

TÄIENDUSÖPPE ÕPPEKAVA

nimetus e.k.	Kaasavad ja loovad kaasaegse õpikäsituse rakendused koolis digivahendite toel	
nimetus i.k.	<i>Application of modern inclusive and creative learning methods in schools using supportive digital technologies</i>	
õppeviis	kontaktõpe sh e-õpe, iseseisev töö	
kontaktõpe 32 t	iseseisev töö 20 t	kokku maht tundides - 52
õppekava maht (EAP)	2 EAP	
õppemeetod	Probleemipõhine õpe, aktiivõpe	
õppetöö keeled	eesti	
sihtgrupp	Põhikooli ja gümnaasiumi õpetajad	
hindamismeetod	arvestus	
hindamiskriteeriumid	Koostöise õppimise kavandamine digivahendeid kasutades; Digipädevuste integreerimine õpitegevustega.	
eesmärk	Kursuse eesmärgiks on koolidesse juurutada kodanikke aktiivselt kaasavate meetodikate kaasaegseid rakendusviise, mis põhinevad uudsetel koostöövormidel, looval arendusel ja otsuste tegemisel. Meetodikate õpetamisel on kesksel kohal kaasaegne muutunud õpikäsitus, millesse on integreeritud otstarbekohased digivahendid.	
õpiväljundid	Teadmised ja oskused uudsetes vormides ühiskonda kaasava koostöise õppimise kavandamiseks digivahendeid kasutades; Teadmised disainimõtlemise praktikatest ja kasutusvõimalustest, oskus toetada õppijate loovust arendusprojektides digitehnoloogiaga; Oskus toetada sobivate digipädevusi integreerivate õpitegevustega õppijates aktiivse kaasatud kodaniku oskusi ja hoiakuid.	
sisu e.k.	<ul style="list-style-type: none"> • Loovtööde projektide ja innovatsiooni arendusprojektide teostamise haridustehnoloogilised võimalused; • Disainimõtlemine loovtööde projektis kasutades haridustehnoloogilisi vahendeid; • Uutmoodi parvesuurimus ja kodanikuteaduse (<i>citizen science</i>) uurimuse võimalused digitoel; • Otsuste tegemise dilemmade haridustehnoloogiline toetamine interdistsiplinaarsetes tundides. 	
õppeprotsessi, sh iseseisva töö kirjeldus e.k.	Õppijad sooritavad praktikumide käigus 4 rühmatööd. Iseseisva õppimise käigus katsetavad õppijad loodud lahendusi oma koolides ja annavad üksteisele tagasisidet.	
koolitusvaldkond	Haridus/mitteformaalne õpe	
õppevaldkond (ISCED)		
õppesuund (ISCED)		
õppekava rühm (ISCED)		
õppekava koostamise alus	formaliseerimata	
õpikeskkond	e-õpikeskkond	

Koolitajalt nõutav kompetentsus	Haridustehnoloogia keskuse haridustehnoloogia vanemteadur Kai Pata, filosoofiadoktor ETIS https://www.etis.ee/Portal/Persons/Display/db6fbb3b-2d51-4917-9356-8d02f6f984c9		
Sisulised vastutajad			
põhivastutaja struktuuriüksus	põhivastutaja nimi	on korraldaja	mahuprotsent
Digitehnoloogiate instituut	Pirje Jürgens		20%
vastutaja: struktuuriüksus	vastutaja nimi või asutus		mahuprotsent
Digitehnoloogiate instituut	Haridustehnoloogia keskuse vanemteadur Kai Pata		80%
TÕK on tellitav kursus (jah)	Koolitust on võimalik tellida, täpsustavad läbirääkimised vastutajaga eelnevalt vajalikud		
veebis kuvatav korraldaja	Digitehnoloogiate instituut Pirje Jürgens (pirje.jurgens@tlu.ee) Tel +372 640 9428		
veebis kuvatav koolitaja	Kai Pata (kai.pata@tlu.ee) Tel +372 511 9385		
TÕK on teistele nähtav (jah)			