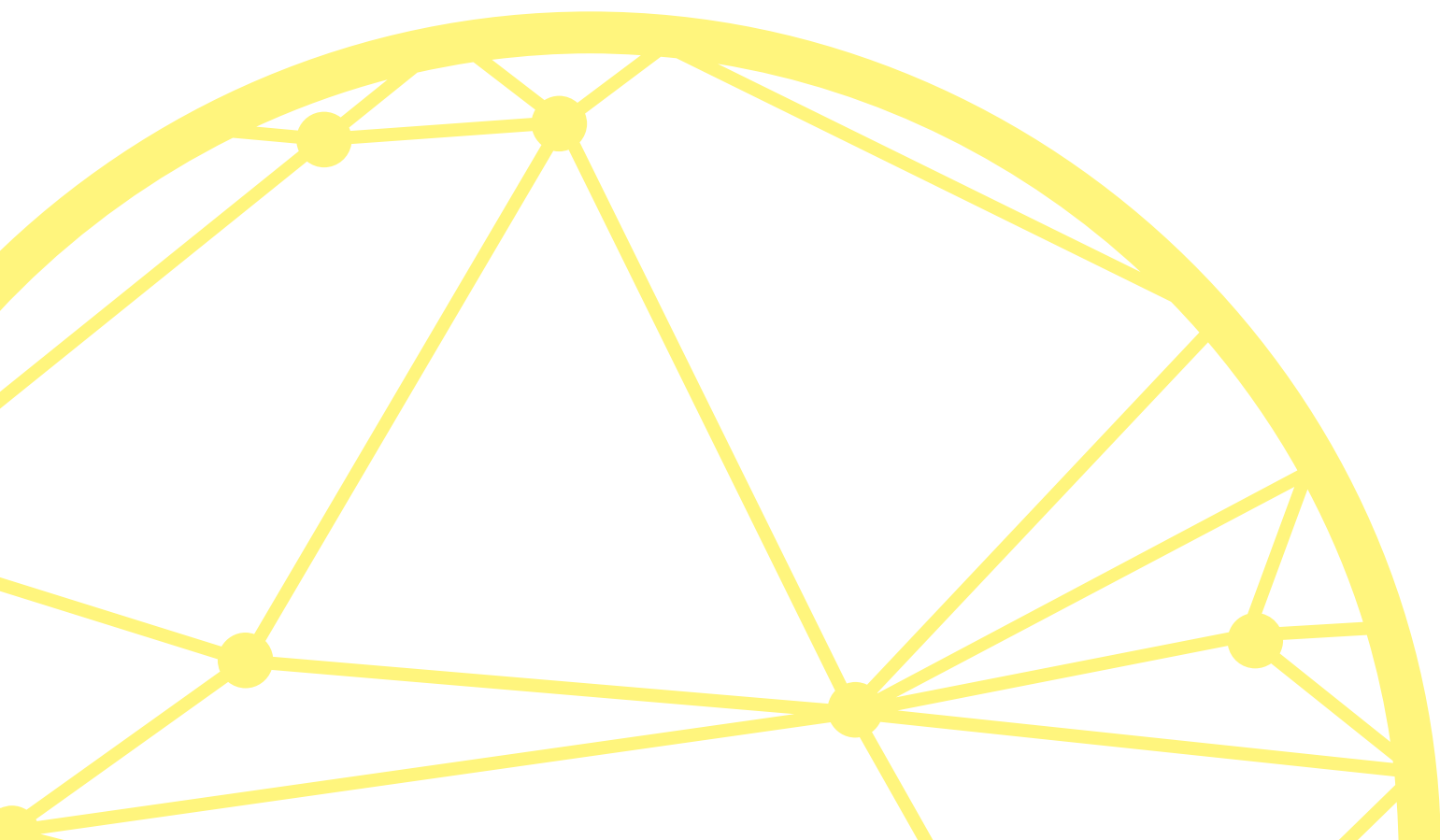


LOOVA  
TULEVIKU  
KOOL

# ÕPPEKAVA

ÜLDOSA



# Sisukord

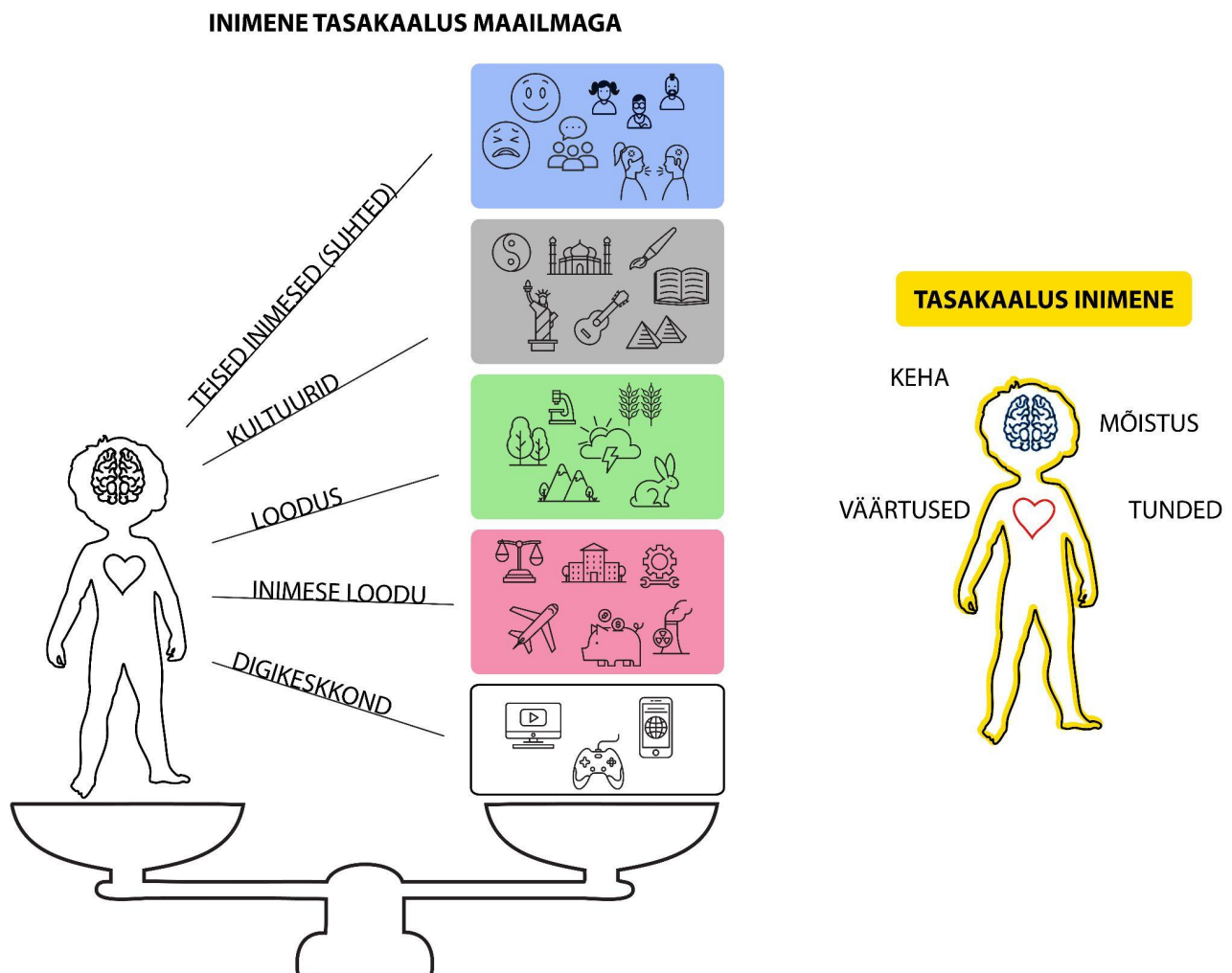
<b>Sisukord</b>	<b>1</b>
<b>Sissejuhatus</b>	<b>2</b>
<b>MIKS?</b>	<b>2</b>
<b>MIS?</b>	<b>2</b>
LOOVALT TULEVIKKU KOOLI VÄÄRTUSED	3
LOOVA TULEVIKU KOOLI ERIPÄRA	3
<b>KELLELE?</b>	<b>4</b>
<b>MIDA?</b>	<b>4</b>
EESMÄRGISEADE	4
ÕPPE SISU	5
I KOOLIASTMES TAOTLETAVAD PÄDEVUSED	5
II KOOLIASTMES TAOTLETAVAD PÄDEVUSED	6
III KOOLIASTMES TAOTLETAVAD PÄDEVUSED	6
<b>KUIDAS?</b>	<b>7</b>
ÕPPE JA KASVATUSE KORRALDUS	7
ÕPPETÖÖ MAHT JA JAOTUMINE	8
Võõrkeeled	11
Ühendatud õppeaine „Käsitöö, kodundus ja tehnoloogia“	11
LÕIMINGU JA ÜLDPÄDEVUSTE ARENDAMISE PÕHIMÕTTED	12
Lõiming 1.-5. klassis	12
Lõiming 6.-9. klassis	12
ÜLDÕPETUS	13
ÜLDPÄDEVUSED	13
HINDAMINE	16
Kujundav hindamine	16
Kokkuvõttev hindamine	16
Hinnete või hinnangute vaidlustamise kord	17
III KOOLIASTME LOOVTÖÖ TEMAATIKA VALIKU, JUHENDAMISE, TÖÖ KOOSTAMISE JA HINDAMISE KORD	17
KARJÄÄRIÕPPE KORRALDAMINE	19
ÕPETAJATE KOOSTÖÖ JA TÖÖ PLANEERIMISE PÕHIMÕTTED	20
ÕPILASTE JA VANEMATE TEAVITAMISE JA NÕUSTAMISE ÜLDISED ALUSED	20
ÕPILASE ARENGU TOETAMINE	20
INDIVIDUAALSE JUHENDAMISE JA ERIVAJADUSTEGA ÕPILASTE TOETAMISE PÕHIMÕTTED	21
DISTANTSÕPPE KORRALDUS	22
ÕPPEKAVA UUENDAMISE JA TÄIENDAMISE KORD	22

# Sissejuhatus

Õppekava on Loova tuleviku kooli (edaspidi "kool") õppe- ja kasvatustegevuse alusdokument. Õppekava on koostatud vastavalt seadustele (põhikooli- ja gümnaasiumiseadus, erakooliseadus, riiklik õppekava, MTÜ Loovalt tulevikku kool põhikiri ja kooli põhikiri). Õppekava on väljundipõhine. See tähendab, et õppetöö planeerimise aluseks on põhikooli riikliku õppekava ja kooli õppekava kavandatavad õpitulemused.

