

# Kauksi Põhikooli digiplaan

**Kool:** Kauksi Põhikool

**Kinnitatud:** 2017-09-21 19:22:18

**Plaani täideviimise perioodi algus:** 09.2017

**Plaani täideviimise perioodi lõpp:** 12.2019

**Autorid:** Irina Shevtshenko (Digitöörühma liige);Gunnar Tenno (Digirühma liige);Jaanus Prükk (Kooli administraator)

**Alusraport:** Kauksi Põhikooli raport (kinnitatud 21.09.2017 16:09:55)

## **Plaani kokkuvõte, eesmärk ja visioon**

Visioon:

Digipöörde tulemusena toimub Kauksi Põhikoolis loovust arendav õppimine.

Eesmärk:

Igapäevaseks muutub veebipõhiste keskkondade ja digivahendite kasutamine.

Kokkuvõte:

kauksi Põhikooli digiplaanis on plaanitavad tegevussihid kavandatud 2019. aasta detsembrini. Oma plaaniga soovime suurendada õpetajate digitaalset võimekust ning teadlikkust. Soovime parandada kooli digitaristut ning mitmekesistada õpilaste õppetegevust. Digiseadmete ja e-keskkondade intensiivsem kasutamine aitab muuta õppimise huvitavamaks ja seoses sellega paranevad koolis ka õpilaste õpitulemused. Digiajastule kohaste õpetamis- ja hindamisvõtete saavutamiseks on vaja kaasagset digitaristut. Sellega töötamiseks on vaja tõsta õpetajate digipädevust - kogemuste vahetus, koolitused, motiveerimine

# Eesmärgid



## Arendusmeetmed

<b>Arendustegevus</b>	<b>Vastutaja(d)</b>	<b>Algus</b>	<b>Lõpp</b>	<b>Eelarve</b>	<b>Valdkond</b>	<b>Rahastajad</b>
<p><b>Kooli õppekava muutmine</b>  <i>Kooli õppekavasse viia sisse muudatused (kooli- ja riigipoolsed), lähtudes muutunud õpikäsitlusest. Muuta õppimist huvitavamaks tõstes õpilaste ja õpetajate digipädevust. Osalemine rahvusvahelises koostöös, erinevatest e-konkurssidest osavõtmine, erinevate digivahendite ja keskkondade kasutamine. Korraldada koolis klassidevahelisi projekte. Tutvutsda II ja III kooliastmes digipädevuste mudelit. Viia kooli õppekavasse õpetaja ja õpilase digipädevused. Viia kooli õppekavasse robotika ja programmeerimise alused.</i></p>	<p>Jaanus Prükk            (Kooli administraator)</p>	10.2017	06.2019	(määramata)	1.1.; 1.2.; 1.3.; 1.4.; 1.5.	Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest
<p><b>Strateegiline juhtimine</b>  <i>Koolis toimuvad digitaalsed küsitlused ja arutelud õpilastele, õpetajatele, lastevanematele. Kuna kool koostab uut arengukava aastateks 2018-2021, siis sisaldab see ka IT-arengukava. Iga õppeaasta alguses tehakse arengukavast lähtuv üldtööplaan. Dokumentide koostamisel ja arutamisel kasutatakse digisuhtlusvahendeid. Strateegilised dokumendid asuvad kooli kodulehel.</i></p>	<p>Jaanus Prükk            (Kooli administraator)</p>	10.2017	12.2019	(määramata)	2.1; 2.2; 2.4.	Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest

<b>Arendustegevus</b>	<b>Vastutaja(d)</b>	<b>Algus</b>	<b>Lõpp</b>	<b>Eelarve</b>	<b>Valdkond</b>	<b>Rahastajad</b>
<p><b>Kogemuste vahetamine</b>  <i>Igapäevastes infotundides ja avatud tundides õpivad õpetajad üksteiselt ja vahetavad aktiivselt kogemusi. Üks kord õppeperioodil toimub sisekoolitus. Osalemine koolitustel väljaspool kooli. Õpetajad on teadlikud juhtkonna pooltsisse viidud motivatsiooni- ja toetusmeetmetest.</i></p>	<p>Jaanus Prükk  (Kooli administraator)</p>	10.2017	12.2019	(määramata)	2.3.; 2.5.	Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest
<p><b>Võrk ja digiturve</b>  <i>Kaasajastada koolimaja Wifi- võrk (katta kogu koolimaja Wifi- võrguga). Tõsta välisühenduse kiirust ja kvaliteeti. Rajada eraldi alamvõrgud õpilastele ja õpetajatele, tugevdada digiturvet. Töötada välja võrgu kasutamise reeglid. Direktoril on IT-taristust pidev ülevaade. Kool koostab uue arengukava (2018-2021), mis sisaldab ka IT-arengukava.</i></p>	<p>Jaanus Prükk  (Kooli administraator)</p>	10.2017	12.2019	(määramata)	3.1; 3.3; 3.4	Koolipidaja rahastus

<b>Arendustegevus</b>	<b>Vastutaja(d)</b>	<b>Algus</b>	<b>Lõpp</b>	<b>Eelarve</b>	<b>Valdkond</b>	<b>Rahastajad</b>
<p><b>Digiseadmed</b>  Soetada koolile kaasaegseid digiseadmeid: kõikidele õpetajatel tahvelarvutid (vajame 10 arvutit); õpetajatele 5 sülearvutit; Kuna klasiiruumides puuduvad projektorid, siis vajame vähemalt 5 projektorit; fotokaamera; komplekt Ozobot roboteid (3 robotit); dokumendikaamera; 2 robotika komplekti Makey-Makey. Luua digiseadmete kasutamise reeglid ning hoida korras olemasolev digitehnika. Õpilased võivad kasutada koolis ka oma seadmeid. Õpetajatele pakutakse IT-kasutaja- ja/ või haridustehnoloogilist tuge.</p>	<p>Jaanus Prükk  (Kooli administraator)</p>	10.2017	12.2019	(määramata)	3.2; 3.3	<p>Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest; Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid; Koolipidaja rahastus</p>
<p><b>Tarkvara ja teenused, infosüsteemid</b>  Koolis on kättesaadavad mitmed e-teenused ja infosüsteemid (eKool, EHIS), erinevad õpikeskkonnad (õpiveeb, e-tund, Miksike jm.). Sisekoolitustel võetakse kasutusele juhendmaterjale.</p>	<p>Jaanus Prükk  (Kooli administraator)</p>	10.2017	12.2019	(määramata)	3.5	<p>Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest</p>

## Rahastusallikad

<b>Tegevuse rahastaja</b>	<b>Arendusmeetmeid</b>	<b>Mõõdikuid</b>	<b>Osakaal (%)</b>	<b>Summa (€)</b>
Kooli oma vahendid kinnitatud aastaeelarvest	5	13		0
Koolipidaja rahastus	2	5		0
Riiklikud olemasolevad toetusprogrammid	1	2		0
<b>Kokku</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>