

Loe infokirja **veebiversioonis!**

Haridusuuenduse uudiskiri

november 2021

HETKEL AKTUAALNE

Mida arvestada 2022. aastaks koolituse kavandades?



TARGA MUUTUSE PARTNER

Uue aasta plaanide tegemine on alanud. See tähendab muuhulgas ka koolides, lasteaedades ja muudes haridusasutustes eelarve kavandamist oma töötajate professionaalseks õppimiseks. Lihtsustamaks eri võimalustes orienteerumist, anname teejuhi orienteerumaks Tallinna Ülikooli (TLÜ) koolitusinfos.

Kui oled huvitatud TLÜ koolitustest haridusuuenduse valdkonnas, siis jälgi **avalike koolituste infot**. Sinna on koondatud koolitused, millele registreerimine on juba avatud või mida planeerime avada uuel aastal.

TLÜ avalike koolituste leheküljel on koos kõik ülikooli koolitused ning neid on võimalik üksuste, liikide, valdkondade alusel filtreerida.

Kui ei leia olemasolevate koolituste hulgas sobivat või soovid koolitust just oma asutusele, siis tasub tutvuda **võimalike koolituste lühikirjeldustega**.

Kui soovid oma koolis viia ellu tõenduspõhiseid haridusmuutusi, siis kevadel avaneb kooliarendusprogrammi „**Tulevikukool**“ uus rühm.

Kõige operatiivsem info avanevatest koolitustest ilmub igakuises **haridusuuenduse uudiskirjas**.

Jälgi ka Haridusinnovatsiooni keskuse [Facebooki](#).

HUVITAVAT

Õpioskuste talgud



Tallinna Ülikool on juba 25 aastat korraldanud riiklikku õpioskuste võistlust, kus omavahel on mõõtu võtnud koolide 6. klasside viieliikmelised võistkonnad. Möödunud aasta oli heitlik, paljudes piirkondades ei olnud võimalik võistlust läbi viia, seega otsustasime riikliku võistluse toimumise ära jätta.

Sunnitud pausi kasutasime võistluse senise korralduse analüüsiks ning tõdesime, et aeg on küps muutusteks – soovisime ainealase nutikuse kõrval pöörata senisest rohkem tähelepanu just õpioskustele. Seega arendasime võistluste formaati nii, et rõhuasetus oleks veelgi enam õpiprotsessil, enda kui õppija analüüsimisel, süvenemisel ning et tulemuse kõrval väärtustatakse samavõrd ka koostööst õppimisest saadavat kogemust.

[Loe edasi](#)

HaridusIDUde EDUlood



Tallinna Haridusamet ja TLÜ on 2018. aastast julgustanud Tallinna haridusasutusi

pöörama tähelepanu haridusuuendustele ning korraldanud selleks konkursse. Eesmärk on olnud toetada innukust ja loovust tõendus põhiste hariduslike uuenduste ellukutsumisel, mis on kooskõlas Tallinna haridusstrateegiaga.

Haridussüsteemis sünnivad uued praktikad reaalses õppesituatsioonis – luues ja katsetades ning neid pidevalt täiustades. Talgud tähistavad eesti rahvakultuuris ühist töötamist ja üksteise aitamist. Nii sai ka varasemast haridusuuenduse konkursist talgud, kus aitame üksteisel õppida ja areneda, et haridusuuenduslikust algatusest ehk haridusIDUST kasvaks EDUlugu.

Ootasime haridusIDU EDUtalgutele haridusasutusi esitama eelmisel aastal ellu viidud haridusuuenduste algatuste kirjeldusi, et need koostöös ülikooli ekspertidega idu- ja edulaborites EDUlugudeks arendada ning seejärel haridusfestivalil iduEDU esitleda. Talgutele valiti 16 haridusIDU. On loomulik, et kõik idud ei idane ja kõikidest EDUlugu ei vormu. Oluline on leida see õige lähenemisviis, mis sobib just sellele haridusasutusele just sellel hetkel. Oma EDUlugusid saavad asutused esitleda haridusfestivalil iduEDU2021, mis lõkkus sügisvaheajalt 26. aprillile 2022.