## MIKS?

Loovalt tulevikku kooli missioon on sobiva keskkonna loomine tervikliku, tasakaalus kordumatu, omapärgelise indiviidi arenguks ja saadud kogemuste jagamine erinevate huvigruppidega.



Tasakaalu mudel: Loova tuleviku kooli lõpetaja võiks olla võimalikult tasakaalus iseenda sees, teiste inimestega, virtuaalsete keskkondadega, tehiskeskkondadega ja looduskeskkonnaga.

## MIS?

Kooli väärtuste kujunemise aluseks on progressivistlik ja humanistlik haridusfilosoofia. Loovalt tulevikku kooli väärtused on sõnastatud teesidena. Ilmekuse, sisukuse ja järjepidevuse lisamiseks järgnevad teesidele vanasõnad Eesti rahvapärимusest.

# LOOVALT TULEVIKKU KOOLI VÄÄRTUSED

**Iga inimene on isiksusena unikaalne, samuti tema vajadused arenguks.**

*Iga lind lendab sennapoole, kus nokk näitab. Mitmed pead, mitmed mõtted; mitmed käed, mitmed tööd.*

**Koostöö on väärtus, igapähele on midagi panustada ja võita.** *Mitu pead on ikka mitu pead. Üks and niidikese, teine and niidikese, üle hulga saab ühele hame. Abi hiirest, abi hiire pojast.*

**Inimene toimetab Maal kestlikult.**

**Inimene arvestab enda ja teistega.** *Tunne enne iseennast, pärast teisi. Igamees teab, kus tal king pigistab. Kuda sina teistele, nõnda teised sinule. Kis kõikide meele järele püüab olla, ei saa kellegi meele järele. Teiste pääle külvad, oma päält lõikad.*

**Inimsuhted on õnne alus. Suhtlemist saab õppida.** *Sõna vägi on suurem kui sõjavägi. Mis südamest tuleb, läheb südamesse.*

**Keegi ei tohi teise kallal vägivalda tarvitada (füüsilist ega vaimset).** *Külva head, siis kasvab head. Tee head, siis leiad head. Parema vaagnatäis leent rahuga ära süüia kui katlatäis suppi riuga. Keelega tapetas enam inimesi kui kirvega. Peksmise hoobid lähevad keha külge, aga sõnade peks läheb kehast läbi. Sõnahoobid on vahest valusamad kui käehoobid.*

**Ettevõtlikkus tagab parema toimetuleku elus.** *Kes vette ei hüppa, see ujuma ei õpi. Tahad sikku kätte saada, võta sikul sarvest kinni.*

**Loovus aitab muutustega toime tulla ja pakub rahulolutunnet.** *Tegija tege tühäst ka tükki. Tark mies kisub kivistki leiväid väljä.*

**Sisemine motivatsioon on inimese kõige võimsam arengumootor.** *Oma tahtmine om iki pääasi. Uma miil kuningas, uma pää perremiis. Tarkust ei saa kulbiga päha tõsta.*

**Vastutama saab õppida vastutades.** *Igäiks on oma õnne sepp.*

**Õppimine on nauditav ja kestab terve elu!** *See inimene on rikas, kes palju õppind. Ela õppimise tarvis ja õpi elamise tarvis. Inime on kaheksakümmend aastat koolipoiss.*

**Me kõik õpime üksteiselt.** *Töö teisele, õpetus omale.*

**Eksimine on õppimise osa.** *Egas inimene enne tark ei ole, kui ta rumal ära ei ole olnud. Tegijal juhtub mõndagi.*

**Ise tegemine on tõhusam, kui teadmine kuidas tehti.** *Ei saa sohva pääl sepaks õpitud.*

**Tulevikku suunatud haridus nõuab tõhusaid tööriistu.** *Ära püüa kurge kirvega.*

## LOOVA TULEVIKU KOOLI ERIPÄRA

**Tulevikuoskuste printsiip:** Õppetöö põhineb nelja omaduse arendamisel: ettevõtlikkus, loovus, iseseisvus ja vastutusvõime. Tulevikuoskusi arendatakse läbi eesmärgipäraselt valitud teemade, õppesisu ja õppetegevuste ning koostöös erinevate inimeste ja institutsioonidega. Tulevikuoskused aitavad end isiksusena parimal määral teostada ning luua paremat tuleviku maailma.

**Õnneliku isiksuse printsiip:** Metoodiliselt luuakse alus lapse vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse külje arengule. Õpitakse tähelepanu, keskendumist, enesekontrolli, meelerahu saavutamist, empaatiat, emotsioonidega toimetulekut, suhtlemist. Väärtuskasvatus on tähtis õppetöö osa. Õnneliku isiksuse oskused loovad võimaluse õnnelikuks eluks. Tegeletakse personali

suhtlemisoskustega ja toetatakse teineteist arenguteel.

**Individaalse lähenemise printsiip:** Iga laps saab õpetaja tähelepanu ja personaalset juhendamist. Iga õppija eesmärgid seatakse õppija ja õpetaja koostöös, kaasates vajadusel ka vanemaid. Õpetaja aitab lapsel eesmärkide saavutamist planeerida ja järge pidada. Individaalne lähenemine aitab igal lapsel saavutada optimaalse arengu.

**Vägivallatuse printsiip:** kellegagi ei suhelda võimu rakendades. Probleemide lahendamine toimub läbi arutelude, konsensusse ja nõusoleku.

**Tõhusa õpetamise printsiip:** Õppeaineid lõimitakse võimalikult suures mahus. Lõimingu eesmärgiks on tõhusam õppimine läbi seoste loomise, motivatsiooni hoidmise, loovuse ning ettevõtlikkuse arengu ja õpitu kohese rakendamise reaalsete probleemide lahendamisel. Õppetöö on võimalikult päriseluline. Kasutatakse uusimaid teaduslikult tõestatud meetodeid ja õpikeskkonna loomise võtteid ning luuakse ja katsetatakse uusi meetodeid.

**Kooli avatuse printsiip:** Õpitakse palju väljaspool kooli: õues, looduses, muuseumis, laboris, ettevõtetes jne. Tehakse koostööd avaliku-, äri-, ja kolmanda sektori organisatsioonidega ning eraisikutega Eestis ja välismaal. Kool ja kodu on partnerid laste arengu toetamisel.

## KELLELE?

Õppetöö toimub põhikooli I, II ja III astmes.

Õppima oodatakse kõiki lapsi, kes on kooliküpsed ning võimelised õppetööks ja koostõiseks suhtluseks keskmise suurusega kollektiivis. Eeldame vastuvõtul üldist kooskõla kooli ja pere väärtuste vahel.

Õpingute alustamise tingimuseks on lapsevanema sooviavaldus ja esimesse klassi astumise eelduseks lapse kooliküpsus. Vastuvõtt toimub sooviavalduste laekumise järjekorras.

Eelisjärjekorras võetakse kooli vastu lapsed, kelle pereliikmed õpivad või töötavad Loova tuleviku koolis. Lapse vastuvõtmise kooli otsustab direktor pärast vestlust perega.

## MIDA?

### EESMÄRGISEADE

Koolis toetatakse võrdsel määral õpilase vaimset, füüsilist, kõlblist, sotsiaalset ja emotsionaalset arengut. Kool loob tingimused õpilaste erisuguste võimete tasakaalustatud arenguks ja eneseteostuseks ning teaduspõhise maailmapildi kujunemiseks.

Kooli eesmärgiks on korraldada õppe- ja kasvatustööd ning luua igakülgset arengut toetav keskkond.

Kool kujundab väärtushoiakuid ja -hinnanguid, mis on isikliku õnneliku elu ja ühiskonna eduka koostoimimise aluseks.

Õppetegevuse eesmärkidena mõistetakse õppimist soodustava või võimendava füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse keskkonna loomist ning seal õppetegevuste läbiviimist selleks, et saavutada pädevused.

Õpetamise eesmärkidena mõistetakse tuvastatavate õpitulemuste saavutamist õpilaste poolt.

Eesmärgid tulenevad kooli missioonist ja visioonist, eesmärkidest, eripärast ja riiklikust õppekavast ning saavutatakse läbi kooli väärtuste. Õpitulemuste saavutamiseks valitakse sobiv õppesisu-, tegevused ja õppemeetodid. Ka hindamine peab olema kooskõlas kooli eesmärkidega,

väärtustega, eripäraga ning oodatavate õpitulemustega.

Kasvatuse eesmärkidena mõistetakse inimese arendamist muuhulgas järgmistes aspektides: hoiakud, väärtused, emotsionaalne intelligentsus, enesejuhtimine, suhtlemisoskused, anded, ettevõtlikkus ja loovus. Kasvatuse tulemus ei pruugi olla kohe objektiivselt hinnatav.

