

# **Kostivere Kooli õppekava**

Üldosa

## Sisukord:

1. Üldsätted .....	3
2. Kooli väärtused ja eripära ning õppe- ja kasvatuse eesmärgid.....	3
3. Õppekorraldus .....	5
4. Üldpädevuste kujundamiseks ja õppekeskkonna mitmekesistamiseks kavandatud tegevused .....	16
5. III kooliastme loovtöö temaatika valiku, juhendamise, töö koostamise ja hindamise kord .....	20
6. Õpilaste arengu ja õppimise toetamise ja hindamise korraldus .....	21
7. Hariduslike erivajadustega õpilaste õppekorralduse põhimõtted, tugiteenuste rakendamise kord .....	22
8. Karjääriõppe, sh karjääriinfo ja nõustamise korraldus .....	22
9. Õpilaste ja lastevanemate teavitamise ja nõustamise korraldus.....	23
10. Õpetajate koostöö ja töö planeerimise põhimõtted.....	24
11. Kooli õppekava uuendamise ja täiendamise kord.....	26

## 1. Üldsätted

Kostivere Kooli (edaspidi „Kooli“) õppekava kehtestatakse „Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduse“ (edaspidi PGS) § 17 lg 2 ja Vabariigi Valitsuse 01.09.2014.a. määruse nr 1 „Põhikooli riikliku õppekava“ (edaspidi PRÕK) § 24 alusel.

Kooli õppekava koosneb üldosast ja ainevaldkondade õppeainete ainekavadest, milles on esitatud õppeainete sisukirjeldused ja õpitulemused klassiti.

Kooli õppekava on koolis õpingute (õppe- ja kasvatustegevuse) alusdokument, mis on koostatud riiklike õppekavade alusel tulenevalt PGS § 17 lõikest 1 ning PRÕK § 24 lõikest 1, milles eelkõige tuuakse välja kooli eripärast tulenevad valikud riiklike õppekavade raames ning milles kirjeldatakse õppe rõhuasetused ja tegevused õppekava täitmiseks.

Kooli õppekava koostamisel on lähtutud ka Vabariigi Valitsuse 20. oktoobri 2011. a määruse nr 136 „Laste liikluskasvatuse kord“ § 6 lõikest 3.

## 2. Kooli väärtused ja eripära ning õppe- ja kasvatuse eesmärgid

Kostivere Kooli missioon: toetada õpilaste kujunemist iseseisvateks, sotsiaalseteks, kaasaegses ühiskonnas toimetulevateks kodanikeks, kes väärtustavad haridust ja hoolivad oma kodukandist.

Kooli visioon: Kostivere Kool on traditsioone ja innovaatsust ühendav kool, mis annab õpilasele piisavad oskused ja teadmised, et saada hakkama iseseisvas elus ning jätkata haridusteed oma valitud suunal.

Kõik koolitöötajad lähtuvad oma tegevuses PRÕK § 2 lõikes 3 sätestatud üldnimlikest ja ühiskondlikest alusväärtustest, milleks on ausus, hoolivus, aukartus elu vastu, õiglus, inimväärikus, lugupidamine enda ja teiste vastu, vabadus, demokraatia, austus emakeele ja kultuuri vastu, patriotism, kultuuriline mitmekesisus, sallivus, keskkonna jätkusuutlikkus, õiguspõhisus, solidaarsus, vastutustundlikkus ja sooline võrdõiguslikkus.

### **Kostivere Kooli põhiväärtused on:**

**Hoolivus** - hoolimine iseendast (tervis), lugupidav käitumine teiste suhtes, eripäradega arvestamine, teiste inimeste märkamine ja abistamine.

**Koostöö** - koostöö igal tasandil (õpilane-õpilane, õpilane-õpetaja, õpetaja-õpetaja, kool-kodu-kogukond), oma töö hästitegemine, avatus koostööle, suutlikkus tajuda oma seotust teiste inimestega, kaaslaste tunnustamine, oskus töötada paaris ja rühmas.

**Loovus** - loov ja julge mõtlemine, ettevõtlikkus, omaalgatus, oma arvamuse ja loomingu väljendamine, avatus uutele ideedele ja lahendustele.

**Haritus** - isiksuse mitmekülgsed teadmised ja oskused erinevates valdkondades, üldtunnustatud eetilised hoiakud, lai silmaring ja huvi maailma vastu, teadmistehimu.

Klassijuhatajatundides tutvustatakse õpilastele põhiväärtusi ja neid mõtestatakse lahti erinevate tegevuste kaudu (nt ülekoolilised üritused). Aineõpetajad seostavad kooli põhiväärtusi ainetunniga.

### **Kostivere Kooli eripära**

Kostivere Kool on 1687.a. loodud Jõelähtme kooli järeltulija. Kooli eesmärgiks on hoida elus ja arendada ühiselt ajaloolise Jõelähtme kihelkonna ning üle 300 aasta vanuse kooli traditsioone ning samas olla innovaatiline. Püüame siduda vana ja uut - valikainetena õpetame kõrvuti kodulugu ja arvutiõpetust.

Koduloolisus - hõimunädal, koostöö Rebala muuseumi, Jõelähtme kiriku, Ajaveski, Kultuurimõisa ja raamatukoguga, loodusobjektide (Kostivere karstiala, liukivi, Jägala juga) ja kultuurimälestiste külastamine (Saha kabel), Jõelähtme valla mäng.

Innovaatilisus – digipädevuste arendamine. Igas klassiruumis on olemas lauaarvuti, projektor ja dokumendikaamera. Suurt tähelepanu pöörame nutiseadmete eesmärgipärasele rakendamisele õppetöös – koolil on 15 tahvelarvutit koos laadimisjaamaga, lisaks kasutame õpilaste nutiseadmeid. Õppetöös kasutame erinevaid keskkondi, rakendusi ja peame blogisid. Koolil on olemas arvutiklass.

