

Mõtlevad käed 2018 - esinejad

Ene Lind



Ene Lind on käsitöö didaktika dotsent ning loodusainete ja tehnoloogia õppesuuna üks juhtidest. Tallinna Ülikooliga on ta olnud seotud alates oma erialaõpingutest (tollal Tallinna Pedagoogiline Instituut), õppinud Tartu Ülikooli aspirantuuris ning kaitsnud 1991. aastal väitekirja. Ta on olnud ülikoolis erinevate käsitöö ja kodunduse õppekavade kuraatoriks ning kuulunud üldharidus- ning kutseõppeasutuste õppekavaarenduse töögruppidesse.

Tema uurimisvaldkond on seotud käsitöö didaktikaga, mida ta õpetab nii käsitöö ja kodunduse eriala üliõpilastele kui klassiõpetajatele. Lisaks on ta huviks käsitöö ja tööõpetuse sisu ja ainedidaktika kontseptsiooni muutumine ajaloos ning selle avaldumine erinevate maade ainekavades.

Ene Lind Eesti Teadusinfosüsteemis: [ETIS](#)

Aleksander Pulver



Aleksander Pulver on Tallinna Ülikooli psühholoogia ja käitumisteaduste suuna juht. Ta on Loodus- ja terviseteaduste instituudi nõukogu esimees ja isiksusepsühholoogia lektor. Uurimise ja õpetamise valdkond on isiksusepsühholoogia ja psühhomeetria.

Vaata Eesti Teadusinfosüsteemist [ETIS](#).

Andry Kikkull



Andry Kikkull on töö- ja tehnoloogia didaktika lektor Andry Kikkull on alates bakalaureuse õppest olnud tihedalt seotud Tallinna Ülikooli ja tööõpetuse valdkonnaga. Ta on arendanud välja mitmeid uusi ainekursusi bakalaureuse ja magistritaseme õppele nagu metallehistööde jootmis- ja valutööd, plastmaterjalide kasutamine, lõimitud teadmiste kujunemise alused jne. Erilist kohta omab tema huvides Skandinaaviamaade tööõpetuse kogemuse ja arengusuundade uurimine ning erinevate tihedate koostöösidemete loomine, mis toetavad nii erialaarengut Eestis, kui loovad üliõpilastele laiapõhjalise arusaama töö- ja tehnoloogiaõpetuse erinevatest käsitlustest.

Andry teaduslikuks huviks on töö- ja tehnoloogiaõpetuse didaktika ning selle arendamine. Sellest huvist lähtuvalt kirjutas ta ka oma doktoritöö, mis käsitles didaktilisi ja organisatoorseid tingimusi, mis aitaksid õpilastel paremini oma reaalinete teadmisi praktikasse rakendada, seda just tõhusama tööõpetuse ja reaalinete lõimingu kaudu.

Andry Kikkull Eesti Teadusinfosüsteemis: [ETIS](#)

Kristi Paas



Kristi Paas on kodunduse teooria ja didaktika lektor. Ta on lõpetanud Tallinna Pedagoogikaülikooli käsitöö ja kodunduse õpetaja eriala (1999) ning omandanud kasvatusteaduste magistrikraadi (2002). 2015. aastast õpib Helsingi Ülikoolis kasvatusteaduste doktorioppes. Töötanud õppejõuna alates 2000. aastast.

Teadustöö temaatika on seotud kodundusõppega, ta on kirjutanud artikleid kodunduse õpetamise teemavaldkondadest, olnud kaasautor 7.-9.klassi kodunduse õpikule ning oma doktoritöös keskendub käsitöö ja kodunduse eriala üliõpilastele ning nende õpetajaoskuste kujunemisele.

Kristi Paas Eesti Teadusinfosüsteemis: [ETIS](#)

Jaana Taar



Kodundusõppe lektor Jaana Taar (PhD) on lõpetanud Tallinna Ülikooli Käsitöö ja kodunduse õpetaja eriala ning 2017 aastal kaitses Helsingi Ülikoolis doktoritöö. Tema huviks on kodundusõppe kaasajastamine Eesti koolides. Oma doktoritöö raames on Jaana loonud koostöös tegevõpetajaga uuendusliku kontseptsiooni kodunduse tundide läbiviimiseks põhikoolis. Selle väljatöötamisel oli märksõnaks eelkõige sotsiaalne õppimine. Jaana huviks on leida lahendusi, kuidas toetada õpilaste jõudmist koostööst tegutsemiseni koos mõtlemiseni.

Tallinna Ülikoolis on Jaana õpetanud juba enam kui 10 aastat. Õpetatavad ained on aastate jooksul muutunud, kuid valdkonnaks on endiselt kodundus. Hetkel annab ta lõputöö kirjutamisega seonduvaid kursuseid nii bakalaureuse kui magistri tasemel ning erialaaineid peamiselt magistri tasemel.

Jaana Taar on Erasmus+ koordinaatoriks õppekavadel Integreeritud tehnoloogiad ja käsitöö ning Tehnoloogiavaldkonna ainete õpetaja.

