

EESTI INSENERIDE LIIDU INFOLEHT



4. kvartal, 2021

MEIST

Eesti Inseneride Liit (EIL) on asutatud 1988. aastal Tallinnas ja on 1921. aastal asutatud Eesti Inseneride Ühingu tegevuse jätkaja. 1996. aastast alates on EIL Euroopa Rahvuslike Inseneriühenduste Föderatsiooni (FEANI) liige. Meie missioon on Eesti tehnikateaduste ja arendustegevuse, innovatsiooni ja sellekohase hariduspoliitika edendamine.

EIL JUHATUSE KOOSOLEK

Viimasel juhatuse koosolekul, mis toimus virtuaalselt 30.06.2021, käsitleti järgmisi punkte:

1) Arutelupunkt: Soome euroinseneride kutsetaotlused (Enn Kerner)

FEANI palus Eesti Inseneride Liidult abi soome inseneride taotluse vahendamiseks, sest Soome lahkus FEANI-st. Arutati, et EIL on nõus EUR ING taotluste menetlemiseks juhul, kui võime antud teenuse eest küsida rahalist kompensatsiooni.

2) Infopunkt: EIL kutsete töögrupi ülevaade (Vladislav Mašatin)

Aprillis kohtus Vladislav Mašatini juhendamisel kahel korral töögrupp, mille eesmärk on ühtlustada kutsete andmise protseduuri, kuid mingite otsusteni ei jõutud. Töögrupp otsib endale uut juhti, seega kui oled huvitatud, kirjuta töögrupi praegusele juhile vladislav.masatin@estis.ee!

3) Infopunkt: EIL inseneride järelkasvu töögrupi ülevaade (Leo Rummel)

Töögrupp kohtus kuni juuni alguseni virtuaalselt iga kahe nädala tagant. Teostatud Instagrami ja Facebooki insener.ee lehtede sisu loomine ning koostatud artikkel inseneride järelkasvu vajalikkusest. Töögrupp jätkas tööd alates septembrist.

4) Arutelupunkt: Eesti Teadus- ja Tehnikakeskuse edasised ideed (Arvi Hamburg)

Riigikogu kultuurikomisjon ei valinud ETTK Nobel projekti riiklikult tähtsate kultuuriobjektide hulka. Kuna ETTK rahastamiseks puuduvad konkreetsete lahendused, renoveerib BLRT Grupp Noblessneris Nobeli jaoks ettenähtud hoone teiste kasutusala jaoks. Uut sobivat asukohta on asutud otsima koostöös Tallinna linna ja erinevate kinnisvaraarendajatega.

EIL ÜLDKOGU

30.09.2021 virtuaalselt toimunud üldkogul kinnitati Eesti Inseneride Liidu järgmise aasta eelarve ja tegevuskava, juhatusse koosseis ja 2021. aasta majandusaasta aruande revident.

2022. aasta tegevuskava:

1. põhiprioriteet: inseneride järelkasvu suurendamine;
2. insenerikutsete omistamise dokumentatsiooni ühtlustamine ja kutsekomisjonide töökogemuse levitamine;
3. artiklite kirjutamine ja meediaga suhtlus EILi tuntuse suurendamiseks ja insenerikutse propageerimiseks;
4. liikmesorganisatsioonide abistamine EILi projektijuhi poolt;
5. liikmesorganisatsioonidele ja huvitatud ettevõtetele igas kvartalis EILi infokirja koostamine ja saatmine projektijuhi poolt;
6. insenerivaldkonna ettevõtetega koostöö arendamine;
7. tehnoloogiaõppe sisseviimiseks abi pakkumine ja osutamine koolides;
8. koostöö eesmärgil osaleb projektijuht EILi liikmete üritustel;
9. FEANI delegeeritud ülesannete täitmine;
10. teadus- ja tehnikakeskuse asutamise ettevalmistamine;

VALMIS INSENERIA POPULARISEERIMIST JÄLGIV TABEL

Hiljuti valmis Eesti Inseneride Liidul intrnetipõhine tabel jälgimaks Eesti Inseneride Liidu ja meie liikmesorganisatsioonide inseneeriat populariseerivaid tegevusi Eesti haridusasutustes ([LINK](#)). Tabeli põhieesmärk on koondada kokku eri organisatsioonide pingutused ühe katuse alla. Nii saame vältida samade klasside korduvat külastamist ja jõuame veel rohkemate laste ja noorteni. Palume kõigil meie liikmetel kanda tabelisse koos kuupäevaga enda poolt üldhariduskoolide klassidele läbiviidud ja kavandatavad loengud, töötoad, kursused ja muud harivad inseneeria (sh oma eriala) propageerimisega seotud üritused!