Kool väärtustab tervislikke eluviise (toit, sport), kauneid kunste, looduslikku ja turvalist elukeskkonda. Toimuvad matkapäevad, spordipäevad, südamenädal, puu- ja köögiviljanädal, leivanädal, õuesõppe tunnid, orienteerumisvõistlused, osaletakse maijooksul, TV 10 Olümpiastarti jt kergejõustikuvõistlustel, teaduslahingus, loodumängudes, tehakse koostööd Jõelähtme muusika- ja kunstikooliga, kaitseliiduga, RMK-ga (Riigimetsa Majandamise Keskus). Koolil on võimla ja valminud on staadioni I etapp. Eesmärk on saada Tervist edendavaks kooliks.

Kool toetab laste ettevõtlikkuse arendamist – toimuvad laadad (mihklipäeva, jõulu-, sõbrapäeva ja volbripäev laad), kus õpilased müüvad isetehtud tooteid, koolil on oma ajaleht, mille toimetajateks on õpilased ja mida müüakse samuti kooli laadapäevadel.

Võõrkeeleeõpinguid alustame järgmiselt:

- Inglise keel I klassist
- Vene keel V klassist

I kooliastmes on kujundav hindamine – keskendumine sõnalisele tagasisidele, õpetame õpilast õpieesmärke seadma ja ennast analüüsima ning hindama.

### **Kostivere Kooli õppe- ja kasvatuse eesmärgid**

Kooli õppe- ja kasvatuseesmärgid on sätestatud PRÕK §-des 3 ja 4

**Kostivere Kooli õppe- ja kasvatuseesmärgid** tulenevad lapse arenguvajadustest, kooli eripärast, kooli arengukavast, pidades silmas piirkonna vajadusi ja võimalusi, kooli töötajate, vanemate ja õpilaste soove ning vaimseid ja materiaalseid ressursse.

**Kooli personali põhiülesandeks** on aidata õpilasel selgusele jõuda oma huvides ja võimetes, pakkuda igale õpilasele võimalusi oma teadmiste, oskuste, kogemuste, vilumuste ja huvide arendamiseks ning tagada tema valmisolek õpingute jätkamiseks tasemeõppes ja elukestvaks õppeks.

### **Kostivere Kool lähtub õppe- ja kasvatustöös järgmistest eesmärkidest:**

- Kostivere Kooli lõpetaja on omandanud üld-, kooliastme- ja ainevaldkonnapädevused;
- Kostivere Kooli lõpetaja on saavutanud riiklikes õppekavades esitatud õpitulemused;
- Kostivere Kooli lõpetaja on kasvanud loovaks mitmekülgseks isiksuseks, kes suudab ennast täisväärtuslikult teostada erinevates rollides: perekonnas, tööl, avalikus elus.

## **3. Õppekorraldus**

Kostivere Koolis toimub õppetöö eesti keeles. Õppeaasta koosneb 4 õppeveerandist, hinded pannakse välja veerandi lõpus, õppeained, mida on 1 tund nädalas, hinnatakse poolaasta kaupa.

Koolis kasutatakse traditsioonilist õppetöö korralduse vormi - kõiki õppeaineid õpitakse kogu õppeaasta vältel, v.a. tööõpetus 9.klassis, kus võib kasutada ka varianti, et tunnid toimuvad paaristundidena I poolaastal.

I kooliastmes võib kasutada ka üldõpetuslikku õpet, mille puhul keskendutakse teatud teemadele, eristamata tavapäraseid ainetunde.

I kooliastmes õpetatakse õppeaineid kunst ja tööõpetus lõimitult õppeainena "Kunsti- ja tööõpetus" ning loodusõpetus ja inimeseõpetus on lõimitud üheks õppeaineks „Loodus- ja inimeseõpetus“.

Poistele ja tüdrukutele õpetatakse eraldi rühmades tehnoloogiaõpetust/ käsitööd ja kodundust alates 4. klassist ning kehalist kasvatust alates 4. klassist (vastavalt vajadusele). Klass jagatakse rühmadeks võõrkeelte õpetamiseks, kui klassis on vähemalt 20 õpilast.

Vastavalt vajadusele ja võimalusele on koolis avatud väikeklass.

Õppe- ja kasvatuskorralduse põhivorm on õppetund. Õppetunni pikkus on 45 minutit ja vahetunni pikkus on vähemalt 10 minutit. Olenevalt õppe spetsiifilistest vajadustest (tööõpetus, kunst, kehaline kasvatus, võõrkeel) võib tundide kestus muutuda, võimalikud on paaristunnid. Kuni kaks õppetundi võib toimuda järjest, ilma vahetunnita. Õppetunnid toimuvad koolis või väljaspool kooli ekskursiooni või õppekäiguna.

Õpilase päevakava koostamisel lähtub kool õpilase vanusest tulenevatest jõuvarudest, üldisest heaolust ning PGS § 25 sätestatud õppekoormuse ja päevakava nõuetest. Samuti vahelduvad õpitulemuste saavutamiseks sobivad õppevormid (projektõpe, uurimusõpe, õppekäik jms).

### 3.1 Tunnijaotusplaan

Põhikooli õpilase suurim lubatud nädala õppekoormus õppetundides on vastavalt PGS § 25 lõikele 2 järgmine:

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

Kostivere Koolis on lisaks PRÕK kohustuslikele õppeainetele lisatud koolipoolsete valikõppeainetena inglise keel (1., 2. klass), vene keel (5.klass), kodulugu (5. klass), arvutiõpetus (5.ja 7.klass) ja karjääriõpetus (9. klass).