Jaana Taar Eesti Teadusinfosüsteemis: [ETIS](#)

Aron Lips



Aron Lips on töö- ja tehnoloogiaõpetuse õppejõud Aron Lips on seotud Tallinna Ülikooli ja tema eelkäijatega. Lõpetanud 2009. aastal magistriõppe tööõpetuse erialal, asus ta tööle Tallinna Ülikooli õppejõuna. Läbi aastate on ta koolitanud uusi töö- ja tehnoloogiaõpetuse õpetajaid, andes neile edasi teadmisi erinevatest materjalidest, nende töötlemisest ja õppevahendite kavandamisest. Lisaks on ta õpetanud veel ka mudelismi ning läbi aine „Tehnika, loomine ja konstrueerimine“ suunanud tudengeid läbi käelise tegevuse loovalt mõtlema. Õppejõu eriliseks huviks on aga kõik CNC freespinkidega seonduv ning oma sellealaste teadmiste jagamine üliõpilastega.

Aron Lipsu teaduslikeks huvideks on tehnoloogiaõpetuse õppevarade uurimine ja kaasajastamine. Samuti huvitavad teda kaasaegse tehnoloogia rakendamisvõimalused tehnoloogiaõpetuses.

Aron Lips Eesti Teadusinfosüsteemis: [ETIS](#)

Tiia Artla



Tiia Artla teaduslik huvi hõlmab ühiskonnateaduste ja kultuuri ning kasvatusteaduste valdkonnas rahvakunsti/kultuuri temaatika didaktikat. Ta on publitseerinud eriala propageerivaid artikleid ning on mitmete käsitööalaste raamatute autor. Lisaks, teadustööle on Tiia Artla organiseerinud üliõpilaste loominguliste tööde esitlusi/õpitubasid nii Mardilaadal, ülikoolis kui Vabaõhumuuseumis.

Tiia on kureerinud-kujundanud üliõpilaste loovtööde juhendajana näitusi Tallinnas, Eestis ja Helsingis. Algatanud ning juhtinud nii rahvakultuuri populariseerimiseks kui üliõpilastegevuste edendamiseks läbi käsitööõppe mitmeid projekte: "Projektõppe juurutamine oskusainetes", "Veimevaka jälgedes", "Taktiiline muuseum", "Muuseum kättesaadavaks puuetega inimestele". On otsinud tööõpetuse valdkonna erialadele Eesti ühiskonnas laiemat kõlapinda ning koostöös üliõpilastega tegeleb heategevuse korras nägemispuudega laste arendamiseks puuteraamatute valmistamisega.

Tiia Artla Eesti Teadusinfosüsteemis: [ETIS](#)

Tiina Vânt

Tiina Vânt lõpetas aastal 2000 Helsingi Ülikooli kodumajandusõpetaja eriala, omandades kasvatusteaduste magistri kraadi. Samast aastast alates on ta olnud seotud Tallinna Ülikooliga,



õpetades erinevaid kodunduse eriala teoreetilisi ja praktilisi kursusi. Lisaks õppejõu tööle ülikoolis, töötab Tiina Tallinna soome koolis, õpetades põhikooli õpilastele kodumajandust ja terviseõpetust.

Eva Veeber



Eva Veeber (MA). Töötab Tallinna Ülikoolis Loodus- ja terviseteaduste instituudis käsitöö didaktika lektorina, kus tema ülesandeks on lugeda erialadidaktika, käsitööteaduse ja magistritöö kirjutamisega seotud aineid. Lisaks õpib Eva Helsingi Ülikooli doktorantuuris ja temauurimisvaldkonnaks on käsitööhariduse mõtestamine tänapäeval.

Külalisesinejad

Anne Vahter

Anne vahter on lõpetanud Tallinna Ülikooli Käsitöö ja kodunduse õpetaja eriala 2017. a, hetkel töötab Viljandi Vaba Waldorfkoolis käsitöö ja kunstõpetuse õpetajana.

Inga Veskimägi

Inga Veskimägi on käsitöö ja kodunduse õpetaja Peetri Lasteaed-Põhikoolis. Oma magistritöö (kaitstud 2016, Tallinna Ülikoolis) kasutas Inga tegevusuuringu võimalusi enda pedagoogiliste oskuste ning seeläbi ainetunde arendamiseks. Magistritöö raames töötas ta välja õpilaste funktsionaalset lugemisoskust arendavad ülesanded, mis on rakendatavad põhikooli käsitöö ja kodunduse tundides.

Maarja Mõistlik

Marja Mõistlik lõpetas 2017 aastal Tallinna Ülikooli töö- ja tehnoloogiaõpetuse eriala. Oma magistritöös uuris Marja ümberpööratud klassiruumi õppemeetodi rakendamise võimalusi töö ja tehnoloogiaõpetuse tundides. Erialaseid teadmisi rakendab Marja Viimsi keskkooli tehnoloogia õpetuse õpetajana.

Lauri Vilibert

Aasta põhikooli aineõpetaja 2017 Lauri Viliberdi suurimateks panusteks võib lugeda Tallinna Kristiine gümnaasiumi tehnoloogiakeskuse rajamist ja robootika muutmist kooli visiitkaardiks. Lauri tekitab oma huvitavate ja üllatavate ideede ning ebatavaliste väljakutsetega õpilastes elevust, võimaldab neil avastada maailma ja kogeda eduelamust. Ta rakendab ainetevahelist lõimingut ja oskab suurepärase suhtlejana kaasata tegevustesse ka tagasihoidlikumaid õpilasi.

Töö- ja tehnoloogi tundides läbitud teemad leiavad sageli praktilise ja huvitava väljundi: õppetegevuse, katse-eksituse meetodi ja tegevuste analüüsi kaudu valmivad õpilaste enda leiutised, mis innustavad jätkama ning pingutama, olgu tegu elektroonilise koeramaja või isetehtud elektrikitarriga.