

Informaatikaolümpiaad

Järgnev on 22.02.2017 pressiteade Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt⁴.

18. ja 19. veebruaril toimus Tartus Eesti informaatikaolümpiaadi finaalvoor, kuhu olid kutsutud oktoobris peetud lahtise võistluse ja novembri eelvooru parimad.

Olümpiaadil võistlesid üldhariduskoolide õpilased programmeerimises. Lõppvoorus pidid osalejad kirjutama viie tunni jooksul programmid kolme etteantud andmetöötlusülesande lahendamiseks. Ülesanded on praktikast inspireeritud, aga võistluse jaoks veidi lihtsustatud. "Näiteks oli sel aastal ühes ülesandes vaja kirjutada programm, mis leiaks astmelises tulumaksusüsteemis erinevate sissetulekute pealt tulumaksuks makstavad summad," rääkis olümpiaadi žürii esimees TARGO TENNISBERG.

Arvestust peetakse kolmes rühmas. Põhikooli rühm on vaid põhikooliõpilastele ning ülesanded on lihtsamad kui teistes rühmades. Gümnaasiumi rühmas on ülesanded keskmise raskusega ning osaleda võivad nii põhikooli- kui ka gümnaasiumiõpilased. Edasijõudnute rühm on neile, kes soovivad panna end proovile kõige raskemate ülesannetega.

Põhikooli rühmas võitis OLIVER TENNISBERG (Miina Härma Gümnaasiumi 7. klass), gümnaasiumi arvestuse parimad olid RICHARD LUHTARU (Hugo Treffneri Gümnaasiumi 10. klass) ja GREGOR EESMAA (Tartu Jaan Poska Gümnaasiumi 12. klass) ning edasijõudnute rühmas TOOMAS TENNISBERG (Hugo Treffneri Gümnaasiumi 10. klass) ja TÄHVEND UUSTALU (Tallinna Reaalkooli 12. klass).

Täielikud tulemused ja materjalid (ülesanded, lahendused, hindamisel kasutatud testandmed) on väljas võistluse veebilehel <http://eio.ut.ee/>.

Kõigi vanuserühmade parimatest valitakse Eesti koondised rahvusvahelisteks võistlusteks. Tänavu ootavad Eesti noori program-

⁴<https://www.teaduskool.ut.ee/et/wudised/informaatikaolumpiaadi-loppvoorus-tegeleti-tulumaksu-arvestamisega>

meerijaid ees aprilli lõpus Norras peetav Balti olümpiaad, juuli lõpus Iraanis toimuv ülemaailmne võistlus ja sel aastal esmakordselt noorema vanuserühma Euroopa olümpiaad Bulgaarias.