PRÕK lubatud vaba tunniressurss on kooli poolt täidetud järgmiselt:

I kooliastmes on eesti keele (1), matemaatika (3), inglise keele (1) ja loodusõpetuse (1) lisatunnid;

II kooliastmes on eesti keele (1), inglise keele (1), matemaatika (2), vene keele (1), ajaloo (1) ja tööõpetuse (1) lisatunnid;

III kooliastmes on eesti keele (1) ja matemaatika (1) lisatunnid.

Kostivere Kooli tunnijaotusplaan:

Õppeaine	1.	2.	3.	I KA	4.	5.	6.	II KA	7.	8.	9.	III KA
Eesti keel	7	7	6	20	6	3	3	12	3	2	2	7
Kirjandus				0		2	2	4	2	2	2	6
Inglise keel			4	4	4	3	3	10	3	3	3	9
Vene keel				0			4	4	3	3	3	9
Matemaatika	3	5	5	13	5	5	5	15	5	5	4	14
Loodusõpetus	2	1	1	3	2	2	3	7	2			2
Geograafia				0				0	1	2	2	5
Bioloogia				0				0	1	2	2	5
Keemia				0				0		2	2	4
Füüsika				0				0		2	2	4
Ajalugu				0		2	2	4	2	2	2	6
Inimeseõpetus		1	1	3		1	1	2	1	1		2
Ühiskonnaõpetus				0			1	1			2	2
Muusika	2	2	2	6	2	1	1	4	1	1	1	3
Õppeaine	1.	2.	3.	I KA	4.	5.	6.	II KA	7.	8.	9.	III KA
Kunst				0	1	1	1	3	1	1	1	3
Kunst ja tööõpetus	3	3	3	9				0				0

Käsitöö ja kodundus, tehnoloogiaõpetus				0	2	2	2	6	2	2	1	5
Kehaline kasvatus	2	3	3	8	3	3	2	8	2	2	2	6
<b>Valikained:</b>												
Inglise keel valikaine	1	1		2				0				0
Vene keel valikaine				0		1		1				0
Kodulugu				0		1		1				0
Arvutiõpetus				0		1		1	1			1
Karjääriõpetus				0				0			1	1
<b>Nädalakoormus</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>68</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>83</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>94</b>
<b>Kostivere Koolis</b>												
Kohustuslik maht	18	19	23	60	21	23	29	73	28	31	31	90
Suurim lubatud nädalakoormus	20	23	25	68	25	28	30	83	30	32	32	94

### 3.2. Võõrkeelte ja valikainete valik

A-võõrkeelena õpitakse inglise keelt. Inglise keelt õpitakse 1. ja 2.klassis valikainena 1 kord nädalas.

B-võõrkeelena õpitakse vene keelt. Vene keele õppimist alustatakse 5. klassis, kus on 1 tund nädalas valikainena, 6. klassis õpitakse vene keelt 4 tundi nädalas.

Kooli õppekavas on esitatud järgmised valikõppeainete ainekavad: kodulugu 5.klassile, arvutiõpetus 5. ja 7. klassile ning karjääriõpetus 9. klassile.

### 3.3 Läbivate teemade ja lõimingu rakendamine

Läbivad teemad on üld- ja valdkonnapädevuste, õppeainete ja ainevaldkondade lõimingu vahendiks ning neid arvestatakse koolikeskkonna kujundamisel. Läbivad teemad on aineülesed ja käsitlevad ühiskonnas tähtsustatud valdkondi ning võimaldavad luua



ettekujutuse ühiskonna kui terviku arengut, toetades õpilase suutlikkust oma teadmisi erinevates olukordades rakendada.

Õpetuses ja kasvatuses käsitletavat läbivad teemad on:

- Elukestev õpe ja karjääri planeerimine
- Keskkond ja jätkusuutlik areng
- Kodanikualgatus ja ettevõtlikkus
- Kultuuriline identiteet
- Teabekeskond
- Tehnoloogia ja innovatsioon
- Tervis ja ohutus
- Väärtused ja kõlblus

Läbivate teemade kirjeldused on esitatud PRÕK § 14 ja lisa 13.

Läbivate teemade õppe realiseerumine koolis:

- õppekeskkonna korralduses – kooli vaimse, sotsiaalse ja füüsilise õppekeskkonna kujundamisel arvestatakse läbivate teemade sisu ja eesmärgi;
- aineõppes – läbivatest teemadest lähtudes tuuakse aineõppesse sobivad teemakäsitlused, näited ja meetodid, viiakse koos läbi aineteüleseid, klassidevahelisi ja ülekoolilisi projekte. Õppeainete roll läbiva teema õppes on lähtuvalt õppeaine taotlustest ja õppesisust erinev, olenevalt sellest, kui tihe on ainevaldkonna seos läbiva teemaga;
- valikainete valikul – arvutiõpetus ja karjääriõpetus toetavad läbivate teemade taotlust;
- läbivatest teemadest lähtuvas või õppeaineid lõimivas loovtöös – õpilased võivad läbivast teemast lähtuda selle loovtöö valikul, mida tehakse kas iseseisvalt või rühmatööna;
- korraldades võimaluse korral koostöös kooli pidaja, paikkonna asutuste ja ettevõtete, teiste õppe- ja kultuuriasutuste ning kodanikuühendustega klassivälisest õppetegevust ja huviringide tegevust ning osaledes maakondlikes, üle-eestilistes ja rahvusvahelistes projektides.

Õppekava läbivad teemad on aluseks:

- õppeaasta jooksul koolis toimuvatele projektõppepäevadele, teemapäevadele, ühistegevustele;
- korraldatavatele õppekäikudele;
- õpilaste iseseisvate tööde (loovtööd, uurimistööd, praktilised tööd jms) temaatikale.