## ÕPPE SISU

Koolis õpetatakse lõimitult ja koos üldpädevuste arendamisega kõiki riiklikus õppekavas kohustuslikke õppeaineid. (Vt täpsemalt „Õppetöö maht ja jaotumine“)

Läbi lõimingu, õppetegevuste, ülesandepüstituse ning hoiakute arendatakse iseseisvust, loovust, ettevõtlikkust ja vastutusvõimet. Tulevikusoskuste arendamisele pühendatakse õppetöös aega.

Väärtuskasvatus ja õnneliku inimese oskuste arendamine on osa õppeprotsessist.

## I KOOLIASTMES TAOTLETAVAD PÄDEVUSED

Esimese kooliastme lõpus õpilane:

- peab lugu oma perekonnast, klassist ja koolist; on viisakas, täidab lubadusi; teab, et kedagi ei tohi naeruvääristada, kiusata ega narrida; oskab kaaslast kuulata, teda tunnustada;
- tahab õppida, tunneb rõõmu teadasaamisest ja oskamisest, oskab õppida üksi ning koos teistega, paaris ja rühmas, oskab jaotada aega õppimise, harrastustegevuse, koduste kohustuste ning puhkamise vahel;
- oskab sõnastada väiksemaid õppimise eesmärke ja arutleb enda soorituse teemal;
- teab oma rahvuslikku kuuluvust ning suhtub oma rahvusesse lugupidavalt;
- oskab end häälestada ülesandega toimetulemisele ning oma tegevusi ülesannet täites mõtestada; oskab koostada päevakava ja seda järgida;
- suudab tekstidest leida ja mõista seal sisalduvat teavet (sealhulgas andmeid, termineid, tegelasi, tegevusi, sündmusi ning nende aega ja kohta) ning seda suuliselt ja kirjalikult esitada;
- mõistab ja kasutab õpitavas võõrkeeles igapäevaseid äraõpitud väljendeid ja lihtsamaid fraase;
- arvutab ning oskab kasutada mõõtmiseks sobivaid abivahendeid ja mõõtühikuid erinevates eluvaldkondades eakohaseid ülesandeid lahendades;
- käitub loodust hoidvalt;
- oskab sihipäraselt vaadelda, erinevusi ja sarnasusi märgata ning kirjeldada; oskab esemeid ja nähtusi võrrelda, ühe-kahe tunnuse alusel rühmitada ning lihtsat plaani, tabelit, diagrammi ja kaarti lugeda;
- oskab kasutada lihtsamaid arvutiprogramme ning kodus ja koolis kasutatavaid tehnilisi seadmeid;
- austab oma kodupaika, kodumaad ja Eesti riiki, tunneb selle sümboleid ning täidab nendega seostuvaid käitumisreegleid;
- oskab ilu märgata ja hinnata; hindab loovust ning tunneb rõõmu liikumisest, loovast eneseväljendusest ja tegevusest;
- hoiab puhtust ja korda, hoolitseb oma välimuse ja tervise eest ning tahab olla terve;
- oskab ohtlikke olukordi vältida ja ohuolukorras abi kutsuda, oskab ohutult liigelda;
- teab, kelle poole erinevate probleemidega pöörduda, ning on valmis seda tegema;
- on avatud ja tähelepanelik lahendust vajavate probleemide suhtes enda ümber ja omab valmisolekut lahendamisel osaleda.

## II KOOLIASTMES TAOTLETAVAD PÄDEVUSED

Teise kooliastme lõpus õpilane:

- hindab harmoonilisi inimsuhteid, mõistab oma rolli pereliikmena, sõbrana, kaaslasena ja õpilasena; peab kinni kokkulepetest, on usaldusväärne ning vastutab oma tegude eest;
- oskab keskenduda õppeülesannete täitmisele, oskab suunamise abil kasutada eakohaseid õpivõtteid (sealhulgas paaris- ja rühmatöövõtteid) olenevalt õppeülesande iseärasustest;
- väärtustab oma rahvust ja kultuuri teiste rahvuste ning kultuuride seas, suhtub inimestesse eelarvamusteta, tunnustab inimeste, vaadete ja olukordade erinevusi ning mõistab kompromisside vajalikkust;
- oskab oma tegevust kavandada ja hinnata ning tulemuse saavutamiseks vajalikke tegevusi valida ja rakendada, oma eksimusi näha ja tunnistada ning oma tegevust korrigeerida;
- oskab oma arvamust väljendada, põhjendada ja kaitsta, teab oma tugevaid ja nõrku külgi ning püüab selgusele jõuda oma huvides;
- oskab mõtestatult kuulata ja lugeda eakohaseid tekste, luua eakohasel tasemel keeleliselt korrektseid ning suhtlussituatsioonile vastavaid suulisi ja kirjalikke tekste ning mõista suulist kõnet;
- tuleb vähemalt ühes võõrkeeles toime igapäevastes suhtlusolukordades, mis nõuavad otsesest ja lihtsat infovahetust tuttavatel rutiinsetel teemadel;
- on kindlalt omandanud arvutus- ja mõõtmisoskuse ning tunneb ja oskab juhendamise abil kasutada loogikareegleid ülesannete lahendamisel erinevates eluvaldkondades;
- väärtustab säästvat eluviisi, oskab esitada loodusteaduslikke küsimusi ja hankida loodusteaduslikku teavet, oskab looduses käituda, huvitub loodusest ja looduse uurimisest;
- oskab kasutada arvutit ja interneti suhtlusvahendina ning oskab arvutiga vormistada tekste;
- oskab leida vastuseid oma küsimustele, hankida erinevatest allikatest vajalikku teavet, seda tõlgendada, kasutada ja edastada; oskab teha vahet faktil ja arvamusel;
- tunnetab end oma riigi kodanikuna ning järgib ühiselu norme;
- väärtustab kunstiloomingut ning suudab end kunstivahendite abil väljendada;
- väärtustab tervislikke eluviise, on teadlik tervist kahjustavatest teguritest ja sõltuvusainete ohtlikkusest;
- on leidnud endale sobiva harrastuse ning omab üldist ettekujutust töömaailmast.

## III KOOLIASTMES TAOTLETAVAD PÄDEVUSED

Kolmanda kooliastme lõpus õpilane:

- tunneb üldtunnustatud väärtusi ja kõlbluspõhimõtteid, järgib neid, ei jää ükskõikseks, kui neid eiratakse, ning sekkub vajaduse korral oma võimaluste piires;
- oskab väljendada ja juhtida oma tundeid ning lahendada suhtlemisel eettulevaid konflikte kaotajateta probleemilahendamise meetodil, teab, kuidas luua ja hoida sõprussuhteid.
- teadvustab oma vajadusi teab kuhu pöörduda abi küsimiseks kui mõni vajadustest on rahuldamata.
- teab oma tugevusi ja analüüsib baastasemel oma tegutsemist ning mõtteid ja teab viise enese tasakaalustamiseks.
- tunneb ja austab oma keelt ja kultuuri ning aitab kaasa eesti keele ja kultuuri säilimisele ja

arengule. Omab ettekujutust ja teadmisi maailma eri rahvaste kultuuridest, suhtub teistest rahvustest inimestesse eelarvamustevabalt ja lugupidavalt;

- on teadmishimuline, oskab õppida ja leida edasiõppimisvõimalusi, kasutades vajaduse korral asjakohast nõu;
- on ettevõtlik, usub iseendasse, kujundab oma ideaale, seab endale eesmärgid ja tegutseb nende nimel, juhib ja korrigeerib oma käitumist ning võtab endale vastutuse oma tegude eest;
- suudab end olukorda ja suhtluspartnereid arvestades kõnes ja kirjas selgelt ja asjakohaselt väljendada, mõista ja tõlgendada erinevaid tekste, tunneb ja järgib õigekirjareegleid;
- valdab vähemalt üht võõrkeelt tasemel, mis võimaldab igapäevastes olukordades suhelda kirjalikult ja suuliselt ning lugeda ja mõista eakohaseid võõrkeelseid tekste;
- suudab lahendada igapäevaelu erinevates valdkondades tekkivaid küsimusi, mis nõuavad matemaatiliste mõttemetodite (loogika ja ruumilise mõtlemise) ning esitusviiside (valemite, mudelite, skeemide, graafikute) kasutamist;
- mõistab inimese ja keskkonna seoseid, suhtub vastutustundlikult elukeskkonda ning elab ja tegutseb loodust ja keskkonda säästes;
- oskab esitada loodusteaduslikke küsimusi, nende üle arutleda, esitada teaduslikke seisukohti ja teha tõendusmaterjali põhjal järeldusi;
- suudab tehnikamaailmas toime tulla ning tehnikat eesmärgipäraselt ja võimalikult riskita kasutada;
- on aktiivne ja vastutustundlik kodanik, kes on huvitatud oma kooli, kodukoha ja riigi demokraatlikust arengust;
- suudab väljendada ennast loominguliselt, peab lugu kunstist ja kultuuripärandist;
- väärtustab ja järgib tervislikku eluviisi ning on füüsiliselt aktiivne;
- mõtleb süsteemselt, loovalt ja kriitiliselt, on avatud enesearendamisele.

