

Digitaalselt aktiivne kool

Muutunud õpikäsitust toetavad tegevusgrupid ja kaardistusse kaasatud IKT-ga seotud tegevused:

Digipädevuste arendamine	Selgitus
Õpetaja täienduskoolitus	HITSA pakutavad õpetajate täienduskoolitused, sh Tuleviku õpetaja programm, Digialgus, ProgeTiiger, eTwinning
Digiajastu infotunnid	Digiajastu praktilised infotunnid koolides ja HITSA Nutiklassis, mille jooksul on õpetajatele tutvustatud uute digivõimaluste rakendamist õppetöös.
Individuaalsed õpilastööde konkursid	Õpilaskonkursid, kus osalemine on individuaalne, sh EENeti joonistuskonkurss, matemaatika GeoGebra konkurss ja Tartu Ülikooli konkurss "Kobras"
Targalt Internetis projekt	Targalt Internetis projektis osalemine
Muutused pedagoogilises repertuaaris	Selgitus
Ekspert	Ekspertidena tegutsevad õpetajad, haridustehnoloogid, kes panustavad digivõimalusi toetavate tegevuste/teenuste väljatöötamisele või osalevad eksperthindajana erinevatel konkurssidel
Koolitajad	HITSA täienduskoolitusi läbi viivad ekspertõpetajad
Esinemised, ettekanded	Parimate praktikate tutvustamised erinevatel üritustel, sh konverentsid, Võrgustik Võrgutab seminarid, digiõppepäev, veebiseminarid jms
eTwinning kvaliteedimärk	Õppetegevust toetavate parimate meetodikate esiletõstmise konkurss
Tallinna Ülikooli HIK partnerkoolid	Haridusinnovatsioonikeskuse muutuva õpikäsituse projektis osalenud koolid
Tartu Ülikooli HUK innovatsioonikoolid	Haridusuuenduskeskuse muutuva õpikäsituse projektis osalevad koolid
Muutused õpetajate suhetepildis	Selgitus
Õpetajate konkursid	Õpetajatele suunatud konkursid, millega toetatakse parimate praktikate levitamist, sh "Täna samm, homme teine", "Tipptund" jt

Digipöörde projekt	Samsung Digipöörde projekt, kus oli kõikidel koolidel võimalus pürgida parima digipöörde kooli tiitlile. Konkursi tingimus oli koostöös viia ellu koolisisene digipööre
e-kursuse KVM	e-kursuse kvaliteedimärgi taotlemise konkurss
EUN projektid	HITSA koordineeritud European Schoolneti projektid innovaatiliste meetodite katsetamistel, sh iTec, Sennet jt
Ainemoderaatorid	Ainevaldkondlikud haridustehnoloogid. Hinnatakse kooli valmidust võimaldada oma õpetajal olla aineekspert ja panustada avalikult oma ainevaldkonnas digivõimaluste kasutamisse
ProgeTiigri võrgustik	ProgeTiiger võrgustikku kuuluvad liikmed, kes koostöös edendavad regiooniti tehnoloogiaharidust
Muutused õpilaste koostöös	Selgitus
HITSA õpilastööde konkursid	Õpilastele suunatud konkursid, kus tehnoloogia abil valminud töö on tehtud koostöös teiste õpilastega, sh HITSA Lahe asi ja ProgeTiiger konkurss
eTwinning projektid	Koolidevahelised veebipõhised õpiprojektid
Tere, kevad	Kevadine loodusvaatluste registreerimise võistlus „Tere, kevad“
FLL	First Lego League robootika võistlus, mis suunab õpilasi koostöös roboteid looma
RoboMiku	RobiMiku robootika võistlus
Robotex	Robotex võistlus, mis suunab õpilasi koostöös roboteid looma ja programmeerima
Muutused õpikorralduses ja õpikeskkonnas	Selgitus
Koolijuhi koolitus	Koolijuhtide täienduskoolitusprogramm “Digiajastu haridusjuht”, mis aitab tõhustada kooli õppekorraldust digitehnoloogia abil
Informaatikaolümpiaad	Õpilaste osalemine vabariiklikul informaatikaolümpiaadil (lõppvoorus)
IKT huviring	Kool võimaldab IKT huviringi tegevust, mis hõlmab nii robootikat, programmeerimist kui ka 3D tehnoloogiat
IT valikaine	Kool pakub õppekavas IT valikainet
Koolielu juhendid	Õppetegevust toetavate veebipõhiste töövahendite juhendite avalik jagamine
E-testid	Koolide valmisolek piloteerida SA Innove loodud e-teste

Haridustehnoloogid	Koolis tegutseb haridustehnoloog, kes toetab õpetajaid digitehnoloogia meetodilisel kasutamisel
PT taristu	ProgeTiiger programmi raames taotletud seadmete toetus
3D-printerid ja RaspberryPI	Vaata Maailma ja Eesti 2.0 poolt antud seadmete (3D-printer ja RaspberryPI) toetus
Moodle	Moodle õpikeskkonna kasutamine