Kooli kasutada olevad ressursid läbivate teemade rakendamiseks:

### 1) Füüsiline keskkond

Kooli lähiümbrus: Kostivere karstiaala, Rebala muuseum, Tammemets, Jõelähtme maastikukaitseala, ajalooliskultuuriväärtuslikud objektid (Seenekivi, Liukivi, Kivisild jt), Kostivere mõisakompleks, raamatukogu, noortekeskus, muusika- ja kunstikool, lasteaed, Ajaveski, Jõelähtme kirik

### 2) Sotsiaalne keskkond

Koostööpartnerid: Jõelähtme vallavalitsus, Kostivere raamatukogu, Kostivere Noortekeskus, Jõelähtme muusika- ja kunstikool, Kostivere Kultuurimõis, kogukond (lapsevanemad, vilistlased, lähipiirkonna elanikud, Kostivere aleviku eestseisus), RMK, Jõelähtme valla ettevõtjad (Nelico OÜ, Briketipoisid OÜ, Estonian Golf & Country Club jne), Rajaleidja, Rae Liikluskool, Politsei- ja Piirivalveamet, Loo ujula, Jõelähtme Rahvamaja

Valik meetodeid läbivate teemade rakendamiseks Kostivere Koolis:

#### 1) Elukestev õpe ja karjääri planeerimine

- õuesõpe, mängulised tegevused, õppekäigud kodukohta ja vanemate töökohtadesse, interaktiivsete töövahendite kasutamine, kogemusõpe, iseseisev ja rühmatöö, arutelu, rollimängud (ametite läbimängimine), ametite kohta loovtööde kirjutamine ja analüüs, loovtööde ja omaloominguliste tööde kirjutamine;
- huviringides osalemine;
- osavõtt õpilasesinduse tööst;
- kultuurihommikud, klassiõhtud, klassi ja kooli üritustel osalemine ja nende läbiviimine;
- karjäärialaste küsimustike täitmine ja tuleviku planeerimise arutelude läbiviimine klassijuhatajatunnis;
- külalislektorid, kes tutvustavad oma ametit;
- koostöö Rajaleidja keskusega (info, nõustamine, testid) osalemine Teeviidal, Noorel Meistril, edasiõppimisvõimalustega tutvumine (osalemine lahtiste uste päevadel, info koolide esindajatelt), osalemine töövarju projektis: konkreetse ameti jälgimine päeva jooksul;
- valikaine karjääriõpetus

#### 2) Keskkond ja jätkusuutlik areng

- õuesõppepäevad, RMK metsaretked ja matkarajad, õppekäigud, ekskursioonid, kooli projektipäevad;

- prügi sorteerimise ja säästliku tarbimise propageerimine (sorteeritud prügi konteinerite olemasolu ja kasutamine) kooli juures, taaskasutamine tööõpetuse tundides;
- teadmiste ja oskuste rakendamine erinevate keskkonnaprojektide kaudu;
- osalemine keskkonna- ja sõjaväelise suunitlusega laagrites, kevadistel koristustalgutel;
- rollimängud, uurimistööd, arutelud.

### 3) Kodanikualgatus ja ettevõtlikkus

- laada korraldamine ja kauplemine laadal (mihkripäeva laat, jõululaat, sõbrapäeva laat jne);
- heategevusürituste korraldamine, loomade varjupaikade külastamine;
- erinevate ülekooliliste ürituste korraldamine ja läbiviimine;
- aktuste ja kontsertide juhtimine, esinemine;
- loovtööde raames võistluste, klassiõhtute, ürituste jms korraldamine;
- sponsorite ja auhindade leidmine;
- õpilasesinduse töös osalemine;
- kohtumine ettevõtlike inimestega (nt lapsevanemad);
- kooliajalehe toimetamine, ajalehe reklaamimine ja müümine koolilaatadel;
- osalemine talgupäevadel;
- kodanikupäeva ettevalmistamine;
- riigikogu külastamine;
- osalemine laste- ja noorteorganisatsioonide töös;
- osalemine erinevates projektides;
- õpilaspäeviku, helkuri, kodulehe päise jms kujundamine õpilaste poolt.

### 4) Kultuuriline identiteet

- kodanikupäeva tähistamine
- osalemine luule-, etlus-, teatri-, laulu-, rahvatantsu- ja pillimängukonkurssidel ning laulu- ja tantsupidudel, Jõelähtme valla kultuuriüritustel (nt Kostivere mõisa päev, Jõelähtme laulupäev jne);
- osalemine kohalike kultuurisündmuste ettevalmistamises ja läbiviimises;
- esinemine kooli aktustel ja kontsertidel, erinevate riigipühade ja rahvakalendritähtpäevade, kooli sünnipäeva tähistamine;
- osalemine olümpiaadidel, spordivõistlustel;
- muuseumi-, teatri- ja kinokülastused;
- kunsti- ja käsitöönäitused;
- loovjutukeste, -luuletuste, õpimapi koostamine;

- elulähedase väljundiga kohaliku elu puudutavad uurimistööd, mille tulemusel selgunud parendusettepanekud edastatakse KOV-le.

#### 5) Teabekeskond

- kooli ajaleht, koduleht, e-kool;
- valla ajalehele artiklite kirjutamine;
- erinevatest infoallikatest teabe otsimine;
- erinevad viktoriinid, mälumängud;
- raamatukogu külastamine;
- plakatite, infovoldikute, loov-kirjatööde, esitluste, kutsete koostamine;
- meediaväljaannetega tutvumine ja nende analüüsimine ainetundides.

