

Loe uudiskirja veebiversioonis

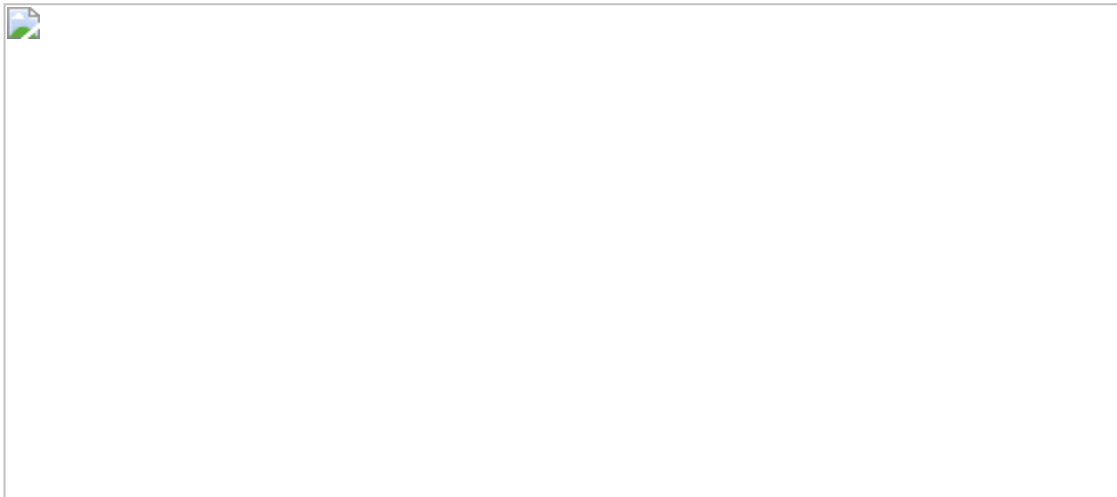
Jaanuar 2021

Haridusinnovatsiooni uudiskiri

Tallinna Ülikooli haridusuuenduse info kolis ühte uudiskirja kokku

Alates jaanuarist 2021 oleme Tallinna Ülikooli haridusinnovatsiooni keskuses koondanud kogu ülikooli haridusuuenduse uudised ühte kohta kokku ja saadame kord kuus Sulle valiku põnevamatest kogemuslugudest ja koolitustest haridusuuenduse maastikul.

HARIDUSUUENDUSLIKUD LAHENDUSED



Milliseid võimalusi pakub TLÜ uurimislabor EDUSPACE koolidele ja lasteaedadele?

EDUSPACE on tehnoloogiaga toetatud õppimise ja õpetamise uurimise labor, mis

Laboris korraldame ka arendavaid töötubasid, mille täpse fookuse kujundame koos vastavalt

pakub kaasaegset õpetamis- ja õpikeskkonda ka kooli- ja lasteaiameeskondadele. Seda nii õppetöö läbiviimiseks kui ka uute õppematerjalide loomiseks ja katsetamiseks, samuti koolituste ja õpitubade korraldamiseks.

EDUSPACE'i märksõna on haridusuuendus ning koostöö Tallinna Ülikooli, õppeasutuste ja ettevõtete vahel. Uurimislaboris on Sinu käsutuses üle 100 erineva õppimiseks ja õpetamiseks mõeldud **seadmekogu**, mis sisaldab roboteid erinevatele kooliastmetele, virtuaalreaalsusseadmeid, tahvelarvuteid ja sülearvuteid, audioseadmeid, kaameraid jne.

Ootame Sind laborisse uuringut või projektipäeva läbi viima, ning konsultatsioonile, et kavandada oma meeskonnale koolitusi nii kontakt-, distants- kui ka põimõppevormis.

Sinu soovile. Töötoa sisuks võib olla meie seadmetega tutvumine, et neid siis oma asutuse **õppe- ja kasvatustegevusse lõimida**.

Kui soovid hoopis aga meeskonna koostööoskusi arendada, siis pakume selleks põnevaid võimalusi **robotika ja STEAM-vahendite** abil.

Pakume ka võimalust rentida meie laborit ja seadmeid seminaride läbiviimiseks, soovi korral koos tehnilise assisteerimise, modereerimise ja eelnevate konsultatsioonidega.

Meie ukсед on avatud!

