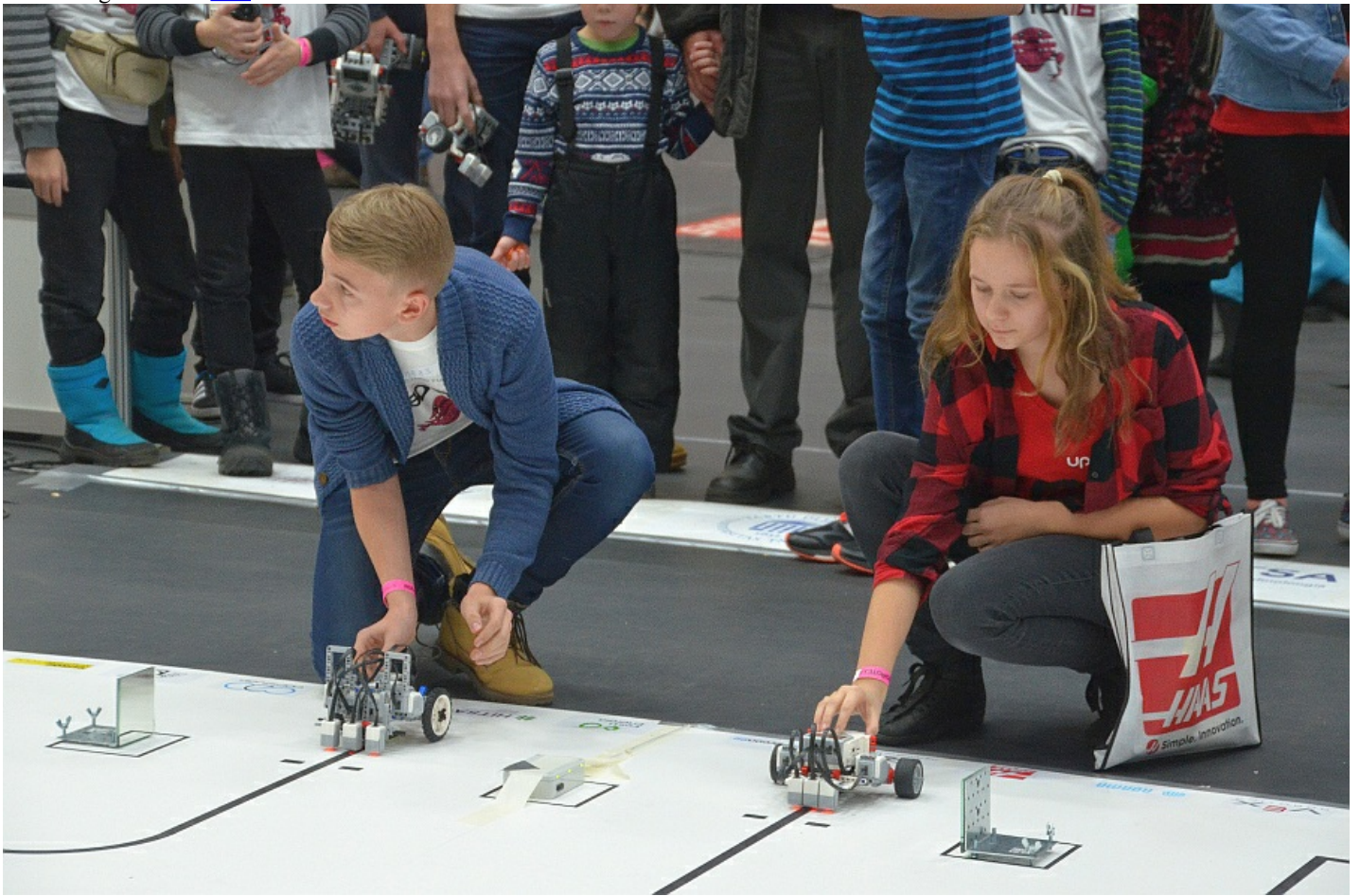


Robotex tuleb sel aastal veidi teisiti, kuid veel võimsamalt

7 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Sel aastal on esiteks Robotex esimest korda täiesti uues kohas: Eesti Näituste paviljonides Maarjamäel. Teiseks - sisse saab nüüd vaid piletiga, kuna tasuta piletid on otsas. Täiskasvanule maksab pilet 5, lastele 2 eurot. Kolmandaks - veel rohkem on uusi põnevaid võistlusi, näiteks kihutavad seekord mööda õhurada lendavad droonid.

