

## Lääne-Viru maakonna õpilased 2008/2009. õppeaastal TÜ Teaduskoolis ja TTÜ Tehnoloogiakoolis

**Võrreldes eelmise õppeaastaga suurenes Lääne-Viru maakonna õpilaste huvi Tartu Ülikooli Teaduskooli ja Tallinna Tehnikaülikooli Tehnoloogiakooli vastu.**

Tartu Ülikooli Teaduskool ja Tallinna Tehnikaülikooli Tehnoloogiakool pakuvad muuhulgas põhikooli vanema astme ja gümnaasiumi õpilastele kursuseid, mis võimaldavad rikastada üldhariduskooli õppekava ja veeta sisukalt vaba aega.

Teaduskool pakub erineval tasemel kursuseid nii täppis- kui loodusteaduste, aga ka lingvistika, filosoofia jt valdkondadest. Sisseastumiskatseid ei ole, põhiline on huvi ja valmisolek iseseisvaks tööks. Kursustele oodatakse kõiki õpilased, kes soovivad ennast ainealaselts täiendada, osaleda olümpiaadidel või valmistuda kõrgkooli astumiseks. Kursused toimuvad kas tavaposti vahendusel, veebipõhiselt või e-õppe keskkonnas. Kursuse lõpetamise kohta antakse Tartu Ülikooli tunnistus.

Tehnoloogiakooli eesmärgiks on läbi mitmekesiste kursuste, laagri ja töötubade tehnika- ning teadushuvi äratamine; matemaatika, füüsika, keemia jt. loodusteaduste ning tehnoloogia omavaheliste seoste väljatoomine; õppe mõistetavaks ja huvitavaks tegemine. Kursustel osalenutele väljastatakse Tallinna Tehnikaülikooli tunnistus.

Tehnoloogiakooliga on Lääne –Virumaal sidemed robotika populariseerimisel ja õpetamisel. Eelmisel aastal toimus Rakveres kursus lihtsamate robotite ehitamiseks, meie maakonnale eraldati kohad juhendajate mitmeetapilisele kursusele ülikooli juures. Robotika õpetuse jagamiseks valmistuvad Rakvere Eragümnaasium ja NORAXi koolituskeskus.

Tehnoloogiakooli kursused Lääne-Virumaa noorte hulgas veel väga populaarsed ei ole. 2009. aastal osalesid sealsetel kursustel kaks õpilast Kadrina Keskkoolist, üks õpilane Haljala Gümnaasiumist ja kaks õpilast Rakvere Reaalgümnaasiumist.

Tartu Ülikooli Teaduskoolis õppisid Lääne-Virumaa õpilased 2008/2009. õppeaastal kokku 63 kursusel. 2007. aastal lõpetati Teaduskoolis 48 kursust, 2008. aastal 52 kursust.

Kõikidel aastatel on valitud matemaatika (2008/09. aastal 18), keemia (16), füüsika (8) ja bioloogia (15) kursuseid. Käesoleval õppeaastal valiti ühel korral ka informaatika, kolmel korral eesti keel ja kahel korral meditsiin.

2008/2009. aastal oli teaduskoolis õppijate hulgas palju abituriente (21). Eelmisel õppeaastal leidis gümnaasiumi lõpuklassis õppimise kõrvalt aega lisakursusi võtta ainult kolm õpilast. Abiturientide suurem huvi võib olla seotud sellega, et loodetakse abi saada lõpueksamite edukaks sooritamiseks või boonuspunkte edasiõppimiseks või lihtsalt alanud tegevuse jätkamisega. 10.-11. klassi õpilastel oli valitud 22 kursust ja põhikooli õpilastel 20 kursust.

Kui õpilaste arv ja nende poolt valitud kursuste arv on suurenenud, siis koolide nimekiri püsib suhteliselt muutumatu.

2008/2009. õppeaastal osales teaduskooli kursustel Kadrina Keskkoolist 12 õpilast, Rakvere Gümnaasiumist 11 õpilast (neist üks kahel kursusel), Tapa Gümnaasiumi 10 õpilast (neist 5 kahel kursusel), Rakvere Reaalgümnaasiumi 8 õpilast (neist 1 kahel kursusel, Vinni-Pajusti Gümnaasiumi 5 õpilast (neist 1 kahel kursusel), Tamsalu Gümnaasiumi 3 õpilast, Tapa Vene Gümnaasiumist 1 õpilane. Üks õpilane osales Sõmeru Koolist kahel kursusel, üks õpilane Simuna Koolist ja kaks õpilast grupina Rakvere Põhikoolist.

Tartu Ülikooli Teaduskooli 2009/2010. õppeaasta kursustele on registreerumine juba alanud ja kestab kuni 28. septembrini 2009. Lähemat infot saab TÜ Teaduskooli kodulehelt <http://www.teaduskool.ut.ee>

Tallinna Ülikooli Tehnoloogiakooli kohta saab informatsiooni nende kodulehelt <http://tehnoloogiakool.ttu.ee>

Maaja Valter  
Lääne-Viru Maavalitsuse  
haridus- ja kultuuriosakonna inspektor