#### 6) Tehnoloogia ja innovatsioon

- ainetundides IKT vahendite (arvuti, tahvelarvuti, projektor, dokumendikaamera, nutitelefon), e-õpikute ja e-tundide, erinevate e-õppe keskkondade, tekstitöötlus-, esitlus- ja tabelarvutusprogrammide jne kasutamine;
- loovtööde ja muude kirjalike tööde vormistamine arvutis;
- kodu ja kooli vahel info edastamine e-kooli, meililistide, kooli kodulehe ja Facebooki kaudu;
- valikaine arvutiõpetus;
- osalemine robotika huviringis ja robotite võistlusel Robotex;
- osalemine erinevates projektides, võistlustel, konkurssidel;
- õppekäigud, ekskursioonid (nt AHAA keskus, Mektory)

#### 7) Tervis ja ohutus

- teemanädalate korraldamine (puu- ja köögiviljanädal, südamenädal, leivanädal jne);
- osalemine spordiringides koolis;
- ujumise algõpe 3.klassis;
- osalemine erinevatel spordivõistlustel koolis, vallas, maakonnas, vabariigis;
- osalemine erinevatel ohutut liiklemist arendavatel koolitustel (nt helkurikoolitus, jalgrattalubade koolitus)
- osalemine erinevates projektides, huviringides;
- spordipäevad, matkapäevad, õppekäigud, ekskursioonid, õuesõpe;
- osalemine Kostivere sildade jooksul, SEB Maijooksul;
- vastlapäev Valgehobusemäel.

#### 8) Väärtused ja kõlblus

- hõimupäeva tähistamine koostööd kultuurimõisaga;
- advendihommikute, küünlapäeva tähistamine koostöös muusikakooliga;
- osalemine traditsioonilisel 9. klassi kõnevõistlusel;
- osalemine erinevatel kooliüritustel;

- osalemine kooli kodukorra väljatöötamisel ja selle järgimine;
- etiketiõpetus;
- sööklas hea käitumise eest autasustamine;
- etenduste, kontsertide, näituste, muuseumide külastamine;
- osalemine erinevates projektides (nt Hooliv klass).

Lõiming võimaldab kujundada õpetegevuse ja selle tulemused tervikuks. Lisaks sellele toetab see õpilaste üld- ja valdkonnapädevuste kujunemist. Õppeainete lõiming saavutatakse läbivate teemade, temaatiliste rõhuasetuste, õppeülesannete ja viiside ning koolisiseste ja väliste ühistegevuste ja projektide abil.

Õpetuse lõiming eeldab kooli õppekavas kokku lepitud õppekorralduse ja hindamis põhimõtete järgimist, õpetajatevahelist koostööd pädevuste konkretiseerimisel, õpetuse eesmärkide püstitamisel, õpituatsioonide loomisel ning eri õppeainete ühiste probleemide ja mõistete määratlemisel ja käsitlemisel.

Õppeainete lõiming on täpsustatud Kostivere Kooli ainevaldkonnakavades.

### **3.4 Liikluskasvatuse teemad kooliastmeti ja kavandatud liikluskasvatusealased tegevused**

Vastavalt „Liiklusseadusele“ on liikluskasvatuse eesmärk kujundada üksteisega arvestavaid liiklejaid, kellel on:

- 1) ohutu liiklemise harjumused ja kes tajuvad liikluskeskkonda ning hoiduvad käitumast teisi liiklejaid ohustavalt ja liiklust takistavalt;
- 2) teadmised ja oskused, mis toetavad nende endi ja teiste liiklejate toimetulekut ja ohutust mitmesugustes liiklusolukordades nii jalakäija, sõitja kui ka juhina.

Kooli poolt läbiviidav liikluskasvatus toimub vastavalt Vabariigi Valitsuse 27.10.2011. a määrusele nr 136 „Laste liikluskasvatuse kord“.

#### **Liikluskasvatuse teemad ja õpitulemused:**

##### **I kooliaste**

- Turvaline koolitee
- Sõidutee ületamine fooriga ja foorita ülekäigurajal
- Liiklusteemalised lauamängud
- Kuidas kaitsta end liikluses kaitsta (helkur, kiiver, turvavöö jm)
- Mänguplatsi valik suvel ja talvel
- Liiklemine kõnniteeta tänaval, maanteel
- Kuidas kutsuda abi telefonil 112

- Liiklus ja liiklusohud kooli ümbruses

### **I kooliastme lõpuks õpilane:**

- 1) teab hädaabi numbrit (112), oskab ohust teatada;
- 2) oskab kirjeldada ohtusid oma kooliteel, põhjendada ning selgitada ohtude vältimist kooliteel;
- 3) oskab kasutada ohutust tagavaid kaitsevahendeid, sh helkur, turvavöö, jalgratturikiiver, põlve- ning küünarnukikaitseid, vajadusel ujumisrõngast, päästevesti;
- 4) oskab käituda ühissõidukeis, neisse siseneda, väljuda ning ohutult sõiduteed ületada;
- 5) oskab valida jalgrattaga, rulaga, rulluisukudega sõitmiseks ohutut kohta;
- 6) oskab ohutult liigelda märjal, libedal, lumisel teel;
- 7) oskab valida tee, sh raudtee ületamiseks kõige ohutumat kohta; peatuda, kuulata, vaadata ning ohutuses veendununa sõidutee ületada;
- 8) oskab määrata sõidukite liikumise suunda ning hinnata liikumise kiirust;
- 9) oskab eristada valet/ohulikku liikluskäitumist õigest/ohutust käitumisest.