## KUIDAS?

### ÕPPE JA KASVATUSE KORRALDUS

- Loova tuleviku koolis toimub õppetöö 1.- 4. klassis üldõpetuse vormis.
- 5.-9. klassis toimub ainetunni põhine õppetöö, kus õpetajad teevad lõimingu nimel koostööd. Aineteüleised projektid on oluline osa õppetööst.
- Õppetöö eesmärgiks on õpitulemuste ja kasvatusesmärkide saavutamine, ning kooli eripärasest tulenevate pädevuste arenguks sobivate tingimuste loomine.
- Tunnid võivad päeva jooksul olla erineva pikkusega.
- Kooli visiooni elluviimiseks on õppetöö osaks lisaks kohustuslikele õppeainetele ka Õnneliku inimese oskuste omandamine (ÕIO). Kasutatakse Vaikuseminutite, emotsioonikaartide, tugevate tunnetega toimetuleku kaartide, kaotajateta probleemilahenduse jt meetodeid.
- I kooliastmes õpetamisel kasutatakse multisensorset lähenemist ja õppimist läbi erinevate meelte.
- Õpilaste huvide, võimete ja annetega arvestatakse teemade, õppetegevuste, õppekorralduse ja tempo valikul. Iga õpilane planeerib koostöös õpetaja ja lapsevanemaga osa õppe-eesmärkidest ise (vt õppe toetamine ja tagasiside).
- Igal laps töötab nii grupis, paaris kui ka individuaalselt. Õppetöös on õpilastel soovituslik kogu kooliaastat läbiv individuaalne projekt, mille eesmärgid, täitmise tempo ja viisid on õpilase enese otsustada. Individuaalsel projektil on tähtis roll õpilase võimete, õpisokuste, ainealaste pädevuste, iseseisvuse, motivatsiooni ja vastutusvõime arengul. Individuaalse projekti sisu ja vorm otsustatakse õppenõukogus.



- Õpetamisel kasutatakse võimalikult palju aktiivõppe meetodeid ja uudseid tõhusaid metoodikaid.
- Õpitakse väljaspool kooli. Koolivälise tegevust viiakse läbi looduses, linnaruumis, ettevõtetes, muuseumides, galeriides, teistes haridusasutustes jne. Koolivälise tegevuse paigad lepatakse kokku vähemalt nädal enne tegevuse toimumist. Õppetöösse kaasatakse ka inimesi väljastpoolt kooli.
- Õppimisviiside valik tuleneb kooli eripärast. Õppimisviisid valitakse vastavalt võimalustele, arvestades kooli eripäraga, prioriteetsuse järjekorras:
  1. Õppimine läbi ise tegemise
  2. Õppimine läbi mängu või simulatsiooni
  3. Akadeemiline õppimine
 I kooliastmes on ülekaalus kaks esimest õppimisviisi. III kooliastmes on ülekaalus akadeemiline õppimine. Kui kõige prioriteetsemat õppimisviisi ei saa kasutada, siis valitakse prioriteetsuselt järgmine. Kool pingutab selle nimel, et võimalikult palju õppimist toimuks läbi ise tegemise.
- Digivahendite kasutamise määr otsustatakse koostöös vanematega, pidades silmas õpilaste tasakaalustatud arengut (füüsiline, vaimne, emotsionaalne ja sotsiaalne).
- Õppetöö korralduses ja sisus täpsustamist vajavad aspektid kinnitatakse direktori poolt.

## ÕPPETÖÖ MAHT JA JAOTUMINE

Õppetunni arvestuslik pikkus on 45 minutit. Õppetunni reaalne pikkus võib olla 30-90 minutit. Õppetunni reaalne pikkus arutatakse läbi õpetajatega ja kajastub tunniplaanis.

Põhikooli õpilase suurim lubatud nädala õppekoormus õppetundides on:

1. klassis 20;
2. klassis 23;
3. klassis 25.
4. klassis 25.
5. klassis 28;
6. klassis 30;
7. klassis 30;
8. klassis 32;
9. klassis 32.

Õppetöö eesmärgiks on kooli õppekava õpitulemuste saavutamine. Tunnijaotuse tabel on abivahend ja selles asuvad tunnimahud on orienteeruvad.

Loova tuleviku koolis on võimalik õppetöö jaotus ka PRÕK-s toodud ainevaldkonna soovituslikest mahtudest väiksemas mahus või suuremas mahus.

Põhjendus:

- kuna õppetöö on lõimitud ja tõhus, siis võimaldab see omandada ainete õpitulemused ka ajaliselt väiksema perioodi jooksul.
- Paindlik ainemahtude jaotus võimaldab paremini arvestada õpilaste vajaduste ja huvidega.
- Paindlik ainemahtude jaotus võimaldab paremini ja dünaamilisemalt arvestada kooli eripäradega.

Üldõpetuse puhul jälgib klassiõpetaja õpitulemuste saavutatust ja reguleerib ise üldõpetuse

õppeainete mahtusid lõimitud õppetöös jooksvalt (Vt ka Lõimingu lõigust).

Aineõpetusliku tööviisi korral ei pruugi kõik õppeained jaotuda õppeaastas ühtlaselt. Vastavalt teemaplokkidele võib valitud aineid olla mingil perioodil rohkem, vähem või üldse mitte. Tunnijaotuse tabelis toodud vahemikus püsimit jälgitakse õppeaasta lõikes.

**Loova tuleviku kooli eripäraga seotud eesmärkide täitmiseks suurendatakse tunniplaanis kunsti, tööõpetuse, tehnoloogia, käsitöö ja kodunduse, inimeseõpetuse ja ühiskonnaõpetuse tundide mahtu.**

Aine / Õppeaasta	1. klass	2. klass	3. klass	4. klass
	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas
<b>Üldõpetus (eesti keel, matemaatika, loodusõpetus, inimeseõpetus, kunst, kehaline kasvatus, tööõpetus, õnneliku inimese oskused)</b>	380-480	500-600	560-650	480-580
<b>A-võõrkeel (inglise keel)</b>	30-46	30-46	30-46	90-105
<b>Kehaline kasvatus</b>	80-105	80-105	70-90	90-105
<b>Kunst</b>	35-46	35-46	35-46	35-46
<b>Muusika</b>	70-90	46-70	46-70	46-70

6.-9. klassis toimub aineõpetus läbi teemapõhise lõimingu. Tunnijaotuse tabel on abivahend umbkaudsete õppemahtude kavandamiseks. Õpetajad jälgivad õpitulemuste saavutatust aineti ja korrigeerivad koostöös koolijuhiga vajadusel ainemahtusid teemablokkide lõpus.

Aine / Õppeaasta	5. klass	6. klass
	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas
<b>Eesti keel</b>	90-125	90-115
<b>Kirjandus</b>	60-75	60-75
<b>A-võõrkeel (inglise keel)</b>	90-115	90-115
<b>B-võõrkeel (õpilaste valikul)</b>	30-46	60-75

<b>Matemaatika</b>	125-175	140-175
<b>Loodusõpetus</b>	60-75	70-105
<b>Inimeseõpetus</b>	30-40	30-40
<b>Ühiskonnaõpetus</b>	30-40	30-40
<b>Ajalugu</b>	30-40	60-75
<b>Kehaline kasvatus</b>	90-115	60-75
<b>Kunst</b>	35-46	35-46
<b>Muusika</b>	35-46	35-46
<b>Käsitöö, kodundus ja tehnoloogia</b>	60-80	60-80

<b>Aine / Õppeaasta</b>	<b>7. klass</b>	<b>8. klass</b>	<b>9. klass</b>
	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas	Arvestuslikke tunde (45 min) õppeaastas
<b>Eesti keel</b>	60-90	60-90	60-90
<b>Kirjandus</b>	60-90	60-90	60-90
<b>A-võõrkeel (inglise keel)</b>	95-120	95-120	95-120
<b>B-võõrkeel (õpilaste valikul)</b>	95-120	95-120	95-120
<b>Matemaatika</b>	140-175	105-140	105-150
<b>Loodusõpetus</b>	60-85	0	0
<b>Geograafia</b>	60-85	30-50	60-85
<b>Bioloogia</b>	60-85	30-70	30-70

<b>Füüsika</b>	0	60-85	60-85
<b>Keemia</b>	0	60-85	60-85
<b>Inimeseõpetus</b>	0	30-50	30-50
<b>Ühiskonnaõpetus</b>	0	30-50	30-50
<b>Ajalugu</b>	60-85	60-85	60-85
<b>Kehaline kasvatus</b>	60-85	60-85	60-85
<b>Kunst</b>	40-50	40-50	35-50
<b>Muusika</b>	30-40	30-40	30-40
<b>Käsitöö, kodundus ja tehnoloogia</b>	50-70	50-70	40-70
<b>Karjääriõpetus</b>	0	15-20	15-20

## Võõrkeeled

A-võõrkeeleks on koolis inglise keel, mille õppimist alustatakse I kooliastmes, 1. klassis.

B-võõrkeele õpe algab II kooliastmes, 5. klassis.

II kooliastmes valib B-võõrkeele kool iga klassi jaoks eraldi, arvestades võimalusi ning õpilaste soove. Iga klass saab anda sisendi B-võõrkeele valikuks. 4. klassi jooksul viib klassiõpetaja õpilastega läbi uuringu (teemablokk „Teised kultuurid“) ja võõrkeele konsensusliku valiku protsessi (kaardistades ka teise ja kolmanda valiku). Keele valik on võimalik kõikide keelte vahel. Seejärel uurib juhtkond, kas õpetajat on võimalik antud keele õpetamiseks leida. Kui vastus on positiivne, kinnitatakse õpilaste valitud võõrkeel B-võõrkeeleks. Kui õpetajat ei leita, korratakse õpetaja leidmise protsessi teise või kolmanda valikuga.

B-võõrkeelteks on hetkel valitud vene keelt ja hispaania keelt. Õpilaste soovi korral on võimalus õppida ka muid võõrkeeli.

