

VALIKAINED JA NENDE VALIMISE PÕHIMÕTTED

Vastavalt Põhikooli riiklikule õppekavale on:

I kooliastmes lubatud lisa kaheksa nädalatunni kasutamine ära jaotatud eesti keele (3 tundi), matemaatika (3 tundi), kehalise kasvatus (1 tund) ja arvutiõpetuse (1 tund) tundide vahel.

Jaotusest lähtuvalt on põhirõhk pööratud lugemisoskuse, keeleteadmiste ja arvutamisoskuse arendamisele. Silmas pidades laste vajadust ka füüsiliselt aktiivselt liikuda ning sportlikult areneda, on üks valiktund jaotatud kehaliseks kasvatus (1 tund) ja arvutiõpetuseks. Toetab ka läbivat teemat – tervis ja ohutus. Arvutiõpetus alates 3. klassist annab õpilastele eelkõige arvutikäsitlemise praktilised elementaarioskused. Samuti õppetöös vajamineva informatsiooni leidmise oskuse ning oskuse kasutada arvutit turvalise suhtluse- ja sidevahendina.

II kooliastmes on lubatud lisa kümme nädalatunni ära jaotatud matemaatika (2 tundi), inglise keele (2 tundi), ajaloo (1 tund), muusika (1 tund), tööõpetuse (1 tund) ja arvutiõpetuse (3 tundi) tundide vahel. Põhirõhk on A-võõrkeele (inglise keele) ja matemaatika omandamisel, mis nõuavad põhikooli lõpuks häid teadmisi eksamitel. Muusika (ka LÕK tunni jaotusplaanis) ja tööõpetus arendavad loovust ning tasakaalustavad pingelist vaimset tööd. Jätkub ka arvutiõpetuse osakaal, sest III kooliastmes on paljud õppeained ja kodutööd seotud arvuti ja interneti kasutamisega (õppematerjali otsimine, kirjalike tööde teostamine ja vormistamine jne). Toetab ka läbivaid teemasid – teabekeskond ning tehnoloogia ja innovatsioon.

III kooliastmes on lubatud lisa neli nädalatunni ära jaotatud geograafia (1 tund), majandusõpetuse (1 tund) ja arvutiõpetuse (2 tundi) vahel. Majandusõpetuse eesmärgiks on majandusalaste põhimõistete, reeglite, protsesside õpetamine õpilastele eakohases vormis. Õpilased õpivad tundma majandust ning majandusprotsesside mõju nende elule nüüd ja tulevikus. Õppeaine lõimib endasse ka karjäärivaliku teema, mis on 9. klassis väga oluline ning toetab läbivaid teemasid – elukestev õpe ja karjääri planeerimine, keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, teabekeskond, tehnoloogia ja innovatsioon, väärtused ja kõlblus. Jätkub arvutiõpetus (valiku põhimõtte ära toodud II kooliastme juures).