### **II kooliaste**

- Ohutu liiklemine linnas, kuidas end kaitsta (helkur, kiiver, turvavöö jm)
- Turvaline autosõit kaasreisijana
- Mängimine ja käitumine õuealal nii suvel kui talvel
- Käitumine raudteel ja selle läheduses, raudtee ületamine
- Käitumine bussipeatuses
- Liiklemine kõnniteeta tänaval, maanteel
- Turvaline liiklemine pimedal ajal
- Kuidas käituda õnnetuse korral ja kutsuda abi 112

### **II kooliastme lõpuks õpilane:**

- 1) oskab ohust kiiresti ja korrektselt teatada;
- 2) oskab kasutada ohutust tagavaid kaitsevahendeid, sh helkur, turvavöö, jalgratturi-, mopeedijahi kiiver, põlve- ning küünarnukikaitseid;
- 3) oskab käituda ühissõidukeis, neisse siseneda, väljuda ning sõiduteed ületada;
- 4) oskab hinnata sõidukite liikumissuunda, -kiirust ja kaugust;
- 5) oskab valida tee, sh raudtee ületamiseks kõige ohutumat kohta;
- 6) oskab hinnata sõiduki liikumiskiirust ja määrata vahemaid;
- 7) tunneb/teab/mõistab liikluseeskirja nõudeid jalakäijale, juhile (jalgratturile);
- 8) oskab leida informatsiooni ja lisamaterjali ohutusalaste teemakäsitlete kohta;

9) oskab kaardistada ohtlikud kohad kooliteel, kirjeldab ohtu ja teab, kuidas ohtu vältida.

### **III kooliaste**

- Ohutus kooliteel, koolitee kaardistamine
- Käitumine ohuolukorras, abi kutsumine 112, kannatanu abistamine
- Liikluseeskirja A ja O
- Ohutu liiklemine jalgratta, rula, rulluiskude, mopeediga; kaitsevahendite kasutamine
- Turvaline liiklemine asulas ja asulavälisel teel
- Turvaline liiklemine pimedal ajal
- Turvaline liiklemine autos kaasreisijana
- Kooliümbruse liiklus ja liiklusohtlikud olukorrad, sh lapsevanemate tekitatud ohuolukorrad

### **III kooliastme lõpuks õpilane:**

- 1) väärtustab ohutust, arvestab kaasliiklejatega ning on seaduskuulekas;
- 2) oskab ohust teatada ja hinnata ohuolukorda;
- 3) oskab vaatluse teel hinnata helkuri peegelduvuse omadusi;
- 4) oskab kasutada ohutust tagavaid kaitsevahendeid, sh helkur, turvavöö, jalgratturi- ja mootorratturi kiiver, põlve- ning küünarnukikaitset;
- 5) teab ja tunneb nõudeid jalgratturile ja mopeedijuhile ning oskab vastavalt nõuetele käituda; 6) oskab kaardil tähistada ohtlikud kohad kooliteel ja valida ohutuma teekonna sihtpunkti jõudmiseks;
- 7) kirjeldab ohutu teekonna valiku põhimõtteid;
- 8) mõistab liikluseeskirja nõudeid jalakäijale, juhile (jalgratturile, mopeedijuhile);
- 9) on teadlik ohutusosalastest kampaaniatest ning annab hinnangu ajas muutuvate hoiakute kujunemise kohta;
- 10) oskab leida informatsiooni ja võrrelda Eesti (liiklus)ohutusosalast olukorda teiste riikidega.

Klassijuhatajate ja aineõpetajate töökavades määratletakse liikluskasvatuse detailiseeritud teemad, mida käsitletakse integreerituna ainetundides. Koolivälised liiklusalased üritused kavandatakse kooli üldtööplaanis.

Liikluskasvatuse alased tegevused - jalgrattalubade tegemine koolis 3. klassis, jalgsi- ja jalgrattamatkad, bussis sobiliku käitumise õppimine klassiekskursioonidel ja väljasõitudel, helkurite kandmise vajalikkuse teadvustamine, helkurikandmise kampaania.

## 4. Üldpädevuste kujundamiseks ja õppekeskkonna mitmekesistamiseks kavandatud tegevused

Üldpädevused on ainevaldkondade ja õppeainete ülesed pädevused, mis on olulised inimeseks ja kodanikuks kasvamisel.

Õppekava üldpädevused on loetletud PRÕK § 4 lõikes 4.

Lisaks üldpädevustele arendatakse koolis veel ainevaldkonna pädevusi. Valdkonnapädevuste kirjeldused on esitatud ainevaldkondade kavades.

Üldpädevusi ja valdkonnapädevusi kujundatakse Kostivere Koolis kõigi õppeainete ja õppeainete lõimigu kaudu ning tunni- ja koolivälises tegevuses. Pädevuste kujunemist jälgivad ja suunavad õpetajad omavahelises koostöös ning kooli ja kodu koostöös.

Kooliastmetes taotletavad pädevused kirjeldavad kokkuvõtvalt õpilase arengut eakohaste üldpädevuste ja valdkonnapädevuste ning õpitulemuste omandatuse kaudu. Kooliastmete lõpuks taotletavad pädevused on lahti kirjutatud PRÕK § 7-12.

Kostivere Koolis kasutatakse õppemeetodeid, mis võimaldavad arendada üldpädevusi ainetundides:

Õppijakesksed õppemeetodid	Üldpädevus, mida antud meetod arendab
Rühmatöö, paaritöö	Suhtluspädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus
Ajurünnak	Sotsiaalne ja kodanikupädevus, enesemääratluspädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, suhtluspädevus
Mõistekaart	Ettevõtlikkuspädevus, õpipädevus, matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus, digipädevus
Väitlused, arutelud	Suhtluspädevus, õpipädevus, enesemääratluspädevus
Individaalne töö	Õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, enesemääratluspädevus, digipädevus
Projektõpe	Matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus, ettevõtlikkuspädevus, suhtluspädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus, enesemääratluspädevus, õpipädevus, digipädevus



