



ÕPETAJATE  
AKADEEMIA



# TELLI HARIDUSE JUHTIMISE JA INNOVATSIOONI KOOLITUS

## TÕENDUSPÕHINE MUUDATUSTE JUHTIMINE KOOLIARENDES

Koolituse tulemusena arendatakse ja kujundatakse õppijal juhtimiskompetentsid ning hoiakud, mis arvestavad nüüdisaegset õpikäsitust ja toetavad muudatuste juhtimist koolides.

## ÕPPEASUTUSE ARENGU KAVANDAMINE JA SISEHINDAMINE

Koolituse tulemusena mõistab osaleja, mil moel kavandada õppeasutuse arendustegevusi tõenduspõhiselt ja lähtuvalt sisehindamise tulemustest ning korraldada tõenduspõhist hindamist.

## ÕPPEASUTUSE SISEHINDAMINE OMAAVALITSUSES HARIDUSAMETNIKUNA

Koolituse tulemusena mõistab õppija, kuidas osaleda õppeasutuse sisehindamise protsessis ning kasutada sisehindamise aruannet omavalitsuse hariduspoliitika strateegilisel planeerimisel.

## KOOLIEELSE LASTEASUTUSE JUHTIMINE

Koolituse tulemusena tunneb osaleja muutuste juhtimise protsesse, oskab luua tingimusi koostöiseks muutuste juhtimiseks lapse arengukeskkonna kujundamisel ning analüüsida enda tööd, juhi pädevusi ja kavandada arenguvajadusi.

## *Koostame personaalse sisekoolituse pakkumise!*

Meie koolitajad on Tallinna Ülikooli õppejõud, head koostööpartnerid ja parimad praktikud koolidest.

## ÕPETAJA ROBOMATEMAATIKA INNOVATSIOONILABOR

Koolituse tulemusena tunneb õppija uuenduslikke matemaatikaõppe klassiruumi praktikaid, oskab läbi viia robomatematika meetoditel põhinevaid tunde ja loob koostöiselt teiste õpetajatega matemaatika ja robomatematika õppematerjale.

## ÕPETAJA DIGIMATEMAATIKA INNOVATSIOONILABOR

Koolituse tulemusena oskab õppija rakendada matemaatika õpetamisel uudseid õpitsenaariume ning digitaalseid õppematerjale, et muuta matemaatika õppeprotsessi mõtestatumaks, uurimuslikumaks ja tänapäevasemaks.

## ÕPETAJA INNOVATSIOONILABOR - TARK KOOLIMAJA VÄRKVÕRGU ABIL

Koolituse tulemusena tunneb õppija värgvõrgu võimalusi (teaduslabori, ruumi-, nutiriiete-, kehaandurite ja digikunstikomplektid, nende olemus, kasutusvõimalused) õppetöös, et äratada õpilastes huvi tehnika ja tehnoloogia vastu.

## ÕPPEPROTSESSI DISAINIMINE JA UURIMINE LOODUS- JA TEHNOLOOGIAAINETES

Koolituse tulemusena tunneb õppija uuenduslikke STEAM-õppevaldkonna praktikaid, oskab läbi viia STEAM-meetoditel põhinevaid tunde ja loob koostöiselt teiste õpetajatega STEAM-õppevaldkonna materjale.

VÕTA MEIEGA ÜHENDUST:

tel: +372 6199 859; e-post: hik@tlu.ee

[www.tlu.ee/hik](http://www.tlu.ee/hik)

Uuri lisa

