

Eesti Inseneride Liidu pöördumine Eesti teadus- ja tehnikakeskuse Nobel toetuseks

Austatud Riigikogu ja Riigikogu kultuurikomisjoni liikmed

Eesti insenerid avaldavad toetust kultuurikomisjonile esitatud Eesti teadus- ja tehnikakeskus Nobeli projektile, mis meie hinnangul on vajalik Eesti inseneride järelkasvu tagamiseks.

Eestis on väga suur inseneride, teadlaste ja tehnikavaldkondade oskustöölise nappus, mis vähendab Eesti tehnika ja tehnoloogiaga seotud valdkondades tegutsevate ettevõtete, mis moodustavad suurima osa Eesti majandusest (2020. aasta Statistikaameti andmete põhjal 56%), konkurentsivõimet. OSKA uuringu järgi on viimasel viiel aastal (võrreldes 2014/2015. ja 2019/2020. õppeaasta vastuvõttu) kõrghariduses tehnilistele erialadele sisseastujate arv drastiliselt langenud: tehnikaaladel 26 protsenti ning tootmise ja tööstuse erialadel lausa 47 protsenti.

Meil ei ole piisaval arvul ega piisava kompetentsiga kõrgharitud tehnikavaldkondade spetsialiste, et täita „Eesti 2035“, „Eesti teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava 2021-2035“ ja „Eesti haridusvaldkonna arengukava 2021-2035“ seatud eesmärgid.

Eestis ei ole ainult haridussüsteemis tehtavad jõupingutused küllaldased selleks, et piisavalt suur osa noortest valiks teaduse või tehnika valdkonnas õppimise. Eesti teadus- ja tehnikakeskus Nobeli eesmärk on näidata, et Eestis on tehtud avastusi ja arendatud välja uusi tooteid, mis on mõjutanud kogu maailma. Atraktiivses keskkonnas ja õppelaborites õppimine suurendab noortes tehnikahuvi ning aitab kaasa valdkonna populaarsuse kasvule.

Eesti teadus- ja tehnikakeskus Nobel on tehnikakultuuri keskus, mis tutvustab Eesti ettevõtete toodangut, innovaatilisi lahendusi ja teenuseid kogu maailmale. Keskus kogub ja vahendab tehnilise mõtte arengut kajastavat pärandit. Tehnikavaldkond on teaduses, majanduses ja ühiskonnas tervikuna osa kultuurist, mida on vaja samuti kaitsta ja hoida.

Nobeli rahastamine riiklikult tähtsa kultuuriobjektina on vajalik Eesti riigi ja kultuuri jätkusuutlikkuse tagamiseks.

Eesti Inseneride Liit MTÜ, 08.04.2021

Eesti Inseneride Liit (EIL) on avalikes huvides tegutsev mittetulundusühing, mis ühendab Eesti Vabariigis inseneride erialaorganisatsioone, ettevõtteid ja koolitajaid. EIL asutati 1988. aastal Tallinnas ja on 1921. aastal asutatud Eesti Inseneride Ühingu järglane. EIL-i missioon on Eesti tehnikateaduste ja arendustegevuse, innovatsiooni ja sellekohase hariduspoliitika edendamine. **Eesti Inseneride Liit esindab 11 inseneriorganisatsiooni, mille liikmeteks on insenerid üle Eesti, ja 3 kõrgkooli, kus töötab enamik Eesti insenerivaldkonna teadlastest ja kus koolitatakse Eesti insenere.**

Eesti Inseneride Liidu liikmed:

Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing MTÜ

Eesti Ehitusinseneride Liit MTÜ

Eesti Elektroenergeetika Selts MTÜ

Eesti Elektroonikaühing MTÜ

Eesti Mehaanikainseneride Liit MTÜ

Eesti Mäeselts MTÜ

Põlva Inseneride Liit MTÜ

Eesti Soojustehnikainseneride Selts MTÜ

Eesti Süsteemiinseneride Selts MTÜ

Eesti Autoinseneride Liit MTÜ

Narva Inseneride Liit MTÜ

Tallinna Tehnikaülikool

Eesti Maaülikool

Tallinna Tehnikakõrgkool

KH-Energia Konsult AS

Viru Keemia Grupp AS

Grafitek OÜ

Ecomatic AS

Kontaktid:

Arvi Hamburg

Eesti Inseneride Liidu kõneisik Eesti teadus- ja tehnikakeskus Nobeli teemal

arvi.hamburg@insener.ee

+372 516 2026

Liia Rebane

Eesti Teadus- ja Tehnikamuuseumi Algatajad Sihtasutus juhatuse liige

liia.rebane@ettm.ee

+372 514 9915

Leo Rummel

Eesti Inseneride Liidu president

leo.rummel@insener.ee