Praktiline töö (ruumilise mudeli tegemine, tööõpetus)	Matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, suhtluspädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, enesemääratluspädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus, digipädevus
Loovülesanded (lõika, kleebi, riieta, joonista, täienda, asenda)	Ettevõtlikkuspädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, enesemääratluspädevus
Interaktiivsed töölehed	Matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus
Uurimistöõde koostamine	Õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, enesemääratluspädevus, matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus digipädevus
Rollimängud	Suhtluspädevus, ettevõtlikkuspädevus, enesemääratluspädevus
Õppekäigud/ekskursioonid	Kultuuri- ja väärtuspädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, suhtluspädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus, enesemääratluspädevus
Kogemusõpe	Suhtluspädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, enesemääratluspädevus
Õuesõpe	Kultuuri- ja väärtuspädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus
Õppemängud	Suhtluspädevus, enesemääratluspädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus
Külalislektorite kutsumine	Kultuuri- ja väärtuspädevus, enesemääratluspädevus
Kodutööd	Õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus
Õpimapi koostamine (portfoolio)	Õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, digipädevus
Katse, laboratoorne töö	Suhtluspädevus, ettevõtlikkuspädevus
Funktsionaalne lugemine	Enesemääratluspädevus, õpipädevus, suhtluspädevus
Konverents	Õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus

Referaat	Õpipädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus
Vaatlus	Õpipädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus
Muuseumiõpe	Kultuuri- ja väärtuspädevus, ettevõtlikkuspädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus, enesemääratluspädevus
Õppimine jaamades	Ettevõtlikkuspädevus, õpipädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus
Sik-sak meetod	Matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus, ettevõtlikkuspädevus, suhtluspädevus
Esitlus	Sotsiaalne ja kodanikupädevus, suhtluspädevus, enesemääratluspädevus, kultuuri- ja väärtuspädevus, digipädevus
Probleemõpe	Matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus, õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, sotsiaalne ja kodanikupädevus, suhtluspädevus, digipädevus

Üldpädevuste kujundamiseks ja õppekeskkonna mitmekesistamiseks on koolis kavandatud järgmised tegevused:

1. Õppekäigud ja –ekskursioonid, teatrietenduste ja kontsertide ühiskülastused, külalisesinejate kutsumine ainetundidesse ja ülekoolilistele üritustele.
2. Huviringid
3. Traditsioonilised ülekoolilised üritused:

#### I õppeveerand

- 1.septembri aktus
- Kooli sünnipäev/kooli kokkutulek iga 5 aasta tagant
- Puu- ja köögiviljanädal
- Sügisene koolisisene sportlik päev
- Kooli pildistamine
- Mihklipäeva laat ja näitus
- Õpetajate päev
- Leivanädal
- Ettelugemise päev veerandi viimasel päeval

#### II õppeveerand

- Hingedepäeva kontsert (koostöös Jõelähtme valla muusikakooliga)
- Isadepäev
- Mardi- ja kadripäev (algklassid) – Mardilaat
- Kodanikupäev
- Advendihommikud (koostöös Jõelähtme valla muusikakooliga)
- Jõululaat
- Jõulupidu/Jõululõuna

### III õppeveerand

- Värvinädal
- Küünlapäev (koostöös Jõelähtme valla muusikakooliga)
- Sõbrapäev / sõbranädal / sõbrapäeva laad
- Vastlapäev
- Vabariigi aastapäev / mälumäng
- Ainenädal / projektinädal
- Patsipäev/Naistepäev
- Emakeelepäev/kõnevõistlus/kauni käekirja võistlus

### IV õppeveerand

- Naljapäev/stiilinädal
- Südamenädal
- Volbripäeva laad
- Emadepäeva kontsert
- Loovtööde esitlemine
- Kostivere Talent
- Tutipidu
- Perepäev (kool või koos kogukonnaga)
- Kooliaasta pidulik lõpetamine (1.-8. klass)
- 9. klassi lõpuaktus

#### 4. Koolidevahelised üritused

- Jõelähtme valla kolme kooli spordipäev sügisel - orienteerumine Neemel
- Jõelähtme valla kolme kooli spordipäev talvel – suusapäev 1.-6.klass ja/või sõudespinningu võistlus 1.-9.klass Kostiveres
- Jõelähtme valla kolme kooli spordipäev kevadel - kergejõustik 1.-6.klass Lool

- Kevadine spordipäev 7.-9. klassidele - kergejõustik Lool
- Jõelähtme valla algklasside emakeelepäev
- Jõelähtme valla lauluvõistlus „Jõelähtme laululaps“
- Jõelähtme valla luulevõistlus „Jõelähtme luulelaps“
- Jõelähtme ja Kuusalu valla tantsu- ja laulupidu
- Maakonna õpikoscuste ja aineolümpiaadid
- Valla, maakonna ja üleriigilised võistlused ja konkursid (nt Teaduslahing, matemaatikavõistlus Känguru, sudokuvõistlus, TV 10 Olümpiastarti jne)

Kõik koolis kavandatavad üritused ja projektid lähtuvad kooli arengukavast, põhieesmärkidest, traditsioonidest, spordi- ja huvitegevusest ning kajastuvad kooli üldtööplaanis. Projektide kavandamist, läbiviimist ja tulemuslikkuse hindamist koordineerivad koolis huvijuht ja õppejuht. Projekte võivad algatada ka kooli õpilasesindus ja hoolekogu.

## **5. III kooliastme loovtöö temaatika valiku, juhendamise, töö koostamise ja hindamise kord**

Põhikooli lõpetamise tingimuseks on, et õpilane on kolmandas kooliastmes sooritanud loovtöö, mis lähtub läbivatest teemadest või on õppeaineid lõimiv. Loovtöö on õpilase kavandatud, teostatud ja esitletud töö, mis on teostatud juhendamisel. Loovtööna ei esitata ainekava raames ettenähtud tööd. Loovtööd võib teha nii individuaalselt kui ka kollektiivselt.