Täpsema info saamiseks ja hinnakirjaga tutvumiseks võtke ühendust:

Viktoria Humal,
viktoria.humal@tlu.ee,
 619 9853

Tutvu laboriga lähemalt

Tulevikukoolis luuakse tõendus põhiseid muutusi

Tallinna Ülikooli haridusinnovatsiooni keskuse **kooliarendusprogramm** "**Tulevikukool**" toetab programmis osalevate koolide tõendus põhise ja koostöise muutuste juhtimise võimekust, millest sünnivad uued muutused õppetöös nii, et need oleksid laiapõhjalised, jätkusuutlikud ja mõjusad.

Tartu Forseliuse Kool on üks "Tulevikukooli" programmis osalenutest, kes soovis ellu viia tõendus põhiseid muutusi. Nende uuenduse sisuks oli õpilaste enesejuhtimisoskuste arendamine läbi ahhaa-koolimudeli.



Tartu Forseliuse Kooli õppejuht **Kristi Mumm**,



Kristi Mumm, Tartu Forseliuse Kooli õppejuht,
TLÜ kooliareendusprogrammi "Tulevikukool"
osalenu

kes osales Tallinna Ülikooli haridusinnovatsiooni keskuse kooliareendusprogrammis eelmisel, 2019/2020. õppeaastal, jagas kogemusi sellest, kuidas nad jõudsid oma kooli muutuse vajaduse määratlemisest selle jätkusuutliku rakendamiseni koolipere igapäevaelus ja millised on olnud nende õppetunnid.

[Loe edasi](#)

INIMESED

*Noore haridustegelase laureaat on
TLÜ vilistlane*



*Haridustegelase preemia pälvinud Indrek Lillemägi ja Riin Saar koos presidendiga.
Foto: Mattias Tammet, presidendi kantselei*

Tallinna Ülikooli vilistlane **Riin Saar** on Vabariigi Presidendi noore haridustegelase reaalinete preemia laureaat. Ta töötab matemaatikaõpetajana Tallinna Reaalkoolis ja Keslinna põhikoolis ning on silma jäänud kujundava hindamise ja õppijat toetava hindamise juurutamise eestvedajana.

Riin Saare suur kirk on peastarvutamine. Ka oma magistritöös, mis valmis 2014. aastal, tegeles ta samuti küsimusega, kuidas arendada õpilaste peastarvutamise oskust.

Loe edasi

HUVITAVAT

Alustas haridusühenduste juhtide arendusprogramm



Eelmise aasta lõpus, 9. detsembril 2020 alustas tegutsemist haridusühenduste juhtide arendusprogramm "Koostöine haridusühenduste juhtimine jätkusuutliku organisatsiooni nimel", mis vältab kuni aprillini lõpuni 2021.

Programmiga soovitakse arendada koostöist juhtimist ja toetada osalevate organisatsioonide ning partnerite koosloomeprotsesse, et tagada haridusühenduse jätkusuutlikkust.

Programm koosneb viiest kahepäevasest moodulist ning ühest õppevisiidist.

Esimesest lennust on osa võtmas ühtekokku 13 haridusühendust, kellest viis on koolijuhtide ühendused.

Ühendusi konsulteerivad programmi jooksul Tallinna Ülikoolist mentorid, kes toetavad osalevaid meeskondi nende valitud projektikavandiga.

Arendusprogrammi esimene lend lõpetab tänavu mais.

Loe lähemalt

Õppejuhtide arenguprogramm –

Õppimist eestvedav juhtimine

18. jaanuaril alustasime Tallinna Ülikoolis kolmandat korda õppejuhtide arenguprogrammiga.

Maikuuni vältav koolitus aitab osalejatel kujundada juhtimiskompetentse ja hoiakuid, mis arvestavad nüüdisaegset õpikäsitust ja 21. sajandi väljakutseid haridusele.

[Loe lähemalt](#)



Teaduspõhiselt õpimapini

Kuidas teha nii, et ülikooli akadeemilised ja mitteakadeemilised töötajad saaksid teha omavahel tulemuslikumalt koostööd?

Selleks on Tallinna Ülikoolis ellu kutsutud õppejõu teadus-ELU „Õpimapi“ töögrupp, kellel on kaks eesmärki:

- analüüsida 2020. aasta kevadel toimunud atesteerimise protsessi
- saadud kogemuste põhjal valmistada ette atesteerimise edukaks läbiviimiseks praktiline juhend, mis toetaks akadeemilisi töötajaid nende õpimapi koostamisel.

Õpimapi juhendi koostamine on hea näide, kuidas akadeemilised ja mitteakadeemilised töötajad teevad ülikoolis ühise eesmärgi nimel koostööd, kasutades teadmisi, kogemusi ja parimaid praktikaid.