Sel nädalavahetusel, 24.-26. novembrini toimuv Robotex on tehnoloogiaalane kogupereüritus, kus on tegevusi nii igas vanuses võistlejale, pealtvaatajale kui ka niisama huvilisele. Robotexi kaaskorraldajad on Tartu Ülikool, Tallinna Tehnikaülikool ja Eesti Vabariik 100.

Kolme päeva jooksul saavad Robotexi külastajad osa robotivõistlusest, tehnoloogiaüritusest, konverentsist ja töötubadest.

"Ootame sellel aastal Robotexile ligi 1600 robotit, mis on pea poole rohkem eelmisel aastal osalenud robotitest. Nii kiire kasv seab kindlasti ka suuri väljakutseid korraldajatele, samas näitab, et Robotex on omanäoline ja unikaalne üritus terves maailmas. Meil on väga hea meel võõrustada osalejaid 26st erinevast riigist. Külalisi tuleb pea igalt kontinendilt. See on suurepärane võimalus tähistada Eesti 100ndat sünnipäeva nii uhkete külaliste seltsis," kommenteerib Robotexi tegevjuht Ave Laas.

Tallinna Tehnikaülikooli biorobootika professor ja teadusajakirjanike sõber aastal 2017 Maarja Kruusmaa kinnitab, et robotid on kiiresti saamas meie igapäevase elu osaks. „Meil on vaja üha enam häid insenere, kes oskaksid sellist tehnoloogiat arendada ning nutikalt enda kasuks tööle panna, kuid samas ka oskust laiemale mõtestada, kuidas robotite areng muudab ühiskonda tervikuna ning kuidas selleks kõige paremini valmistuda,“ kinnitab Robotexi üks asutajatest professor Maarja Kruusmaa.

Tartu Ülikooli robotika spetsialist Heilo Altini sõnul võiksid noored senisest enam robotikaga tegeleda. “Robootika on valdkond, kus õpilased õpivad tulevikuoskuseid, mida ükski teine õppeaine ei suuda nii kompaktselt edasi anda. Robootika, see on treening ülakorruse muskliile. Näiteks rakendavad õpilased teadmisi matemaatikast, arvutades roboti ratta ringjoone pikkuse kaudu läbitud teepikkusi. Tiimitöö käigus arendatakse meeskonnatöö- ja sotsiaalseid oskuseid. Robotikaga tegelevad õpilased on need, kellest saavad tulevikus võtmeisikud!”

Robotexi Tehnoloogiaüritus, mida saab külastada kõigil kolmel päeval, on ainulaadne võimalus tutvuda uusimate tehnoloogiliste lahendustega robotika-, tööstuse- ja IT-valdkonnast. Näitusele tuleb üle 70 põneva eksponaadi, mida oma käega proovida või katsetada.

24.-25. novembril toimub teist korda ka Robotexi Tehnoloogiakonverents. Tänavusel konverentsil arutavad robotika ja tehnoloogia tulevikutrendide üle mitmed põnevad kodumaised ja rahvusvahelised kõnelejad.

Seoses ürituse kasvuga ning vältimatu eelarvelise muudatusega on Robotexi meeskond otsustanud kohapeal kehtestada üritusele pileti. Kõik külastajad, kes registreerusid enne 24. novembrit Robotexi üritusele Eventbrite keskkonnas, said tasuta ligipääsu. Pilet tuleb kohapeal osta nendel külalistel, kes varasemalt Eventbrite'ist tasuta piletit ei ole lunastanud. Piletihind kohapeal on 2€ laps (0-2 aastased lapsed tasuta) ning 5€ täiskasvanu.

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