## Ühendatud õppeaine „Käsitöö, kodundus ja tehnoloogia“

Koolis õpetatakse alates II kooliastmest ühendatud õppeainet „Käsitöö, kodundus ja tehnoloogia“ kõikidele õpilastele. Selleks, et tagada võrdsed võimalused elus toimetulekuks ja tööturul, on selline lähenemine õigustatud. Kuni 75% õppemahust kasutatakse mõlema õppeaine õpitulemuste saavutamiseks (mida on mõnevõrra vähendatud, võrreldes Riikliku õppekavaga), vähemalt 25% õppemahust kasutatakse igal õppeaastal projekti teostamiseks. Projektid võivad olla seotud

lõiminguteemadega.

# LÕIMINGU JA ÜLDPÄDEVUSTE ARENDAMISE PÕHIMÕTTED

## Lõiming 1.-5. klassis

Kool püüdleb võimalikult laia ja sügava lõimingu poole. 1.-4. klassis on lõimingu tüübiks narratiivne lõiming. Narratiivne lõiming on lõiming, kus lõiminguteemad on korrastunud looks, narratiiviks. Koolis kasutatakse lõimimisel Asustamise meetodit. Asustamise meetodi narratiiv on üles ehitatud uue tsivilisatsiooni asutamise mängule. Õpilased saavad õpetajalt asustamata saare kaardi. Saar asub kodumaa lähedal meres. Narratiiv viib lapsed mänguliselt saart asustama, pakkudes võimalusi käsitleda kõiki teemasid, mis elus ette tulevad loogilisel ja motiveerival moel. (vt lõimingulugu Lõimitud ainete kavast) Asustamise meetodil lõimides lõimuvad õppeained analoogselt päris elule. Probleemide lahendamine oma saarel äratav õpilastes motiveeritud huvi enda elu ja kõige ümbritseva vastu. Samuti sobib meetod ideaalselt kooli eripäradega, soodustades loova, ettevõtliku, vastutusvõimelise ja iseseisva inimese kasvamist.

Meetod lähtub põhimõttest, et ainetevahelised piirid on kunstlikud. Seetõttu ei kasutata Riiklikus õppekavas pakutud mudelit ainete ühe või mitme kaupa lõimimiseks vaid lähtutakse terviklikust käsitlusest, kus näidiseks on elu ise. Läbi lõimingu planeerimise luuakse alus sisemiseks lõiminguks (õpilane ise loob ja tajub seoseid).

Asustamise meetodi rakendamisel on aluseks meetodi autori Herdis Eglisdottiri käsikiri ja nõuanded.

Lõimingu aineteülesed teemad narratiivi kulgemise järjekorras on:

### 1. klass

Universum; Maa; Asukoht maakeral, Kliima/ilm; Avastajad; Kodumaa ja rahvus; naabermaad; loodus saarel, asustuse ettevalmistamine, asustajate reis saarele, randumine, peavari, vesi, toidu kasvatamine, korilus.

### 2. klass

Korilus, kodu, toit, põllumajandus, kalastamine, tööriistad ja masinad, energia, tööstus, rahandus, kultuur, õigusloome, rahvusvahelised suhted, keeled, eksport /import, aastapäeva pidustused.

### 3. klass

Valitsus, maksud, teenused, haridus, tervishoid, teadus, tehnoloogia, kommunikatsioon, reklaam, kunstid, keskkond, religioon, aastapäeva pidustused.

### 4. klass

ettevõtlus, keskkonnakaitse, rahvuslik õnn, teised kultuurid, mina isiku ja ühiskonnaliikmena, meie juured, majandus, virtuaalmaailm, kultuur, mina- terve ja terviklik, aastapäeva pidustused.

Lõiminguteemasid käsitletakse eakohaselt.

Lõiming ei pea toimuma igal ajahetkel, kuid ühe aine piires toimuvale õppetegevusele järgneb võimalusel lõimiv tegevus, mis rakendab saadud teadmisi või oskusi lõiminguloo raames. Ühe aine piires toimuvaid (mitte lõimitud) õppetegevusi tuleb teha võimalikult väikses mahus.

## Lõiming 6.-9. klassis

Alates **5. klassist** kasutatakse teemapõhist lõimingu. Teemapõhise lõimingu aluseks on Tasakaalumudel (Vt eestpoolt)

Tasakaalumudelist lähtudes jaotub õppeaasta 5. suunaks:

1. Sisemiselt tasakaalus isiksus (tasakaalus, füüsis, emotsioonid, mõistus ja väärtused)
2. Inimene tasakaalus teiste inimestega (suhted)
3. Inimene tasakaalus kultuuridega
4. Inimene tasakaalus tehiskeskkondadega
5. Inimene tasakaalus looduskeskkonnaga

Ühele teemaplokile aastas lisatakse virtuaalkeskonna lisasuund.

Tasakaalumudeli kasutamine peab suunama mitmekülgse, tasakaalus inimese arengule. Iga tasakaalumudeli osa annab inspiratsiooni üheks teemaplokiks, mille täpne nimi ja sihiseade otsustatakse enne õppeaasta algust õpetajate koostöös. Teemaplokid on lõimingu aluseks.

Riikliku õppekava läbivad teemad sisalduvad lõiminguloos ja teemaplokkides ning on toetatud läbi Tulevikuoskuste arendamise. (vt Tulevikuoskuste kohta ka Üldpädevuste lõigust)

Lõiming realiseerub õppetöös mitmekesiselt:

- erinevad ülesannete tüübid mis nõuavad mitme aine oskuste rakendamist; samade teemade käsitlemine samal perioodil mitmes aines;
- aineoskusi kasutatakse isetegemisel ja eluliste probleemide lahendamisel; läbi metoodika;
- projektid, mis nõuavad paljude ainete osalust;
- projektid, mis nõuavad koostööd kooliväliste institutsioonidega, kus ei eksisteeri ainepiire;
- vaatlused ja isetegemised valdkondades, kus erinevad distsipliinid on loomuldasa lõimunud.

Õpetajad teevad lõimingu planeerimisel regulaarselt koostööd omavahel ja inimeste ning institutsioonidega väljastpoolt kooli.

Lõimingu kavandamiseks koostatakse koostöös aineõpetajatega enne iga kooliaasta algust töökava, mis on ühtlasi ka lõimingukava. Töökavas täpsustatakse lõiminguteemad, jaotatakse ainemahud õppeaasta peale vastavalt teemadele ja õpitulemustele. Lõiminguteemad ja suuremad lõimivad projektid on täpsemalt lahti kirjutatud Lõimitud ainete kavas.

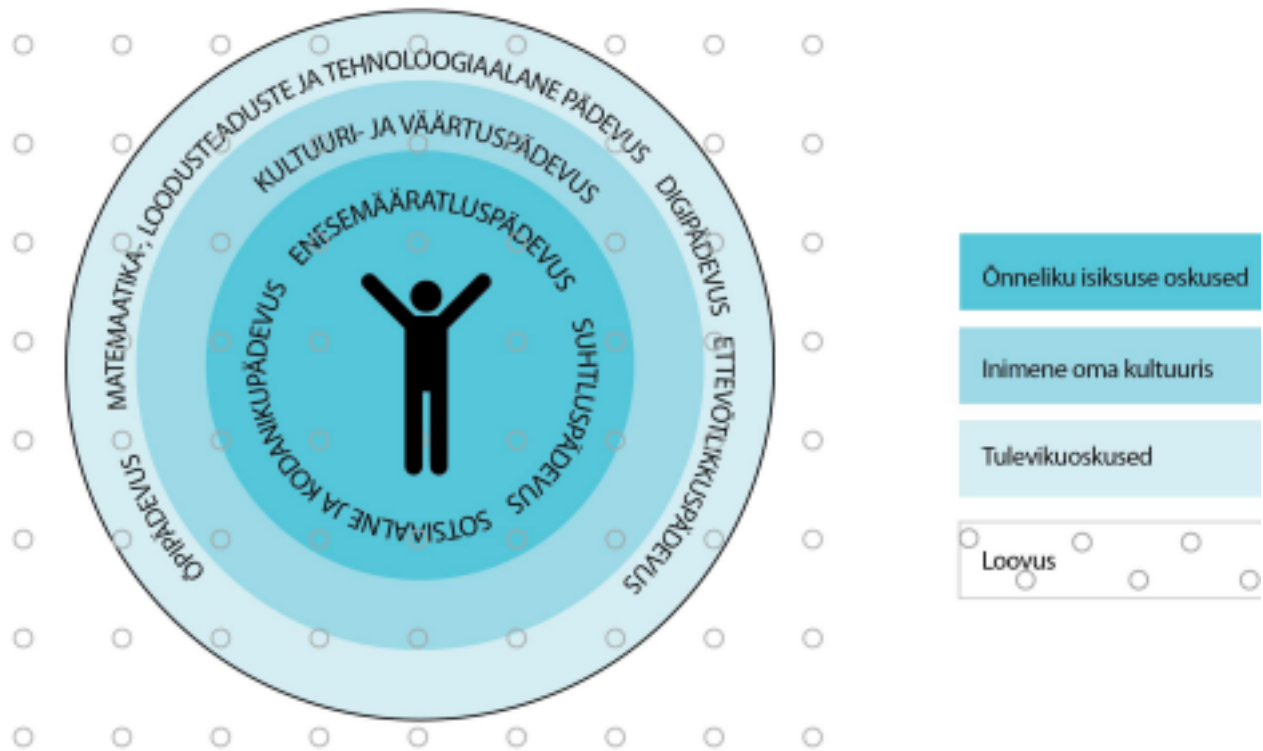
## ÜLDÕPETUS

1.-4. klassis toimub õppetöö üldõpetuse vormis. See tähendab, et eraldi ainetunde pole eesti keele, matemaatika, loodusõpetuse, inimeseõpetuse ja tööõpetuse tarbeks. Kõiki nimetatud aineid annab klassiõpetaja üldõpetuse tundides. Lisaks on klassiõpetajal üldõpetuse hulgas ainemahtu ka kunsti ja kehalise kasvatusena tarbeks. Üldõpetuslik tööviis võimaldab õpetajal loomulikumalt lõimida ja paremini arvestada õpilaste vajaduste ja huvidega. Klassiõpetaja töötab kooli õppekava õpitulemuste saavutamise nimel, reguleerides vastavalt õpitulemuste saavutamisele ainete mahtu õppetöös iseseisvalt. Õpetajale on orientiiriks kooli tunnijaotustabel.

