

# Raikküla Kooli digiplaan - RK digipädev õpetaja

**Kool:** Raikküla Kool

**Kinnitatud:** 2017-02-01 08:50:51

**Plaani täideviimise perioodi algus:** 01.2017

**Plaani täideviimise perioodi lõpp:** 12.2019

**Autorid:** Liia Suup (Haridustehnoloog);Andres Muddi (Kooli administraator);Tiia Kiviselg (Õppejuht);Raivo Rebane (Huvijuht)

**Alusraport:** Raikküla Kooli Digipeegel (kinnitatud 25.01.2017 19:17:43)

## Plaani kokkuvõte, eesmärk ja visioon

Raikküla Kooli digiplaan näeb ette Raikküla Kooli töötajate digipädevuste tõstmist. Eesmärgid tulenevad Haridus- ja Teadusministeeriumi [digipöörde programmist](#) ja sügisel koolis läbiviidud [uuringust](#), milles uurisin meie töötajate koolitusvajadust.

### Plaani lühikokkuvõte

Kaasaegse õpikäsituse tulemuslikule juurutamisele ning õppekvaliteedi tõusule aitavad kaasa digipädevad õpetajad, juhtkond ja õpilased ning inimeste kasutuses olev digitaristu, infosüsteemid, pilvelahendused ning selle kasutamise meetodikad (*Digipöörde programm 2016-2019*).

Raikküla Kooli digiplaani koostamisel on aluseks võetud Digipöörde programmi eesmärk – kujundada terviklik lähenemine töötajate, juhtkonna ja õpilaste digipädevuse arendamiseks ning digivõimaluste eesmärgipäraseks kasutamiseks õppeprotsessis, toetades sellega muutunud õpikäsituse rakendamist. Plaani koostamisel lähtutakse HEV õpilasest.

### Plaani põhieesmärk:

- Rakendada õppimisel ja õpetamisel kaasaegset digitehnoloogiat otstarbekamalt ja tulemuslikumalt, parandada Raikküla Kooli töötajate ja õpilaste digioskusi.
- Digiseadmete kasutamisega rikastatakse **HEV õpilaste** õppetööd arvestades nende vajadusi ja võimeid.

### Visioon:

**Kaasaegne digitehnoloogia on integreeritud igapäevasesse õppetöösse.**

### Digiplaani nimi:

*RK digipädev õpetaja*

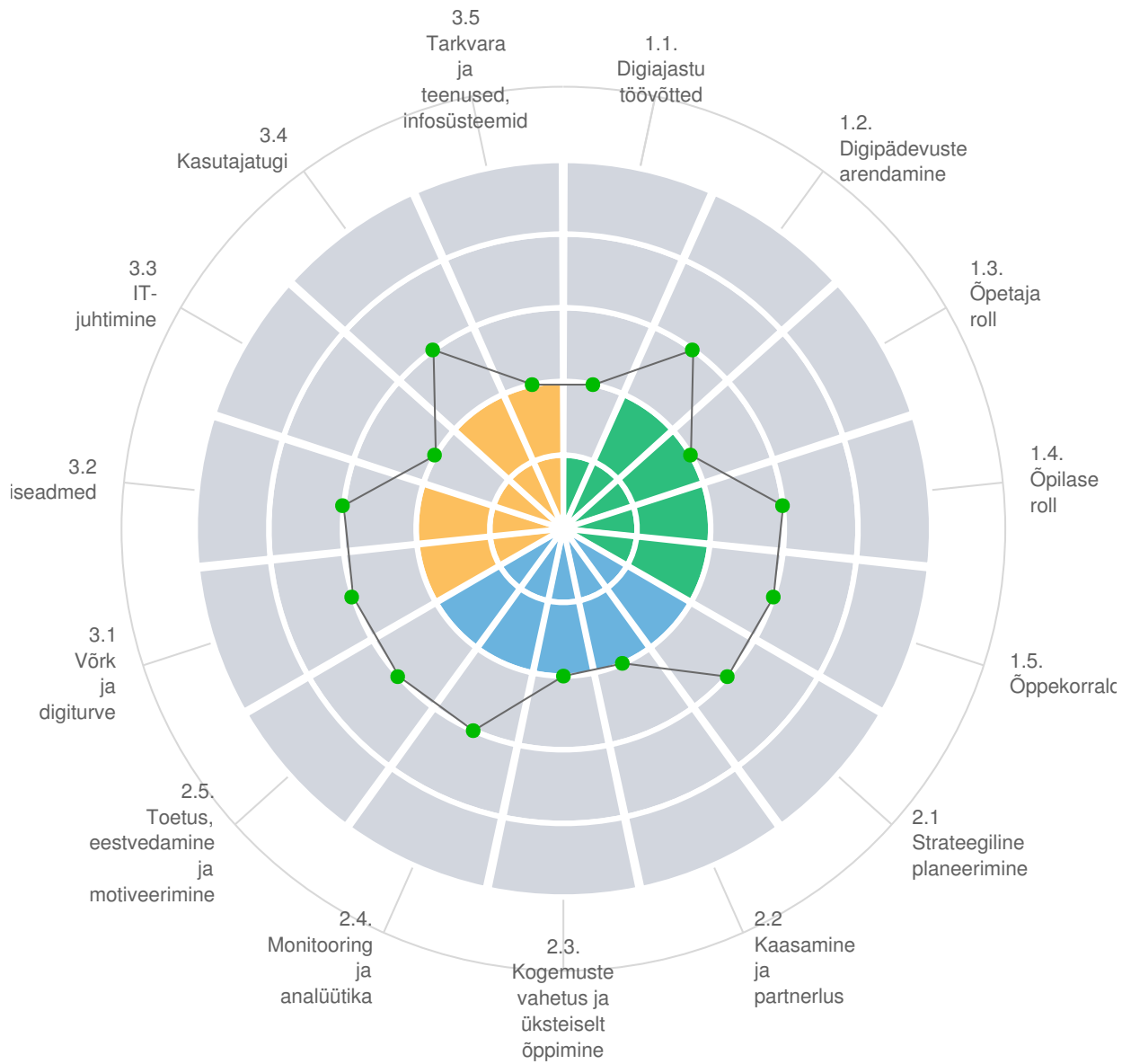
### Meeskond:

