

## Robotex haaras 530 võistelnud robotiga Euroopa suurima robotivõistluse tiitli

8 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Meile võib tunduda see juba ammu nii, kuid nüüd on asi ametlik: Robotex haaras 530 võistelnud robotiga Euroopa suurima robotivõistluse tiitli. Täna Tallinnas lõppenud Robotex on Euroopa suurim robotivõistlus, enam pole kahtlust. Kolme päeva jooksul saadeti võistlustulle ühtekokku 530 robotit. Selline robotite armee pole mujal üksteisest varem mõõtu võtnud. TTÜs spordihoones peetud Robotex purustas sel aastal ka publiku rekordi ligi 14 000 pealtvaatajaga.

Robotexile registreerus 1422 robotiehitajat 15 riigist ühtekokku 657 robotiga, ent kohale ilmus neid siiski mõnevõrra vähem. Osa praagiti ka välja tehnilises kontrollis, kus kontrolliti iga registreerunud roboti vastavust võistlustingimustele.

Robotex 2015 projektijuhi ja TTÜ mehaanikateaduskonna doktorandi Marti Araku sõnul astus 17 võistlusosalal heitlusse ühtekokku 530 robotit. „See tähendab, et Robotex on nüüdsest Euroopa suurim robotivõistlus, kuna Austrias Viinis märtsis peetud robotivõistlusel RobotChallenge läbis tehnilise kontrolli ja pääses võistlusrajale 491 robotit,“ rääkis Arak. „Robotex purustas kõik senised „isiklikud“ rekordid, mille uhkeimaks näiteks on ligikaudu 14 000-ni kasvanud publiku arv kolme päeva jooksul kokku. Täna kõiki võistlejaid, pealtvaatajaid, korraldajaid ning toetajaid, kes Robotexi teoksaamisele öla alla panid!“

Ligi kolmandik Robotexil osalenud robotiehitajaist tuli piiri tagant. Kõige rohkem välisvõistlejaid tuli Lätist (73), järgnevad Leedu (58), Venemaa (11) ja Poola (7). Robotiehitajaid tuli Robotexile ka Valgevenest, Kolumbiast, Alžeerias, Soomest, Rootsist Kreekast, Indiast, Nigeeriast, Türgist ja Ukrainast. Kõige suurem oli osavõtt LEGO sumo võistlusest, kus astus võistlusareenile 153 robotit.



Oma robotitega olid Robotexil väljas 132 kooli, robotiklubi ja asutust nii Eestist kui välismaalt. „Aktiivsema kooli tiitli ja sellega kaasneva auhinna 3D printeri pälvis Rakke gümnaasium Lääne-Virumaalt, kust pääses võistleva ühtekokku 29 robotit,“ lausus Robotexi projektijuht Marti Arak. „Sellega andsid kooliõpilased silmad ette ka TTÜle ja Tartu Ülikoolile, kus tuli võistleva mõni robot vähem.“

Järjekorras 15. Robotexil võtsid robotid mõõtu ühtekokku 17 võistlusosalal, neist kolmel esmakordselt Eestis. Võistluse jooksul oli samas avatud ka Tehnoloogianäitus, kus nägi rohkem kui 100 uut kõrgtehnoloogilist seadet alates vastvalminud innovaatilistest prototüüpidest kuni toimivate robotikalahendusteni. Robotexi raames korraldati neli loovat konkursi lastele ning noortele ning 24 erinevat robotikaalast töötuba alates lasteaiastelastele mõeldud robomutukate meisterdamisest kuni gümnasistidele sobiliku programmeerimise ja mobiiliäppide loomiseni.

Robotexi korraldas Tallinna Tehnikaülikool koostöös Tartu Ülikooli ja Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutusega.

- [Uudised](#)
- [Robotid](#)