## ÜLDPÄDEVUSED

Üldpädevuste arendamine toimub läbi lõimingu, õppetegevuste, õppesisu, Tulevikuoskuste ning Õnneliku isiksuse oskuste arendamise. Lisaks riikliku õppekava üldpädevustele on koolis oluline pidev LOOVUSE arengu ergutamise läbi kõigi ainete, õppetegevuste ja hoiakute. LOOVUSE all mõistetakse üheaegselt nii sisemist hoiakut, ellusuhtumist kui ka vaimset ja sotsiaalset protsessi, mille käigus genereeritakse midagi antud kontekstis originaalset ja eetilist. Loovus ei ole seotud vaid kunstidega. Loovalt saab toimetada igas eluvaldkonnas, kaasa arvatud igapäevaelus. Kõik inimesed sünnivad loovana. Ühiskonna, ka haridusametuste ülesanne on loovust hoida, väetada ja rakendada.

Riikliku õppekava üldpädevuste käsitlemine koolis (olulisim on laps, tema arenguks olulisemad oskused on talle lähemal):



ÕNNELIKU ISIKSUSE OSKUSED (ÕIO) on inimesele kõige olulisemad oskused. Nende arendamiseks õpitakse tähelepanu, keskendumist, enesekontrolli, meelerahu saavutamist, empaatiat, emotsioonidega toimetulekut, suhtlemist, väärtusi. Oluline on ka enesevaatluse /analüüsi õpetamine ja selleks võimaluste pakkumine õppetöös. Õnneliku isiksuse oskused loovad võimaluse õnnelikuks eluks. Riikliku õppekava üldpädevustest sisaldavad ÕIO-d enesemääratluspädevust, sotsiaalset- ja kodanikupädevust, suhtluspädevust ja väärtuspädevust. Lisaks sellele on siin fookus ka kooli eripärast tulenevate omadustel, nagu iseseisvus ja vastutusvõime. Tähelepanu, keskendumise, enesekontrolli ja meelerahu õppimine aitab kaasa õpipädevuse saavutamisele ja on aluseks ettevõtlikkuspädevusele. ÕIO-l on ka oluline roll koolirõõmu ja õpimotivatsiooni hoidmisel. Vastutusvõime arenguks on vajalik anda lastele võimalus vastutada. Iseseisvuse arenguks on vaja anda võimalus autonoomselt tegutseda ja otsuseid vastu võtta.

Väärtuspädevuse arendamiseks hoitakse 1.-4. klassis teemadega sobivaid väärtusi õppetöös esil. Ka Asustamise käigus tekib olukordi, kus on vaja arutada moraali ja väärtuste üle ning kokkuleppelisi väärtusi ka rakendada (vargad saarel, sisserändajad, õigusloome jne). II ja III kooliastmes tegeletakse väärtustega õppetöö käigus vastavalt võimalustele.

ÕIO arendamist toetavad II ja III kooliastmes teemaplokid “Sisemiselt tasakaalus isiksus” ja “Inimene tasakaalus teiste inimestega”.

ÕIO õpetamisel on oluliseks komponendiks ka positiivse psühholoogia meetodite ning Gordoni meetodi kasutamine õppetöös ja kogu koolisuhtluses laiemalt. ÕIO arendamiseks on iga koolipäeva hommikust reserveeritud 15 minutit. Samuti tegeletakse ÕIO-ga inimeseõpetuse tundides, klassijuhataja tundides ja tugispetsialistidega vastavalt vajadusele individuaalselt. 5.-9. klassis toetavad ÕIO saavutamist teemasuunad “Inimene tasakaalus iseendaga ja teiste inimestega”.

KULTUURIPÄDEVUSE saavutamist toetavad mitmed lõiminguteemad: kodumaa ja rahvus,

kultuur, kunstid. Asustamise meetod ise motiveerib õpilasi märkama erinevaid aspekte oma elus, kaasa arvatud kultuur. Eesti ja teiste kultuuride võrdlemist pakuvad naabermaade, rahvusvaheliste suhete, keelte, ekspordi/impordi ja religiooni teemad. II ja III kooliastmes on plokk "Inimene tasakaalus kultuuridega" seotud justnimelt kultuuripädevusega. Õppekäigud kultuuriasutustesse ja-sündmustele ning aastapäevapidustused igal kevadel annavad panuse kultuuri nautimise ja kultuuri loomise kogemuste saamiseks.

5.-9. klassis toetab kultuuripädevuse saavutamist teemasuund "Inimene tasakaalus kultuuridega".

#### TULEVIKUOSKUSED (TO)

Riikliku õppekava üldpädevustest sisaldavad TO-d õpipädevust ja ettevõtlikkuspädevust. Õpioskuste õpetamine on osa õppeprotsessist. Õpieesmärkide püstitamine koos õpilasega ning eesmärgini jõudmiseks vajalike tegevuste planeerimine aitab õppimise protsessi nõ. õpilase jaoks nähtavaks teha (*visible learning*). Ise püstitatud eesmärkide täitmine on kantud sisemisest motivatsioonist (kõige tõhusam motivatsioon üldse). Õpioskuste õpetamise (vajadusel ka treenimise) eesmärk on jõuda võimalikult tõhusa, motiveeritud, autonoomse õppijani.

Ettevõtlikkuspädevuse all mõistetakse aktiivset, probleemilahendusele suunatud eluhoiakut ja sellega kaasnevat tegutsemistahet ning oskusi. Ettevõtlikkuspädevuse areng on tihedalt seotud loovuse, iseseisvuse, vastutusvõime ning enesemääratluspädevuse arenguga. Koolis on üks ettevõtlikkuspädevuse arendamise vahenditest eeskuju. Kool tervikuna toimib ettevõtlikult ja ka õpilasi kaasatakse lahenduste leidmisesse. Kus viga näed laita, seal tule ja aita. Ettevõtlikke ning loovaid inimesi kutsutakse kooli, ning käiakse neil külas.

Asustamislugu nõuab igal sammul ettevõtlikkust, õpilased saavad turvaliselt, mängu vormis ettevõtlikud olla, vastutust võtta ja ka vigu teha. Võimalusel võetakse koos õpilastega ette reaalseid probleemide lahendamisi lastele jõukohasel moel.

II ja III kooliastmes toetavad ettevõtlikkust projektid. Projekt eeldab alati mõne suurema ja piiritletud probleemi lahendamist ning süstemaatilist tööd lahenduse suunas.

**Matemaatika, loodusteaduste, tehnoloogiapädevuse ning loovuse** arendamiseks võetakse kasutusele Leonardo meetod. Leonardo meetod arendab ka teadusmõtlemist, analüüsi oskusi, kognitiivseid võimeid ning ettevõtlikkust. Meetodi aluseks on neli rolli: teadlane, kunstnik, disainer ning mängija ja viisid, kuidas selles rollis olles mõeldakse. Igal rollil on oma hoiakuline sättumus, mõtlemislaad ja meetodite valik eesmärgile jõudmiseks. Õpilased saavad järk-järgult teada iga rolli töömeetodid ja hakkavad neid esialgu õpetaja ettepanekul, kuid hiljem ise valides kasutama.

Matemaatika, loodusteaduste ja tehnoloogiapädevuste saavutamist toetavad lõiminguloos enamus teemasid. Ka õppetegevused, nagu vaatlemine ja kirjeldamine, mõõtmine.

II ja III kooliastmes toetavad nende pädevuste saavutamist suunad: "Inimene tasakaalus looduskeskkondadega" ja "Inimene tasakaalus tehiskeskkondadega". Ka igal aastal ühele teemasuunale lisatud "Inimene tasakaalus virtuaalkeskkondadega" toetab pädevuse saavutamist. Samuti on ka siin suur roll projektidel.

Digipädevuse arendamisel on koolis kaks olulist aspekti: digihügieen ja pigem loojapositsiooni kui tarbijapositsiooni juurutamine. Õppimisel kasutatakse digivahendeid siis, kui nende kasutamine on konkreetsetes olukorras vältimatu (pildistamine, filmimine jne) või oluliselt tõhusam (nt. peastarvutamise õppimine jne). Progammeerimine on õppetöö osa.

Digihügieeni all mõistetakse turvalist digivahendite kasutamist nii küberturvalisuse kui kasutaja vaimse ja füüsilise tervise seisukohalt. I kooliastmes soovime arvuti, televiisori ja nutiseadmetega pigem piiri pidada.



# HINDAMINE

## Kujundav hindamine

Koolis kasutatakse kooli eesmärkidega sobivat hindamistüüpi: kujundavat hindamist kogu põhikooli jooksul. Kujundav hindamine on pidev õppeprotsessi kohta info kogumine ja selle võrdlemine oluliste eesmärkidega, et vajadusel nii eesmärke, kui õppeprotsessi muuta. Kujundavat hindamist teostavad õpetajad, õpilased ise ja õpetajad ning õpilased koostöös lapsevanematega.