2021. aasta talgutel osalenud haridusIDUd

Doktoritöös selgus, et innovaatilise õppemeetodi juurutamine võib võtta õppeaasta või kauem aega



13. oktoobril kaitses Janika Leoste TLÜ haridusteaduste instituudist doktoritööd teemal “Tehnoloogiliste innovatsioonide adopteerimine ja säilitamine õpetajate klassiruumi praktikates – õpperobotite matemaatikatundi integreerimise näide”. Haridus uueneb pidevalt ja varem keeruliseks peetud õppeaineid nagu matemaatika saab tänapäeval õpetada näiteks robotite abil. Kuigi riik toetab koole nutikate õppevahendite ostul, on see maha visatud raha, kui õpetajatele ei anta pikemat aega uue tehnoloogia omaksvõtuks, osutab doktoritöö.

Loe intervjuud

Hea hariduse sõber, avalda arvamust!

Soovime saada laiemat tagasisidet oma haridusuuendust toetavatele tegevustele ja ootame ettepanekuid edasise koostöö arendamiseks. Oleme väga tänulikud, kui leiate aega meiega oma mõtteid jagada, vastates selleks loodud küsimustikule. Vastama on oodatud kõik, kellel on kokkupuude Tallinna Ülikooliga haridusuuenduse valdkonnas või kes näevad potentsiaali koostöök tulevikus.

Küsimustik

Abi koolidele ja lasteaedadele



COVID-19 levik on taaskord tinginud olukorra, kus osa koole, klasse ja lasteaiarühmi on aeg-ajalt sunnitud rakendama distants- või põimõpet, mis suurendab veelgi õpetajate koormust. Kuigi suur osa õppijaid tuleb muutunud oludes kenasti toime, on ka neid, kes vajaksid rohkem tuge, ning just sellega saavadki ülikoolide õpetajakoolituse üliõpilased koole ja lasteaedu aidata.

Loe edasi

Rahvusvaheline vebinar õpetajatele



Neljapäeval toimub teine FreeED rahvusvaheline veebiseminar õpetajatele. Seminar keskendub kaasavale hübriidõppele ning kuidas selles õpetajana edukas olla. Sel korral on märksõnadeks koostöö, heaolu ja õpetaja täienduskoolitus. Seminar toimub inglise keeles Zoomis ning osavõtt on tasuta. Kõik huvilised on oodatud! Palume eelnevalt registreeruda.

Lisainfo

Zoom ja registreerumine

Tähistati haridustehnoloogia keskuse

meeleolukat 25. juubelit

14. oktoobril tähistati koos **TLÜ haridustehnoloogia keskuse (HTK)** sõpradega haridustehnoloogia tegevusvaldkonna sünni. Üritus algas tervituste ja tagasivaadete ühistele panustele. Sellele järgnes paneeldiskussioon haridustehnoloogia tulevikust ning sellest, kuhu paigutuvad õppija, õpetaja ja tehisintellekt. Diskussioonis osalesid matemaatika ja informaatika didaktika professor Mart Laanpere, informaatik Peep Kungas, ProgeTiigri programmijuht Kristi Salum, süsteemianalüütik Jaak Laanpere ja haridusteaduste instituudi teadur Kati Aus. Üritus lõppes piduliku vastuvõtu ja tänusõnadega Astra teadlaste foorumis.

Vaata MATIK teadusseminari salvestust

26. oktoobri teadusseminaril "Tehnoloogiate klassidesse integreerimise võimalused, mis kasutavad MATIK-õppe lähenemisviisi" tutvustasid külalisesinejad Austriast erinevaid võimalusi MATIK-õppe klassiruumi praktikatesse lõimimiseks.

