arvutisse sisse logiti ja kuidas e-koolist ülesanded leiti. Võib näidata õpilastele õpetaja arvuti ja projektori abil suurel ekraanil.
2. Õpilased otsivad välja oma e-kooli paroolid.
3. Õpetaja selgitab ülesannet:
 - a. Logi sisse kooli arvutisse

- b. Leia e-kool www.ekool.ee
 - c. Logi e-kooli sisse
 - d. Leia tänase tunni kodutöö.
 - e. Asu tööle
 - f. Kui töö tehtud, logi välja e-koolist ja arvutist.
4. Minnakse arvutiklassi või võetakse kapist sülearvutid
- a. Arvutiklassis harjutamiseks on mõistlik panna e-kooli kodutööks link mõnele lihtsale ainealasele ülesandele veebis (näiteks keskkonnas Learningapps).
 - i. Soovitan arvutiklassi minna koos ja tagasi tulla koos.
 - ii. Tuleb broneerida 2 arvutiklassi, et kõik õpilased ära mahuksid. Õpetaja liigub kahe klassi vahel.
 - iii. Oluline on ülesanded enne arvutiklassi minekut klassis tutvustada.
 - b. Klassiruumis sülearvutitega harjutades võivad ülesanded olla ka õpiku ja töövihiku või tööraamatu kasutamisega.
5. Töö lõpetamisel logitakse välja e-koolist.
- a. Arvutiklassi arvutist logitakse välja
 - b. Sülearvuti lülitatakse välja ja pannakse kappi.
 - c. Sülearvutite hiirte juhtmed keritakse õrnalt kokku, et nad sassi ei läheks. Juhtmeid ei tohi kõvasti venitada ega painutada.

Järeltegevused

1. Järgmises tunnis või mõnel järgmisel päeval meenutatakse ja jutustatakse, kuidas leida e-koolist ülesanded.
2. Õpilased võiksid teha eesti keele või kunstitunnis tööjuhendi sellest, kuidas e-kooli kasutada, kuidas sealt kodutööd leida.
3. Anda õpilasele ülesanne leida kodutöö e-koolist. Päevikusse kirjutada näiteks: "Ülesanne e-koolis"
4. Lasta erinevates ainetundides õpilastel e-koolist ülesandeid leida
 - a. Õpetaja arvuti ja projektoriga - üks õpilane logib e-kooli, leiab ülesande ja loeb ette
 - b. Igal õpilasel on arvuti ja igaüks leiab ise ülesande, mida teha tuleb. Ülesanded võivad olla veebis või tavalistes õpikutes ja vihikutes.
5. Vähemalt kord nädalas anda õpilastele ülesandeid, mille lingid leiavad õpilased e-koolist. Uut tüüpi ülesandeid selgitada klassis.