** Õpimapp on akadeemilise töötaja õpetamise ja üliõpilaste õppimise kohta käivate materjalide kogum, milles töötaja annab ülevaate ja analüüsib enda õpetamisarusaamu, õpetamistegevust ja õpetamisalast arengut, esitades selle kohta tõendus põhised andmed.*

[Loe lähemalt](#)

Innovatsioonilabor: robotika ja MATIK- vahendite kasutamine alus- ja alghariduses sai hoo sisse!

11. jaanuaril sai alguse terve aasta vältav innovatsioonilabor, mis suunatud alus- ja alghariduse õpetajatele.

Tegemist on distantskoolitusega, kus 60 inimest saavad käed külge lüüa robotikavahenditele endale sobivas keskkonnas ning töö käib rühmades.

Kogu koolitus toimub distantsõppes ning kõik osalejad said õppetöoks vajalikud seadmed ülikoolilt, mis pärast koolituse lõppu ka osalejate käsutusse jäävad.

[Loe lisa](#)



Innovatsioonilabor loodus- ja reaallainete õpetamine digivahenditega III ja IV kooliastmes



Novembris 2020 alanud ning kahe päevaga varasemast hübriidõppes toimunud koolitus kolis 7. ja 8. jaanuaril täielikult üle distantsõppesse.

Seekord oli põneva koolitussarja teemaks ookeaniprügi ja bioloogilise mitmekeisuse globaalsed probleemid.

Sõna said Tallinna Ülikooli õppejõud Mihkel Kangur, Kadri Mettis, Külli Kori, Tiiu Tammemäe ja Janika Leoste.

[Loe lisa](#)

KOOLITUSED



Soovitused virtuaalkoolitustel osalemiseks

Koolitusel osalemine virtuaalses keskkonnas on üha tavapärasem ning nii toimuvad ka Tallinna Ülikooli koolitused enamjaolt e-keskkonnas. Selleks, et koolitus oleks Sinu jaoks parimal võimalikul viisil tulemuslik, oleme kokku pannud mõningad kasulikud soovitused e-õppes osalemiseks.

- Eelista koolitusel osalemiseks arvutit nutitelefonil või tahvelarvuti asemel. Nii on lihtsam teha iseseisvaid ja rühmatöid, mis sageli eeldavad teksti sisestamist, eri veebilehtede avamist jms.
- Lülita videokaamera sisse. Nii on koolitusel osalejad üksteise jaoks nime ja näoga rühmakaaslased ning ühine arutelu käivitub lihtsamalt.
- Kui Sa ei räägi, siis lülita mikrofon välja. Nii ei sega taustahelid teisi.
- Sule muud failid, programmid, brauserid, et vähendada segavaid faktoreid. Selliselt ennetad probleeme, mis võivad tekkida internetiühenduse kvaliteedi tõttu.
- Anna ka teistele teada, kui Sa ei saa muude asjadega sel päeval tegeleda. Nii seisad oma vajaduste eest õpitingimuste loomisel.

Edukat õppimist!

*Veebipõhise
distsantsõppe ning
põimõppe
rakendamine*

*Innovatsioonilabor:
loodus- ja
reaalainete
õpetamine
digivahenditega*

*Kuidas mõista
noori tehnoloogia-
rikkas keskkonnas
noortega töötava
ettevõtjana?*



Veebipõhise distantsõppe ning põimõppe rakendamise koolitusel omandad oskused põimõppe õppemeetodi ja põimõpperuumi ning vajalike tehniliste lahenduste kasutamiseks, samuti turvalisuse ja privaatsuse tagamiseks. Koolitus algab **17. veebruaril**.

Loe edasi



Koolitusel pakume Sulle võimalust omandada oskuseid päriseluliste aineülestest ja hariduslikke erivajadusi arvestavate STEAM-vahendite digiõppematerjalide koosloomeks ja rakendamiseks I ja II kooliastmes. Koolitus algab **25. veebruaril**.

Loe edasi



10. veebruaril algaval koolitusel osalemine annab mitmeid praktilisi oskuseid noorte kaasamiseks tehnoloogia abil ning aitab mõista, miks ja kuidas noored tehnoloogiat kasutavad. Koolitusele on oodatud nii noorsootöötajad kui ka väikeettevõtjad, kelle sihtrühmaks on noored.