Salvestus

KOOLITUSED

Meediakarussell ja õppevideo loomine mobiiliga

Koolituse eesmärk on tõsta teadlikkust tänapäeva meedia toimimisest ja pakkuda võtteid elavdamaks õppeprotsesse klassiruumis.

Koolitusel omandatakse oskused videote loomiseks ja tutvustatakse, kuidas suuta eristada faktipõhist infot muudel eesmärkidel loodud infost ning kuidas varakult veebikiusamist märgata.

Sihtgrupp: üldharidus- ja huvikoolide personal, noorsootöötajad, raamatukogudes noortega töötajad

Hind: 150 eurot (ilma käibemaksuta)

Õppeasutuse arengu kavandamine ja sisehindamine

Koolitus toetab õppeasutuste juhtide ja eestvedajate valmisolekut tõenduspõhiseks arendustegevuste kavandamiseks ja sisehindamise korraldamiseks. Programm koosneb kolmest kontaktõppepäevast ja iseseisvast tööst.

Sihtgrupp: õppeasutuste juhid ja arendustegevusega tegelevad töötajad

Hind osalejale: 240 eurot; vähemalt kahe samast asutusest osaleja puhul 220 eurot (km ei lisandu)

Registreerumise tähtaeg: **3.12**

Toimumise aeg ja koht: **8.–9.12, 18.01**

Zoomis

Registreerumise tähtaeg: **8.11**
Toimumise aeg ja koht: **9. ja 11.**
novembril kell 10–16.15 Zoomis

Lisainfo

Registreerumine

Lisainfo

Kõrgharidusõppe praktika sidusas õppekavas (2 EAP)

Koolituse eesmärk on kavandada kõrgharidusõppe õppekava eesmärkide ja õpiväljunditega sidus praktika, mis toetab üliõpilaste kujunemist oma eriala professionaalideks ning elukestvateks õppijateks. Koolitusel on viis moodulit, mis koosnevad koolituspäevast ja praktilise töö koostamisest õppekava arendusrühmas. Koolitusel analüüsitakse oma õppekava raames toimuvat praktikat ja kavandatakse selle arendamiseks vajalikke tegevusi.

Sihtgrupp: ülikoolide, kõrgkoolide ja praktikaasutuste praktikajuhendajad, õppekavade arendusmeeskonna liikmed (sh õppekavajuhid, programmijuhid, kuraatorid)

Hind: sihtgrupile tasuta
Registreerumise tähtaeg: **9.12**
Toimumise aeg ja koht: **13.12–15.04**
Zoomis

Lisainfo

Õppijale täenduslikumad muuseumikülastused kunstitudide osana (1 EAP)

Koolitus annab õpetajale teoreetilised teadmised ja praktilise kogemuse, et iseseisvalt muuseumikülastuste eel- ja järeltegevusi planeerida ja neid oma töös kasutada.

Iga koolitusel osaleja saab endale ühe Kunsta+ kaartide komplekti, mida on hiljem mugav oma õpetajatöös kasutada.

Sihtgrupp: kunsti õpetavad õpetajad (kunstiõpetajad, klassiõpetajad, lasteaiaõpetajad)

Hind: 175 eurot
Registreerumise tähtaeg: **3.01**
Toimumise aeg ja koht: **5.–17.01**
Zoomis

Lisainfo

Võimestav kommunikatsioon õpetaja heaolu suurendamiseks

Koolituse eesmärk on teadusuuringutele ja osalejate kogemustele toetudes töötada välja lahendused, kuidas õpetaja

Õpetajate koosloome toetamine MATIK õppevaldkonnas

Koolitusel osalemine aitab kujundada valmisoleku ja oskused, et rakendada ja reflekteerida MATIK-õppevaldkonna

saab suurendada enda heaolu, parandada suhteid, vältida stressi, läbipõlemist ning võimestada ennast ja kõiki õppeprotsessi huvipooli.

