

## Microsoft Eesti otsib tuleviku IT-tähti

14 aastat tagasi Autor: [Kõiva](#)

10. oktoobrini on tehnoloogiahuvilistel üliõpilastel võimalik kandideerida Microsofti partnertudengite programmi, mille raames saavad noored teha lähedast koostööd maailma juhtiva tarkvafirmaga, jätta oma käejälg tulevastesse toodetesse ja läbida erinevaid kõrgetasemelisi koolitusi.

„Oleme käivitanud Microsoft Student Partners programmi (MSP) eesmärgiga leida säravaid noori, kellel on tehnoloogia vastu suur huvi ja soov saada rahvusvahelist IT-alast kogemust“ rääkis Microsoft Eesti tehnoloogiaevangelist Andres Sirel ja lisas, et programmi läbinud tudengid on kasvanud oluliselt oma konkurentsivõimet ning teadmisi infotehnoloogia valdkonnast laiemalt.

„Kuna Microsofti on asutanud tudengid, siis nende aktiivne kaasamine on osa meie ettevõtte identiteedist. Partnertudengite programmi kaudu saavad üliõpilased ligipääsu kogu Microsofti tarkvarale ja anda tagasisidet toodete täiendamiseks,“ selgitas Sirel.

Eestist on seni osalenud programmis ca 20 tudengit ning üle Euroopa on MSP üliõpilasi tuhandeid. Tudengiprogrammi raames valitakse igal aastal välja säravamad tegijad, kellest parim saadetakse Microsofti ühele suurimale koolituskonverentsile TechEd Europe.

Sel aastal parimaks partnertudengiks valitud Eesti Maaülikooli ergonoomikatudeng Annika Toit leiab, et tänu intensiivsele programmile on võimalik Microsoftis aastaga õppida rohkem kui mitme kursusega ülikoolis.

„Mul on õnnestunud osaleda väga paljudel Microsofti üritustel, koolitustel ja seminaridel ning neil ka ise esineda. Vähetähtis pole ka asjaolu, et olen kohtunud väga paljude Eesti ja Euroopa IKT valdkonna tippudega, kes aitavad panna akadeemilised teadmised praktilisse konteksti“ lisas Toit.

Lisaks koolitustele, konverentsidele ja seminaridele avaneb osalejatel ka võimalus kasutada tasuta tehnoloogiarahvatuid, osaleda e-õppes ning käia arenduspraktikal Microsofti peakontoris Redmondis.

Täpsem info: [www.microsoft.ee/msp](http://www.microsoft.ee/msp)

- [Uudised](#)
- [Tarkvara](#)