Loe edasi

Praktilised oskused igapäevases noorsootöös



Sellel koolituskursusel saad viia end kurssi noorsootöö keskkondade ja meetoditega, kujundada oskust olemasolevate meetodite ja keskkondade kohandamiseks ja uute

Noorsootöötaja kutse teadlik taotleja



11. veebruaril algav koolitus annab noorsootöötaja kutse taotlejale praktilisi oskusi kogemuste reflekteerimiseks ja noorsootöötaja

Ettevõtluspedagoogika



Koolituskursus aitab osalejatel kujundada teaduspõhise ja süsteemse arusaama ettevõtluspedagoogikast ja selle rakendamise võimalustest üld- ja

loomiseks.
Koolitusprogramm
koosneb noorsootöö eriala
tasemeõppeainetest.

[Loe edasi](#)

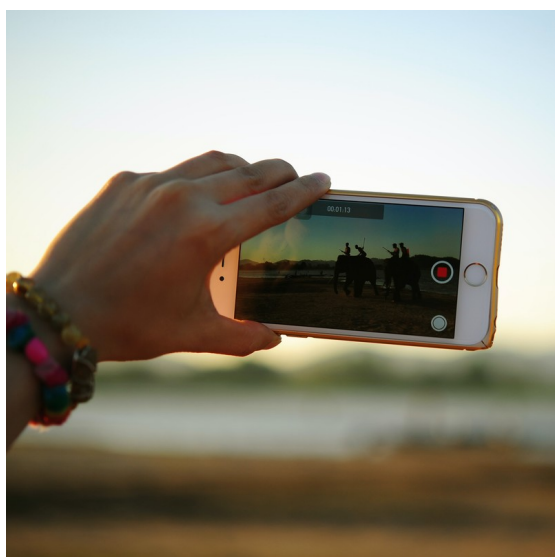
kutsestandardis toodud
kompetentside
tõendamiseks.

[Loe edasi](#)

kutsehariduse ning
elukestva õppe kontekstis.
Õpe toimub koos
kutseõpetaja magistriõppe
üliõpilastega.

[Loe edasi](#)

Meediakarussell ja õppevideo loomine

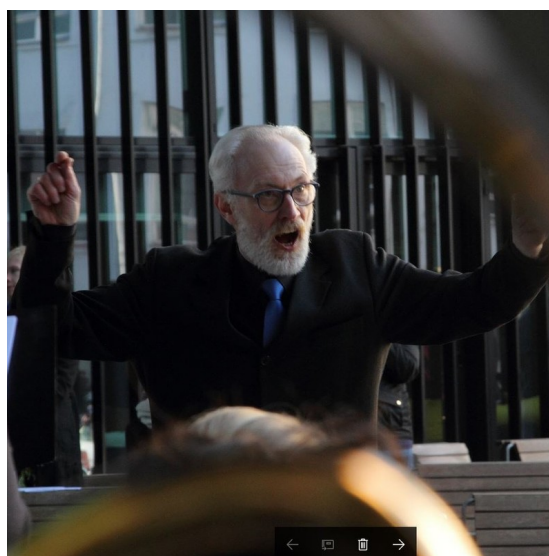


Kuidas toimib tänapäeva meedia ja kuidas kasutada seal toimivaid nippe klassiruumis õppeprotsesside elavdamiseks?

Koolitus on töötavale õpetajale tasuta.

[Loe edasi](#)

Kooridirigeerimise alused



Koorilaul on ühtehoidmine. Kuidas aga keerulisel ajal, mil koos olla ei saa, sellisel viisil ühte hoida? Koori dirigendile on lahendada jäänud keerukaid situatsioone, milles üksi selgust luua on raske.

[Loe edasi](#)

Koolitussari "Terve enesetunde heaks"

Tallinna ülikooli loodus- ja terviseteaduste instituut kutsub huvilisi osalema koolitussarjas, mis aitab leida endas üles probleemsed kohad, mis takistavad inimestel saavutada vaimset

heaolu. Esimene koolitus toimub 22.01 ning teemaks on kurbus ja depressiivsus.

Koolitajateks **psühholoog Aleksander Pulver** ja **loodusteadlane Ruth Shimmo**.

[Loe lisa](#)



Orienteerumismängud kooli kehalise kasvatus tunnis



Tule võta osa koolitusest, mis tutvustab orienteerumismänge kooli kehalise kasvatus tunnis ja treeningutel. Saad ülevaate orienteerumise algteadmistest, kuidas käivad praktilised ja lihtsad orienteerumismängud kooli kehalise kasvatus tunnis. Koolitused toimuvad nii [Tallinnas](#), [Tartus](#) ja [Kohtla-](#)

[Nõmmel](#).