Sihtgrupp: töötavale õpetajale tasuta

Hind osalejale: töötavale õpetajale tasuta, osaleja peab kajastuma töötava õpetajana EHISE registris
Registreerumise tähtaeg: **8.01**
Toimumise aeg ja koht: **11.01–8.02 kell 10–17.15 BFMi õppehoones Narva mnt 27**

meetodit ning juurutada see oma praktikasse.

Sihtgrupp: tegevõpetajad, sh klassiõpetajad, matemaatikaõpetajad, informaatikaõpetajad, keemiaõpetajad, füüsikaõpetajad, bioloogiaõpetajad, tehnoloogiaõpetajad jt LTT õpetajad

Hind osalejale: sihtgrupile **TASUTA** (Euroopa Liidu Sotsiaalfondi toel)
Registreerumise tähtaeg: **31.01**
Toimumise aeg ja koht: **3.02–13.04**
Zoomis ja Tallinna Ülikoolis

Lisainfo

Lisainfo

Registreerumine

Registreerumine

Kõik koolitused

Tutvu nii tasuta kui tasuliste Haridusinnovatsiooni keskuse (HIK) ja Tallinna Ülikooli (TLÜ) koolitustega.

HIKi koolitused

TLÜ koolitused

ÜLIKOOLIÕPINGUD

TLÜ haridusteadused THE edetabelis



Times Higher Education (THE) avaldas maailma ülikoolide haridus- ja sotsiaalteaduste valdkondade edetabelid. Sellest selgus, et Tallinna Ülikooli haridusteadused on jätkuvalt

301–400 positsioonil maailma parimate seas.

Loe edasi

MEIE INIMESED

TLÜ kalender 2021: Piret Soodla



TLÜ 2021. aasta kalendri oktoobrikuu fookuses on haridusteaduste instituudi kaasava hariduse ja eripedagoogika professor Piret Soodla. Uurime, mis on tal hetkel käsil ja kuidas ta oma vaba aega sisustab.

Loe edasi

Ekspert eetris: Larissa Jõgi ja Kaire Povilaitis

13. oktoobri "Ekspert eetris" külalised olid HTI andragoogika dotsent Larissa Jõgi ning TLÜ vilistlane ja andragoogika MA õppekava magistrant Kaire Povilaitis. Saates räägiti täiskasvanute õppimise ja heaolu seostest, andragoogikast, selle valdkonna kujunemise loost ja perspektiividest ülikoolis ning väljaspool ülikooli.

Vaade saadet



MEIE MEEDIAS

“Õpetajahariduse tulevikustsenaariumid” (Õpetajate Leht, Raivo Juurak, 29. oktoober)

"Moodsa õppimise festival "iduEDU 2021"" (Õpetajate Leht, Raivo Juurak, 15. oktoober)

“HARIDUS JA TEADUS) Aasta õppejõud Kati Aus: kool ei tohi kahjustada õpilase minapilti” (Postimees, Agnes Korv, 10. oktoober)

“Aasta õppejõud Kati Aus: teismelise koolipäev ei tohiks alata enne kella üheksat” (Edasi, Rein Olesk, 9. oktoober)

“LAUREAAT. Riin Seema: hea õpetaja eeldus on õpetajahinge olemasolu” (Õpetajate Leht, Heiki Raudla, 8. oktoober)

“Tulevik. Minu ülemus on robot ehk ootusärevus tehisintellektuaalse tuleviku ees” (Edasi, Janika Leoste, Külliki Tafel-Viia, Aija Sakova, 8. oktoober)

“Ekspert eetris” (Tallinna Ülikooli saatesari toob ekraani vahendusel teieni põnevaid, silmaringi avardavad ja harivad teemad)

hik@tlu.ee

www.tlu.ee/hik

FB: TLÜ Haridusinnovatsiooni keskus

FB: TLÜ haridusteaduste instituut

Tallinna Ülikool

Loobu infokirjast

Narva mnt 25, Tallinn, 10120, Estonia