

## Lääne-Viru maakonna õpilased Tartu Ülikooli Teaduskoolis

**On õpilasi, kellele jääb riikliku õppekavaga määratud kohustuslikust õppematerjalist väheseks.**

Need noored saavad lisaks iseseisvale tööle ja õpetaja poolt antud lisaülesannetele laiendada oma teadmisi näiteks Tartu Ülikooli Teaduskoolis.

TÜ Teaduskool ongi mõeldud õppeainetest sügavamalt ning laiemalt huvitatud põhikooli vanema astme ja gümnaasiumi õpilastele nende arengu toetamiseks.

Teaduskooli kursused on nii täppis- kui loodusteaduste, aga ka lingvistika, filosoofia jt valdkondades. Koolis õppimine aitab teha sihikindlaid karjäärivalikuid, annab vajalikku kindlust ja iseseisva töötamise oskust kõrgkooliõpinguteks.

Näiteks eelmisel, 2007.aastal lõpetas TÜ Teaduskooli erinevad kursused 48 Lääne-Virumaa õpilast. Rakvere Reaalgümnaasiumist oli lõpetajate seas koguni 15 õpilast (neist 3 lõpetasid 2 erineva aine kursust). Tamsalu Gümnaasiumist lõpetas 9 õpilast (neist 1 kahes aines), Vinni - Pajusti Gümnaasiumist 7 (neist 1 kahes aines), Rakvere Gümnaasiumist 5, Tapa Gümnaasiumist 4 (neist 1 kolmes aines) ja Tapa Vene Gümnaasiumist – 2 (neist 1 kahes aines) õpilast. Aaspere, Jäneda ja Võsu Põhikoolist ning Kadrina Keskkoolist oli üks lõpetaja.

On näha, et nendes koolides, kus õpilased juba osalevad teaduskooli õpingutes, tehakse seda aastast aastasse. Võib oletada, et selle taga on teatud kindlate õpetajate poolt õpilaste suunamine ja teaduskooli reklaamimine. Kindlasti aga on noori, kes ise otsivad ja leiavad võimaluse huvitatud alaga süvendatult tegelemiseks. Üheks võimaluseks on TÜ Teaduskool. Loodetavasti ei jää ühelgi asjahuvilisel kursus võtmata kursusetasu tõttu. On teda, et mõnes koolis/vallas leitakse võimalusi õpilaste kursusetasu kompenseerimiseks.

Lõppeval õppeaastal asusid kohustuslike õpingute kõrvale lisa hankima enamasti samade koolide õpilased, kust eelmiselgi õppeaastal. Kokku valiti 57 erinevat kursust. Mitte kõik õpilased, kes oktoobrikuus teaduskoolis õpinguid alustasid, ei lõpetanud kursust.

2008.aasta juunikuus lõpetas Tartu Ülikooli Teaduskooli erinevad kursused 52 Lääne-Virumaa õpilast (programmeerimise kursuse lõpetajad ei ole veel teada). Vinni-Pajusti Gümnaasiumist lõpetas 10 õpilast kokku 11 kursust. Kaheksa lõpetajat oli Kadrina Keskkoolist ja Rakvere Reaalgümnaasiumist. Rakvere Gümnaasiumist lõpetas 6 õpilast kokku samuti 8 kursust. Veel oli lõpetajate hulgas õpilasi Haljala Gümnaasiumist, Tamsalu Gümnaasiumist, Tapa Gümnaasiumist ning Tapa Vene Gümnaasiumist. Ainuke põhikool, kust õpilased alustatud kursuse lõpetasid, oli Võsu Põhikool. Alexander Assmann 9. klassist suutis lõpetada koguni 3 kursust (matemaatika, füüsika ja keemia). Võsu Põhikooli õpilased kasutasid võimalust osaleda kursusel kollektiivselt. Keemia kursuse lõpetas koos neli 9. klassi õpilast.

Arvestades, et teaduskooli õpingud aitavad kaasa õpilase arengule, tema edukusele ainealastel võistlustel, annavad noorele inimesele kõrghariduse omandamiseks vajalikku iseseisva töö oskust ning teatud erialade puhul arvestatakse ka kogutud ainepunkte, siis jääb loota, et järgmisel õppeaastal osaleb Lääne- Virumaalt TÜ Teaduskoolis rohkem õpilasi ja et noortel jätkub tahtejõudu alustatud kursust lõpetada.

Allikas: TÜ Teaduskooli koduleht <http://www.teaduskool.ut.ee>

Maaja Valter  
Haridus- ja kultuuriosakond  
Juuni 2008