- Raikküla Kooli juhtkond;
- Haridustehnoloog;

**Sihtrühm:**

- Raikküla Kooli õpetajad;
- Raikküla Kooli kasvatajad;
- Raikküla Kooli juhtkond;
- Raikküla Kooli õpilased;

# Eesmärgid



## Arendusmeetmed

Arendustegevus	Vastutaja(d)	Algus	Lõpp	Eelarve	Valdkond	Rahastajad
<b>Töötajate digipädevuste arendamine</b> <i>Õpetajate digipädevuste arendamine ja haridustehnoloogilise toe tagamine - majasisesed koolitused 1 kord kuus - digivahetund õpetajalt õpetajale 1-2 korda kuus - individuaalne nõustamine - vastavalt vajadusele mõni HITSA koolitus tervele meeskonnale - lahtised tunnid (vastavalt soovile) - HEV õpilastele jõukohase robotika arendamine (BeeBot, Ozobot, Makey-Makey, Lego EV) - tagasiside küsitlus - digiõppevara kohandamine/koostamine HEV õpilasele</i>	Liia Suup (Haridustehnoloog);Tiia Kiviselg (Õppejuht)	01.2017	12.2019	(määramata)	1.1.; 1.2.; 1.4.	Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid; Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest; Projektitoetused

Arendustegevus	Vastutaja(d)	Algus	Lõpp	Eelarve	Valdkond	Rahastajad
<p><b>Juhtkonna koolitus</b>  <i>Osalemine Koolitusprogrammis "Digiajastu haridusjuht" I koolitus: Õppeprotsessi juhtimine digiajastul toetab digiajastu nõudmisi arvestava õppeprotsessi korraldamist ja läbiviimist haridusasutuses, et õppija tuleks edukalt toime eesseisvate väljakutsetega. Koolituse käigus viib iga meeskond ellu ühe õppeprotsessi puudutava muutuse oma asutuses. II koolitus: Haridusasutuse digitaristu arendamine toetab haridusasutuse selge IKT visiooni ja eesmärgi ning neid toetava praktilise tegevusplaani loomist. Koolituse käigus analüüsib meeskond asutuse digitaristu olukorda ja selle arenguvajadusi ning mõtleb läbi tegevused, mis aitavad õppeasutusel seatud eesmärkideni jõuda. III koolitus: Digipädevuse arendamine haridusasutuses toetab õppealajuhatajate ja õppejuhtide teadmiste ja oskuste kujunemist haridusasutuse pedagoogilise personali digipädevuse arendamiseks. Koolituse käigus valmib igal meeskonnal oma asutuse personali arendamise ja koolitamise tegevuskava digipädevuse toetamiseks.</i></p>	<p>Liia Suup (Haridustehnoloog);Tiia Kiviselg (Õppejuht);Andres Muddi (Kooli administraator)</p>	<p>02.2017</p>	<p>12.2019</p>	<p>(määramata)</p>	<p>1.5.</p>	<p>Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid; Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest</p>

Arendustegevus	Vastutaja(d)	Algus	Lõpp	Eelarve	Valdkond	Rahastajad
<b>Eelduste loomine digitehnoloogia integreerimiseks õppetöösse</b> <i>Haridustehnoloogilise ja IT toe tagamine. Siseveebi juurutamine. Infovahetuse korraldamine - nt infokraanid korrustele.</i>	Andres Muddi (Kooli administraator);Raivo Rebane (Huvijuht);Liia Suup (Haridustehnoloog)	01.2017	01.2018	(määramata)	3.3; 3.4	Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid; Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest; Projektitoetused
<b>Digitaristu parendamine</b> <i>Digilahenduste kasutamiseks vajaliku esitlustehnika ja muude vajalike vahendite (iPadid, laadimiskohvrid, mobiilne sülearvutiklass) soetamine. Robootiliste vidinate soetamine.</i>	Andres Muddi (Kooli administraator);Raivo Rebane (Huvijuht);Liia Suup (Haridustehnoloog)	01.2017	12.2019	(määramata)	3.1; 3.2	Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid; Projektitoetused; Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest
<b>Töötajate motiveerimine</b> <i>Motivatsioonisüsteemi väljaarendamine.</i>	Andres Muddi (Kooli administraator);Tiia Kiviselg (Õppejuht)	09.2017	12.2019	(määramata)	2.5.	Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest
<b>HEV õpilase digipädevuse hindamismudel</b> <i>Õpilase digipädevusmudeli kohandamine HEV õpilasele. E-tasemetööde ja e-eksamite arendamine.</i>	Tiia Kiviselg (Õppejuht);Andres Muddi (Kooli administraator);Liia Suup (Haridustehnoloog)	09.2017	12.2019	(määramata)	2.1; 2.4.	Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid; Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest; Projektitoetused

## Rahastusallikad

Tegevuse rahastaja	Arendusmeetmeid	Mõõdikuid	Osakaal (%)	Summa (€)
Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid	5	10		0
Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest	6	11		0
Projektitoetused	4	9		0
<b>Kokku</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>