

Üliõpilaste programmeerimisvõistlus

Järgnev on Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi turundus- ja kommunikatsioonispetsialisti Mattias Jõesaare informatsiooni põhjal koostatud pressiteade Tartu Ülikooli kodulehelt, 6.12.2017.

Tartu Ülikooli bakalaureusetudengid OLIVER-MATIS LILL (informaatika), ANDRES UNT ja OLIVER NISUMAA (matemaatika) pääsesid maailma mainekaima üliõpilaste programmeerimise finaaloõistlusele³. Aprilli keskel Pekingis toimuvasse finaali pääsemiseks tuli edukalt osaleda 2.–3. detsembril toimunud Põhja-Euraasia piirkonna poolfinaalis, kus saavutati 274 võistkonna seas kõrge 12. koht.

Edukalt poolfinaalis osalenud Oliver-Matis Lill kinnitas, et on tulemuse üle õnnelik, nentides ka arenguruumi: ”Meil oli sel aastal mõningaid bürokraatialaseid ja asukohapõhiseid takistusi, mis tegid ettevalmistuse natuke keerulisemaks, aga siiski läks võistlus meil väga ladsusalt. Meie tiimitöö oli korralik: kõik panustasid võitmisse ja ressursse kasutasime efektiivselt. Siiski me oleks vabalt võinud saada parema tulemuse. Meil oli üks väga tehtav ülesanne, kus me tulime idee peale, aga takerdusime natuke selle rakendamisse. Muidu oleksime kergesti saanud 7. koha.”

”Pisiasjad nagu kiirus, väikesed tähelepanematused tingitud vead ja ebaühilduvad lahendamisstiilid tõmbasid meie kohta natuke alla. Meil on veel arenguruumi ja potentsiaali. Ma loodan, et finaalsiks saame selle realiseeritud ja olen väga optimistlik, sest poolfinaalist saadud tulemus annab meile head eeldused. Finaalini on veel aega ja anname endast parima, et seal esineks meie meeskonna parim võimalik versioon,” on Oliver-Matis maailma finaali eel positiivselt meelestatud.

Põhja-Euraasia poolfinaali, kus osalevad Armeenia, Aserbaidžaaani, Gruusia, Eesti, Kasahstani, Kõrgõzstani, Leedu, Läti, Usbekistani, Valgevene ja Venemaa tudengid, peetakse piirkondlikest

³Võistluse ametlik nimetus on *ACM International Collegiate Programming Contest (ACM ICPC)*. Siin lühend ACM tähendab *Association for Computing Machinery*. Võistluse kodulehekülg on https://en.wikipedia.org/wiki/ACM_International_Collegiate_Programming_Contest. Koostaja märkus.

võistlustest kõige raskemaks, sest just siit on varasemalt kõige rohkem üleilmseid esikohti võtnud võistkonnad pärit olnud. Poolfinaalis osalenud teine Tartu Ülikooli võistkond (TÄHVEND UUSTALU, YURII TOMA, RAO ZVOROVSKI) jäi 110. kohale.

Maailma finaali pääsenud Lill, Unt ja Nisumaa tegid saavutusega ajalugu, kuna viimati pääses Tartu ülikooli võistkond finaali 2003. aastal. Seekordne saavutus on eriti märkimisväärne, sest 14 aasta taguse ajaga võrreldes on võistlus palju suuremaks kasvanud ning konkurents oluliselt tihedam. Ka 1996. aastal sai Tartu Ülikooli võistkond Põhja-Euraasia poolfinaalis 10. koha, kuid toona osales 274 asemel 71 tiimi.