Kujundavat hindamist viiakse läbi lähtuvalt küsimustest:

- Kus õppija hetkel on?
- Kuhu õppija peaks/tahaks jõuda?
- Mida peaks tegema, et sinna jõuda?

## Kujundava hindamise protsess

Õpetaja tuvastab õpilase õppimist jälgides ja õpieesmärkide saavutatust tuvastades (näiteks õppimise kontrollid), kus õpilane oma õppimisega parajasti on. Seejärel seab õpetaja õpieesmärgid vastavalt kooli õppekavale, arvestades õpilaste võimetega. Eesmärgid peavad olema keskmisel õpilasel mõistliku pingutusega saavutatavad. Õpetaja võimaldab ka õpilastel vastavalt nende võimetele, endale õpieesmärke seada. Õpieesmärgid peaksid olema õpilastele teada. Hinnatakse õpieesmärkide saavutatust. Õpetaja kirjeldab, mil määral õpieesmärgid saavutati ja mis aspektides on vaja veel pingutada.

Kujundav hindamine on protsessipõhine ning on ka ise protsess.

## Õpiprotsessi terviklikkus

Õpieesmärgid ja hinnangud peavad olema omavahel kooskõlas.

Hindamise meetodid peavad olema õpieesmärkidega kooskõlas. Näiteks teadmiste kontrollimiseks sobib lünktest või küsimustele vastamine. Analüüsi oskuse hindamiseks on vaja anda analüüsiülesanne.

Kujundav hindamine on tihedalt põimunud tagasiside / edasisidega. Tagasiside / edasiside on jõustav, formatiivne ja tulevikku suunatud. Koolis kasutatakse edenemismõtteviisi (*growth mindset*) toetavat tagasisidet.

## Ennastjuhtiva õppija kujundamine

Kaks korda aastas koostatakse õpilastega koostöös eelnenud kujundava hindamise protsessi põhjal kokkuvõtted õppimise hetkeseisust. Kokkuvõtted on sõnaliselt vormis. Kokkuvõtted on aluseks järgmiste eesmärkide püstitamisel. Kokkuvõtete tegemine võib toimuda Arenguveestluse käigus. Olulisemate eesmärkide saavutamisel tähistatakse seda meeldejääl moel.

## Kokkuvõttev hindamine

Kaks korda aastas saavad õpilased tunnistused, kus on kokkuvõtted hinnangud iga õppeaine kohta eraldi. Kokkuvõtted hinnangud kirjeldavad, mil määral täpsemalt konkreetsed õpitulemused on saavutatud. Õppeaasta jooksul antakse tunnistusel tagasisidet ka loovuse ja õpipädevuse kohta. Alates II kooliastme lõpu kokkuvõttevatest hinnetest lisatakse kujundava hindamise hinnangule ka numbriline hinne. Loova tuleviku kool kasutab nelja hinnet, millest positiivseid on 3.

Hinne	Hinde tase
5	Tulemus ületab õppekava õpitulemust
4	Tulemus vastab õppekava õpitulemusele
3	Tulemus ei vasta osaliselt õppekava õpitulemusele, kuid võimaldab edasi õppides hakkama saada
2	Tulemus ei võimalda oluliste raskusteta hakkama saada. (Õppimist tuleb korrata)

Numbrilisi hindeid kasutatakse III kooliastmes õpetaja valitud mahus ka õppetöö kestel.

Õpilaste koolist lahkumisel tuleb jooksva aasta sõnalised hinnangud, mis on aluseks õpilase järgmisesse klassi üleviimisel, teisendada hinneteks eelnevalt ära toodud hindamistabeli alusel.

### Hinnete või hinnangute vaidlustamise kord

Õpilasel või tema seaduslikul esindajal on õigus saadud sõnalist või hindelist tagasisidet vaidlustada kümne tööpäeva jooksul pärast tagasiside teadasaamist, esitades kooli direktorile kirjalikult vastava taotluse koos põhjendustega.

Kooli direktor teeb otsuse ja teavitab sellest taotluse esitajat kirjalikult viie tööpäeva jooksul otsuse vastuvõtmise päevast arvates.

## III KOOLIASTME LOOVTÖÖ TEMAATIKA VALIKU, JUHENDAMISE, TÖÖ KOOSTAMISE JA HINDAMISE KORD

Loovtöö koostamine on juhendatud õppeprotsess, mille käigus õpilane rakendab iseseisva töö oskusi, uurimis- ja analüüsioskusi ning omandatud teadmisi, arendab loovust ja kinnistab ning täiendab koolis omandatud.

Loova tuleviku koolis õpitakse uurimisoskusi eakohaselt 1. klassist peale. Igal õppeaastal toimub üks uurimuslik projekt, mida esitletakse teaduskonverentsil. See toetab III kooliastme loovtööks koostamist.

III kooliastmes tehakse 2 loovtööd. 7. klassi loovtöö on rakendusliku iseloomuga ja 8. klassi loovtöö empiirilise või teoreetilise iseloomuga. Kahe erinevat tüüpi loovtöö eesmärgiks on arendada õpilaste oskusi mitmekülgset, soodustada terviklikuma maailmapildi teket ja anda võrdne võimalus erinevate huvidega õpilastele.

	<b>Rakenduslik loovtöö</b>	<b>Empiiriline või teoreetiline õpilasuuring</b>
--	----------------------------	--------------------------------------------------

Millal?	7. klassis	8. klassis
Millal valitakse teema?	7. klassi esimesel perioodil	7. klassi viimasel perioodil
Millised õppeained on seotud?	Võivad olla kõik õppeained. Suurem roll on kunstiainetel, tehnoloogia, käsitöö ja kodunduse ainel ning kehalisel kasvatusel.	Suurem roll on loodusainetel, sotsiaalainetel, matemaatikal ja kehtel.
Põhilised eesmärgid	Millegi enda jaoks põneva ja väljakutset pakuva päriselt otsust lõpuni valmis tegemine. Loovmõtlemise rakendamine. Loovtöö vormistamise oskuste omandamine.	Uurimisoskuste omandamine ja kinnistamine, teadusmõtlemise arendamine. Kriitilise mõtlemise rakendamine. Loovtöö vormistamise oskuste omandamine.
Lõpptulemus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rakendus, ehk kasutatav/tarbitav nähtus. Näiteks: kunstiteos, visuaalkultuuri objekt, ese, leiutis, muusikapala või esitus, etendus, liikumis- või treeningkava vms.</li> <li>• Kirjalik osa.</li> <li>• Esitus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uurimistöö kirjalik ülevaade, ehk raport.</li> <li>• Esitus</li> </ul>
Kirjaliku osa komponendid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) tiitelleht</li> <li>2) sissejuhatus</li> <li>3) töö või teema kirjeldus ja valiku põhjendus</li> <li>4) tööprotsessi analüüs (tööprotsessi dokumenteeritakse: visandid, märkmed, päevik, kavandid, erinevad töö etapid. Väljavõtteid tööprotsessi kulgemisest võib siia osasse lisada).</li> <li>5) Eneserefleksioon (võib olla ka eelmise osaga koos)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) tiitelleht</li> <li>2) sisukord</li> <li>3) sissejuhatus</li> <li>4) töö põhiosa (peatükid ja alapeatükid),</li> <li>5) kokkuvõte</li> <li>6) kasutatud kirjanduse loetelu</li> <li>7) lisad (vajaduse korral).</li> </ol>
Hinnatakse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rakendust</li> <li>• loovtöö protsessi:</li> <li>• Kirjaliku osa vormistamist:</li> <li>• loovtöö esitlemist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• töö sisu;</li> <li>• uurimistöö protsessi;</li> <li>• raporti vormistamist;</li> <li>• uurimistöö esitlemist.</li> </ul>

Loovtöö temaatika raamidest teavitab õppeaasta algul õpilasi klassijuhataja. Teema täpsem valik toimub õpilase initsiatiivil ja juhendava õpetaja toel. Loovtöö juhendaja valib õpilane õpetajate hulgast, kes on endast 1. septembriks juhendajana teada andnud. Igal juhendajal saab olla piiratud arv juhendatavaid. Kogu kooli personal on koostööaldis seoses loovtöödega, kuna tihti lõimivad loovtööd erinevaid aineid ja vajatakse erinevat tuge. Loovtööl võib olla kaasjuhendajaid nii koolist kui väljastpoolt.

Juhendaja roll on suunav, ta:

- aitab õpilasel teemat valida ja tegevusplaani koostada;
- soovib vajaduse korral kirjandust ja annab suuniseid info leidmiseks; nõustab õpilast sisulistes küsimustes;
- jälgib töö vastavust vorminõudele ning ajakava täitmist;
- nõustab õpilast loovtöö esitlemise vormi valikul ning esitlemisel.

Loovtöid hindab õppenõukogu määratud komisjon. Töö juhendaja ei osale töö hindamises. Olümpiaadil osalemise ja loovtöö koostamise võrdsustamise põhimõtteid kinnitab kooli direktor. Direktori kinnitatud Loovtööde juhendis sõnastatakse:

- soovitatav loovtööde ajakava;
- loovtööde ja juhendamise mahud;
- rakendusliku loovtöö ja kirjaliku osa juhend;
- empiirilise või teoreetilise õpilasuurimuse ja raporti juhend;
- kirjaliku osa vormistusnõuded;
- hindamise raamistikud;
- loovtööde tagasisidestamise juhend.

## KARJÄÄRIÕPPE KORRALDAMINE

Karjääriõppe eesmärgiks Loova tuleviku koolis on:

- õpilaste enesekohaste oskuste arendamine;
- õppimisvõimaluste ja töömaailma tutvustamine;
- ettevõtlikkuse arendamine.

