

Vilistlaspäev Tartu Ülikoolis

14. märtsil 2026. aastal peeti Tartus Delta õppehoones Tartu Ülikooli matemaatika, statistika ja IT erialade vilistlaspäeva, kuhu oli kogunenud ka hulgaliselt Eesti Matemaatika Seltsi liikmeid. Registreerunud osavõtjaid oli 125. Päeva korraldasid ühiselt TÜ arvutiteaduse instituut (ATI) ning matemaatika ja statistika instituut (MSI), peakorraldajaks oli ATI juhataja professor Jaak Vilo.

Päeva jooksul oli võimalik osaleda vaib- ehk loovkoodimise töötoas, mille viis läbi nooremteadur Maarja Pajusalu, tutvuda pii-päeva (14. märtsi võib ameerikapäraselt kirjutada 3.14) ja emakeelepäeva tähistamiseks koostatud eestikeelsete koolimatemaatika- ja kõrgkooliõpikute näitusega emeriitprofessor Tõnu Kollo erakogust, külastada Tartu Ülikooli arvutimuuseumi ja soetada instituutide meeneid.

Päeva keskseks osaks olid kell 15-17 peetud ettekanded. Alustuseks rääkisid ATI juhataja Jaak Vilo ja MSI juhataja Meelis Käärik lühidalt instituutide hetkeseisust ja tulevikuväljavaadetest. 2025. aasta 3. detsembril valis Eesti Teaduste Akadeemia endale 9 uut liiget, nende hulgas olid ATI professor Meelis Kull ja MSI professor Rainis Haller. Mõlemad esinesid vilistlaspäeval poole tunnise ettekandega.



Akadeemik Rainis Haller



Akadeemik Meelis Kull

Värske akadeemik Haller rääkis pii-päeva puhul sellest, miks arv π on transtsendentne ning kuidas ja kelle poolt see tõestati. Akadee-

mik Kull rääkis kiiresti arenevast tehisarust ja sellest, mida noored sellises kiiresti muutuvmas maailmas õppima peaksid. Tema soovitus oli õppida keeli, näiteks matemaatika keelt, tõenäosusteooria keelt, keerukusteooria keelt.

Viimases ettekandes rääkis kursuse *Stud Math 1966-1971* esindaja Tõnu Kollo oma kursusest ja selle tegemistest. See kursus on väga eriline: selle esindajad on kaitsnud 10 doktorikraadi ja neist 6 on saanud professoriks. Ka igakevadisi matku teevad nad tänase päevani.

Ettekannete lõppedes andsid Eesti Matemaatika Seltsi president professor Jüri Lember ja emeriitprofessor Ene-Margit Tiit pidulikult üle Arnold Humala nimelise preemia. Seekord sai auhinna kaks noort matemaatikut: Tartu Ülikoolis doktorikraadi kaitsnud Triinu Veeorg ja Hanna Britt Soots.



Triinu Veeorg



Hanna Britt Soots

Pidulikule osale järgnes meeleolukas koosviibimine Delta õppehoone kohvikus, kus endised sõbrad ja kaasteelised meenutasid koos käidud radu. Soovijatel oli võimalus käia õppehoone neljandal korrusel asuvas saunas.