Ülevaade inimese anatoomiast ja füsioloogiast

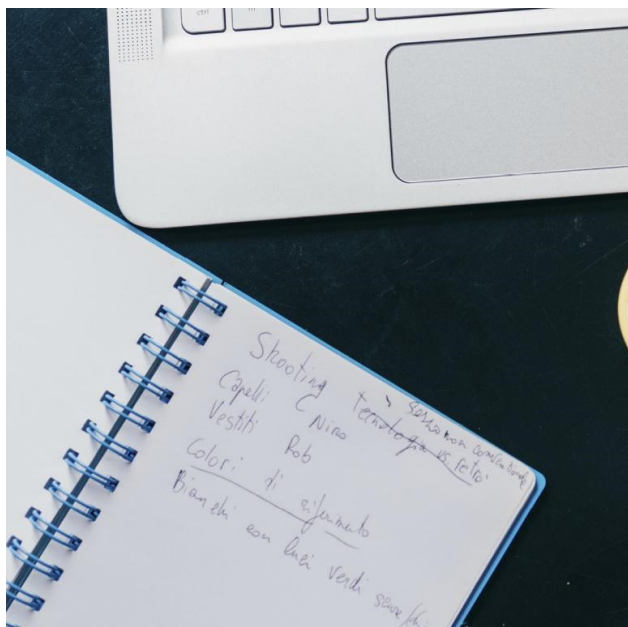


Osaledes anatoomia ja füsioloogia kursusel omandad teadmised inimese organismist, mida kõik inimese tervisega kokku puutuvad spetsialistid peaks teadma. Õpid tundma inimese organismi, ehitust ja selle funktsioneerimist.

[Loe edasi](#)

Kirjalik kommunikatsioon

Kõne ja hääl treening



Tallinna ülikooli humanitaarteaduste instituut kutsub osalema kirjaliku kommunikatsiooni koolitusel, mille eesmärk on õppida valima lühemaid sõnastusmalle ning koostama selge ülesehitusega kantseliidivabu tekste ja e-kirju, mis on ladusa sõnastusega, keskenduvad ainult olulisele ning keeleliselt korrektsed. Koolitus toimub **12. mail**.

[Loe lisa](#)

Hääleprobleemid kimbutavad paljusid inimesi, kelle oluliseks töövahendiks on hääl. Kas tead, kuidas häält optimaalselt kasutada ja hoida?

Koolituse eesmärk on õppida tunnetama häält kui instrumenti ja omandada praktilisi harjutusi ja näpunäiteid, kuidas esinemispingest vabaneda ning oma häält paremini hoida ja kaitsta. Koolitus toimub **22. aprillil**.

[Loe lisa](#)

ÜLIKOOLIÕPINGUD

Kuidas õpetada loomingulisust?

Ühel ilusal päeval kogunesid kokku kolme TLÜ Balti filmi meedia ja kunstide instituudi loomingulise eriala õpetajate järelkasvu eest vastutavad inimesed ja arutasid, mismoodi ja mil määral peab paika väide "looming päästab maailma".

[Loe edasi](#)



TEATED

Õpilasakadeemia ootab õpilasi



Õpilasakadeemia kursused võimaldavad noortel osaleda ülikoolielus juba gümnaasiumi ajal.

Kokku on kevadsemestril kaheksa eri kursust ning neid viivad läbi Tallinna Ülikooli õppejõud, lisaks praktikud väljastpoolt ülikooli. Kursused kestavad ühe semestri. Õppetöö toimub viiel kuni kuuel päeval nädalavahetuseti.

Registreerimine Õpilasakadeemia kursustele on avatud kuni **31. jaanuarini**.

Vaata lisa ja registreeru

Puuteraamatute ja -mängude konkurss "Näputööga nägijaks"

Märka enda kõrval veidi teistsuguseid lapsi ja püüa luua vahendeid, mis arvestaksid nendega. Konkursi stipendiumifond on **2000 eurot**.

Osaleda saavad nii õpilased, üliõpilased,
õpetajad ja ka teised huvilised.
Puuteraamatute ja -mängude konkurs
„Näputööga nägijaks“ kestab
23. aprillini 2021.

[Loe lisa](#)



Koostaja:

Margit Sellik
margit.sellik@tlu.ee
640 9706

[Eemalda mind uudiskirja listist!](#)

Tallinna Ülikool
Unsubscribe
Narva mnt 25, Tallinn, 10120, Estonia