Loova tuleviku koolis toimub karjääriõppe eesmärkide täitmine kogu põhikooli jooksul. Karjääriõppega seotud tegevuste hulka kuulub:

- 1.-4. klassis toimub Asustamise meetodi järgi ameti valimine saarel ja uurimistöö ning rollimängud seoses ametiga;
- erinevate elukutsetega tutvumine õppekäikudel alates 1. klassist;
- lai õppekäikude valik laiendab õpilaste silmaringi;
- lapsevanemad käivad koolis rääkimas oma ametist;
- kõik õpilased osalevad iga-aastases "Tööle kaasa" projektis korra aastas;
- ÕIO arendamine igapäevaselt koolirõõmuringides aitab õpilasel end paremini tundma õppida ja enda tundeid paremini juhtida;
- arenguvestlused vanema, õpilase ja klassijuhatajaga;
- õppetöö osaline toimumine teistes õppeasutustes.

Alates III kooliastmest toimub lisaks:

- spetsialistide/karjäärinõustajate juhendamisel kutsesobivustestide täitmine. Koostöö Eesti Töötukassaga.
- isiksusetestide tegemine kooli psühholoogiga;
- kohtumised erinevate spetsialistide ja koolide esindajatega;
- erinevate õppimisvõimaluste tutvustamine ainetundides, messide külastused; valikaine "Karjääriõpetus" toimub 8.-9. klassis kohustuslikuna kõigile õpilastele.

# ÕPETAJATE KOOSTÖÖ JA TÖÖ PLANEERIMISE PÕHIMÕTTED

Õppetöö planeerimiseks kasutatakse lõimitud ainete kava, klasside töökavasid ja nädalaplaane. Õpetaja koostab töökava lähtudes kooli õppekavast ja lõimitud ainete kavast, õpilaste eripäradest ja kooli võimalustest.

Õppeaasta töökava peaks valmis olema enne õppetöö algust. Vajadusel võib direktori loal töökava koostada lühemate perioodide kaupa, mis peavad valmima vähemalt 2 nädalat enne perioodi algust.

Töökavasse võib teha vajadusel ka jooksvaid muudatusi. Jooksvate muudatuste vajadus selgub kujundava hindamise käigus.

Lõimingukoostöö toimub projektide käigus või jooksvalt õppetöö kestel. Igal projektil on lõimingujuht, kes koordineerib koostööd lõimivate aineõpetajate vahel ja hoiab korras projekti dokumentatsiooni. Jooksev õppetöö kestel lõimimine toimub õpetajate koostöös vastavalt õpetajate endi eelistustele.

Õppetöö planeerimisel teevad koostööd õpetajad, juhtkond ning vajadusel ka õpilased ja lapsevanemad.

# ÕPILASTE JA VANEMATE TEAVITAMISE JA NÕUSTAMISE ÜLDISED ALUSED

Teavitamisel juhendatakse „Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduses“ § 55 sätestatust. Õpilaste ja vanemate teavitamine sätestatakse kooli kodukorras.

- Kool ja kodu on partnerid laste arengu toetamisel. Koolis nõustatakse vajaduse korral õpilase vanemaid õpilase arengu toetamises.
- Kooli õppekava, arengukava, kodukord ja päevakava on väljas kooli kodulehel.
- Õpetajate ja vanemate suhtlus toimub Stuudiumis, vajadusel ka telefonitsi.
- Õpilase puudumisest ja selle põhjustest peab vanem teavitama klassiõpetajat telefoni või Stuudiumi kaudu hiljemalt puudumise esimesel päeval.
- Puudumine loetakse põhjendamatuks, kui vanem kolme kalendripäeva jooksul pärast õpilase kooli naasmist ei põhjenda Stuudiumis puudumist.
- Õpetaja võib Stuudiumis puudumise põhjenduse tühistada, kui on kahtlusi selle õigsuses. Sellisel juhul on vanemal õigus esitada uus põhjendus.
- Informatsiooni õppetöö kohta saavad vanemad Stuudiumist (hilinemised, puudumised, hinded, tagasiside, kodused ülesanded, õppetöö käik jne), lastevanemate koosolekul ja vajadusel ka kokkusaamistel klassiõpetaja ja/või juhtkonnaga.
- Vanematel on soovitatav jälgida Stuudiumit korra koolipäeva jooksul.

# ÕPILASE ARENGU TOETAMINE

- Õpilase arengut toetatakse lähtuvalt põhimõttest, et igäühel on potentsiaali arenguks igas valdkonnas, kui ta seda soovib ja seda võimaldatakse.
- Individuaalne lähenemine aitab igal lapsel saavutada optimaalse arengu.
- Õpilaste huvide, võimete ja annetega arvestatakse teemade, õppetegevuste, õppekorralduse ja tempo valikul. Iga õpilane planeerib koostöös õpetaja ja lapsevanemaga osa õppe-eesmärkidest ise.

- Õpilase arengut märgatakse õppetöö vältel ja dokumenteeritakse arenguestluste käigus. Arenguestlus toimub esiteks õpetajaga, kus aidatakse lapsel tema tugevusi, arengukohti ning eesmärke tuvastada ja sõnastada. Arenguestluse teine etapp toimub koos vanemaga, kus eesmärke täpsustatakse. Arenguestluste täpsem kord on kirjas Arenguestluste tingimustes ja korras.
- Arenguestlused toimuvad üks kord aastas, vajadusel rohkem.

## INDIVIDUAALSE JUHENDAMISE JA ERIVAJADUSTEGA ÕPILASTE TOETAMISE PÕHIMÕTTED

Haridusliku erivajadusega õpilane on õpilane, kelle andekus, õpiraskused, tervise seisund, puue, käitumis- ja tundeeluhäired, pikemaajaline õppes eemalviibimine või kooli õppekeele ebapiisav valdamine toob kaasa vajaduse teha muudatusi või kohandusi õppe sisus, õppeprotsessis, õppe kestuses, õppekoormuses, õppekeskkonnas, taotletavates õpitulemustes või õpetaja töökavas.

Kooli sihiseadest tulenev individuaalne lähenemine lapse arenguvajadustele võimaldab arvestada mitmete erivajadustega ja andekusega. Ka väiksem klass võimaldab õpetajal individuaalselt läheneda. Vaikuseminutite harjutused võimaldavad lastel tasakaalu ja enesekindlust saavutada (aktiivsus- ja tähelepanuhäire, käitumis- ja tundeelu häired). Arengut soosiv vaimne ja sotsiaalne keskkond abistavad toimetulekul. Koolis on tasakaalunurk, kuhu on võimalik eralduda, kuulates rahustavat muusikat või meditatsioone. Koostöö lapsevanematega võimaldab probleeme ennetada ja koostöös lahendada.

Kõigil inimestel ongi erinevad vajadused.

Erivajadust märkab õpetaja või lapsevanem. Erivajadusega lapse toetamisel on äärmiselt oluline koostöö kooli ja kodu vahel. Õpetaja konsulteerib kooli HEV koordinaatoriga, et valida sobiv tugimeede. Lapse individuaalse arengu kaardis kajastatakse tegevused lapse toetamiseks.

Kool pakub kõikidele tuge vajavatele õpilastele järgnevaid tugiteenuseid:

- Arenguestlused
- Õppe diferentseerimine ja individualiseerimine
- Täiendav pedagoogiline juhendamine väljaspool õppetunde (konsultatsioonid, järeleaitamistunnid, õpiabi)
- Pikapäevarühm

Kui eelnimetatud tugi pole piisav, või Rajaleidja soovitusel, pakutakse tuge vajavatele õpilastele lisaks:

- Individuaalse õppekava koostamine
- Tugispetsialistide teenused (logopeed, eripedagoog, psühholoog, sotsiaalpedagoog)
- abiõpetaja

Kasutusele võetud meetme tulemuslikkust hinnatakse asjaosaliste ümaralual või juhtkonna, HEV koordinaatori ja koolijuhi koosolekul. Selle alusel tehakse ettepanekud edasiseks tegutsemiseks.

Raskuste püsimisel konsulteerib HEV koordinaator Rajaleidjaga.

HEV õpilaste toetamist koolis selgitab täpsemalt dokument Hariduslike erivajadustega õpilaste õppe korraldamine.

Kooli õppetöös saavad osaleda erivajadustega lapsed, kes suudavad õppida ja tegutseda klassikollektiivis ning käituvad enamasti koolis kehtivate normide järgi.

## **DISTANTSÕPPE KORRALDUS**

- Distsantsõpe on kooli poolt korraldatud juhendatud e-õpe. Distsantsõpe võib olla osaline või täielik.
- Kool informeerib kõiki osapooli õigeaegselt distantsõppe korraldusest. Distsantsõppe kehtestamisel antakse võimalusel kõikidele osapooltele mõistlik aeg ettevalmistusteks.
- Distsantsõppe ajal kohandatakse õppetöö korraldust ja mahtu vastavalt õpilaste vajadustele ja võimalustele.
- Distsantsõppe reeglid kehtestatakse kooli kodukorras.
- Distsantsõppe tunniplaani kehtestab koolijuht.

## **ÕPPEKAVA UUENDAMISE JA TÄIENDAMISE KORD**

Õppekava uuendamine on pidev protsess.

Ettepanekuid õppekava muutmiseks saavad teha juhtkond, õpetajad, õpilased ja lapsevanemate esindajad. Muudatused õppekavas esitatakse enne kehtestamist kooli nõukogule.

Täiendatud või muudetud õppekava kinnitab kooli pidaja.

Kinnitatud kooli pidaja otsusega 01.11.2023