ALUSTATI KOOSTÖÖD EESTI TEADUSHUVIHARIDUS LIIDUGA

Sellel suvel alustati koostööd Eesti Teadushuviharidus Liiduga, et arendada suhtlust Eestis tegutsevate tehnoloogia- ja teadusringidega. Ühenduses oldi mitme huvihariduse ringiga ning suve jooksul aidati läbi viia kahte koolilastele suunatud linnalaagrit.

EIL LIIKMETE TEGEVUSED INSENERIAS

EIL asepresident Enn Kerner esines 21. septembril Ateenas toimunud IC (International Circle) graafika- ja trükiavaldkonna konverentsil teemaga “During the Meta Pandemic Era: Learning continues using Simulation Technology in Print education”. Ettekanne käsitles distantõppe mõju inseneeriavaldkonna üliõpilaste

KONTAKTID

Eesti Inseneride Liit MTÜ
Ehitajate tee 5, Tallinn 12616

Eesti Inseneride Liidu president
Leo Rummel
leo.rummel@insener.ee

Koduleht:
<https://www.insener.ee/>

Liitu meiega Facebookis:
<https://www.facebook.com/Eesti-Inseneride-Liit-117307943513188/>

Liitu meiega LinkedInis:
<https://ee.linkedin.com/company/estonian-association-of-engineers>

Projektijuht
Valdemar Verner Okspuu
valdemar.okspuu@insener.ee

Kuidas astuda EIL-i liikmeks?
Loe lähemalt:
<https://www.insener.ee/eesti-inseneride-liit/astu-liikmeks/>

psühholoogiale ja õppeedukusele ning distantsõppes praktiliste probleemsituatsioonide analüüsi ja nende lahendamist simulatsiooniprogrammide abil.

INSENER KUI EESTI MAJANDUSE PÄÄSTJA

13. oktoobril ilmus ERRi veebiportaalis EIL projektijuhi Valdemar Verner Okspuu poolt kirjutatud arvamuskirjutusartikkel "[Insener kui Eesti majanduse päästja](#)", mis räägib inseneriameti vajalikkusest ja olulisusest Eesti majandusele.

EEES-I ELEKTRIINSENERIDE KUTSETE ARENGUTE TÖÖRUHM

Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liikmetest moodustatud töörühm on koostöös MKM-i, TTJA ja EETEL-iga seadnud eesmärgi üleminna ühtsele kutsekvalifikatsioonile Eestis (elektrikust kuni volitatud elektriinsenerini) tänase paralleelsüsteemi (kutsed vs pädevused) asemel. Aasta lõpuks valmib ülemineku ajaraam ja tegevuskava.

ENERGEETIKAALANE HARIDUSPROGRAMM

EESTI KOOLIDE 5. KUNI 12. KLASSIDELE

Sügisest algas [Enerhacki](#) nime all energeetikaalane programm koolilastele. Enerhack missioon on kasvatada noorte teadlikkust energia tarbimise ja kliimasoojenemise teemadel. Programmi eesmärk on kasvatada põlvkonda, kes omab suuri teadmisi energeetika valdkonnas, oskab tulevikus lahendada probleeme energeetikas ja muudes valdkondades ning aitab saavutada kliimaneutraalsuse eesmäärke. Õppeprogrammis toimub energeetikatund 1 kord nädalas (35 korda õppeaastas), lisaks ka praktilised tunnid ekskursioonidega. Sel suvel toimusid koolilastele Tallinna Tehnikaülikoolis ka energeetikaalased linnalaagrid [Enerhack Camp](#), millest võttis suve jooksul osa ligi 1500 last.

VIVTA VISTA PROGRAMM OTSIB EKSPERTMENTOREID 9–14-AASTASTELE LASTELE

VIVITA [Vista](#) "10 nädalaga ideest prototüübini" programm on mõeldud 9–14-aastastele lastele selleks, et arendada neis ettevõtlikku meelelaadi ja prototüüpimisoskust, arendades välja oma ideest toimiv prototüüp. Lisaks VIVITA poolsele juhendajale otsitakse ka teemaga kattuva ala eksperte, et anda lapsele asjakohast tagasisidet ja häid nõuandeid. Ekspertmentoriks olemine tähendaks vähemalt kolmel korral noorega kohtumist (võimalik ka virtuaalselt) programmi kümne nädala jooksul.

Kui soovid inspireerida noori ja aidata kaasa tulevaste inseneride sirgumisele, siis kirjuta EIL projektijuhile (valdemar.okspuu@insener.ee) või Vista programmijuhile Mari-Liis Peetsile (peets@vivita.ee)!

Eesti Inseneride Liit soovib kõigile oma liikmetele edukat 2021. aasta lõppu!