

## **Väga austatud president Rüütel, Riigikogu esimees ja saalisviibijad!**

Mul on Tallinna Ülikooli poolt väga hea meel teid siin tervitada. Alustuseks tahaks, aga tänada Tallinna Ülikooli lektorit Sulev Läänet, tänu kellele me siin koos oleme.

Olen privilegeeritud seisus, kuna tänu Sulevile tean, mis siin täpselt olema hakkab ja millised teemad on kahepäevase Omavalitsuspäeva ajateljele asetanud. Teemad, millest me täna ja homme räägime on teaduse, hariduse ja ettevõtluse tulevik.

Ma usun siiralt, et haridus ja haritus ongi meie tulevik. Vajame täna rohkem kui kunagi enam tarku, tõendus- ja teaduspõhiseid otsuseid. Seda nii riigijuhtimises, ühiskonnas kui ettevõtluses.

Vaadates tagasi kahekümne, kahekümne viie aasta tagusesse minevikku, siis on oluliselt meie ümber muutunud keskkond. Pean siinjuures silmas just meeletut infotehnoloogia arengut ja see muudab väga palju.

Oxfordi ülikooli teadlased on oma uurimustes väitnud, et kümne aastaga kaob 45 protsenti tänastest töökohtadest. Seega peaksime valmis olema teisteks töökohtadeks, kuna traditsioonilised töökohad kaovad ära. IT-sektor tuleb peale ja infotehnoloogia areng jätkub. Selleks tuleb valmis olla igal tasandil.

Infotehnoloogia areng on ka osa ülikoolide tegevusest ja me teame, et oskuste elutsükkel on oluliselt lühem kui varem. Seega peame pidevalt arendama ja pakkuma välja uusi õppekavasid.

Kindlasti ei ole sõnakõlks ka elukestev õpe. Näeme, et üliõpilaste keskmine vanus järjest tõuseb. Tullakse tagasi ülikoolidesse õppima. Seega peame üha rohkem tegema konkurentsivõimelisemat tööd ja püsima ka ise konkurentsisis. Samuti on näha seda, et ülikoolid peavad arendama interdistsiplinaarseid valdkondi. Sama teema on multidistsiplinaarsusega. Siinjuures on hea tõdeda, et Tallinna Ülikoolis anname juba kolmandat aastat väga populaarseks kujunenud ainet, mille nimeks on ELU.

ELU ehk erialasid lõimiv uuendus on projekt- ja probleemõppel põhinev erialasid lõimiv ehk interdistsiplinaarne õppeaine, mille raames üliõpilased koostöös õppejõudude ja ülikooli väliste partneritega teostavad erialadeülese probleemipüstitusega projekte. Tegemist on väga populaarse projektiga.

Minnest tagasi veel infotehnoloogia arengu juurde, siis see areng annab meile ka rohkelt andmeid juurde. Vaadates andmete kasvu minevikuga, siis tänapäeval on kaks korda rohkem andmeid, mis pole kahjuks struktureeritud. Paraku annab see rohkem võimalusi tahtlikele valetajatele, sest valeandmete kasutamiseks on neil väga head tööriistad käes. Teame ju seda, et sotsiaalmeedias on rohkem neid, kes toetavad ja räägivad aktiivselt kaasa lapiku maa teooria teemadel, kuid vähem on üldrelatiivsusteooria toetajaid ning teema arendajaid. Seega on meie kõigi väljakutseks just reaalsete andmete kasutamine, mitte valeinformatsiooni levitamine.

Väljakutseid on meil tõesti palju ja mul on väga hea meel, et tänasel Omavalitsuspäeval on teemade hulgas just teadus, haridus ja ettevõtlus, milles kaasa rääkida.

Soovin teile tarku ja harivaid mõttevahetusi. Aitäh!

**Tiit Land**  
**Tallinna Ülikooli rektor**