Loovtöö tähendab uurimust, projekti, kunstitööd või muud taolist, mis lähtub läbivatest teemadest või on õppeaineid lõimiv. Uurimus eeldab materjali kogumist, analüüsimist/süsteemiseerimist ja üldistamist ning järelduste tegemist. Projekt eeldab projekti kavandamist, läbiviimist ja tagasisidestamist. Omaloominguline töö eeldab idee loomist, teose valmistamist ning selle esitlemist avalikult.

Loovtööna ei piisa ainuüksi loodu esitamisest, vaid sellele tuleb lisada kirjaliku tööna vajalikud selgitused, et avada loovtöö tausta, esitada eesmärgid ning kirjeldada tööprotsessi ja tulemust. Kirjalik töö peab sisaldama ka õpilase eneseanalüüsi. Tulemus vormistatakse viisil, mis võimaldab selle esitlemist teistele. Juhendaja annab loovtööle enne selle esitamist heakskiidu. Loovtöö tulemused salvestatakse viisil, mis võimaldab neid säilitada koolis.

Loovtöö teostab õpilane juhendatud õppeprotsessis. Juhendaja tutvustab õpilasele loovtöö kavandamise, teostamise ja vormistamise juhendit ning annab õpilasele vajaliku õppematerjali valitud teema kohta. Õpilane tutvub vastavasisulise kirjanduse ja varasemate

loovtöödega, sõnastab koostöös juhendajaga idee, koostab loovtöö kavandi, koostab tegevuskava idee/ülesande lahendamiseks, teostab idee ja vormistab selle.

Loovtöö loetakse sooritatuks kui õpilane on:

- esitanud loovtöö kokkuleppe, milles esitatakse töö idee ja pealkiri, ülesanded ja tegevused, mis töö sooritamiseks on vaja teha;
- esitanud loovtöö aruande, milles antakse tööle hinnang (kas kõik läks plaanipäraselt, mis läks hästi, mis halvasti, mida oleks võinud paremini teha) õpilase ja juhendaja poolt;
- esitanud valminud loovtöö;
- esitlenud oma tööd loovtööde kaitsmisel ja saanud hindamiskomisjonilt vajaliku arvu punkte.

Loovtöö sooritatakse 8. klassis, õppenõukogu otsusega võib erandkorras loovtööd sooritada muul ajal, hiljemalt III kooliastme lõpuks. Loovtöö teema ja juhendaja kinnitatakse direktori käskkirjaga hiljemalt II veerandi lõpuks, loovtööde kaitsmine toimub maikuus õppeaasta alguses kindlaksmääratud kuupäeval.

Õpilase loovtööd hinnatakse vastavalt loovtööde hindamismudelile punktides. Õpilasele antakse sõnalist tagasisidet loovtöö teostamise protsessi ja tulemuste kohta.

Loovtöö koostamise ning vormistamise täpsemad nõuded on kirjas õppekava lisa nr 1 „Kostivere Kooli III kooliastme loovtööde koostamise juhend ja kaitsmise kord“ ning „Kostivere Kooli kirjalike tööde vormistamise juhendis“.

Loovtöö teema kantakse põhikooli lõputunnistusele.

## **6. Õpilaste arengu ja õppimise toetamise ja hindamise korraldus**

Õpilaste arengu ja õppimise toetamisel lähtub kool „Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduses“ (PGS) § 37 sätetatust. Õpilase hindamisel juhindutakse PGS § 29 – § 30 ning „Põhikooli riiklikust õppekavast“ (PRÕK) § 19 - § 23.

Klassijuhataja viib vähemalt korra õppeaastas läbi arenguvestlused kõigi oma klassi õpilastega. Arenguvestluse üldeesmärgiks on õpilase arengu igakülgne toetamine kodu ja kooli vahelises koostöös. Arenguvestluste korraldamisel lähtub klassijuhataja „Õpilasega arenguvestluse läbiviimise korrast Kostivere Koolis“, mis on kättesaadav kooli kodulehel.

„Kostivere Kooli õpilaste hindamise kord“ on esitatud õppekava lisana nr 2.

## **7. Hariduslike erivajadustega õpilaste õppekorralduse põhimõtted, tugiteenuste rakendamise kord**

Haridusliku erivajadusega (HEV) õpilane on õpilane, kelle andekus, õpiraskused, tervises seisund, puue, käitumis- ja tundeeluhäired, pikemaajaline õpest eemalviibimine või kooli õppekeele ebapiisav valdamine toob kaasa vajaduse teha muudatusi või kohandusi õppe sisus, õppeprotsessis, õppe kestuses, õppekoormuses, õppekeskkonnas (nagu õppevahendid, õpperuumid, suhtluskeel, sealhulgas viipekeel või muud alternatiivsed suhtlusvahendid, tugipersonal, spetsiaalse ettevalmistusega pedagoogid), taotletavates õpitulemustes või õpetaja poolt klassiga töötamiseks koostatud töökavas (PGS §46 lg 1).

Haridusliku erivajadusega õpilase õppe korraldamisel lähtutakse kaasava õppe põhimõtetest, mille kohaselt üldjuhul õpib haridusliku erivajadusega õpilane elukohajärgses üldharidus koolis, seal kehtestatud õppekava alusel.

Põhirõhk on õppe individualiseerimisel ja diferentseerimisel, kus õpilane jääb aktiivseks osalejaks nii huvitegevuses kui õppeprotsessis ja saab sobiva pingutusastemega õppida. Vastavalt vajadusele tehakse muudatusi või kohandusi õppe sisus, õppeprotsessis, õppe kestuses, õppekoormuses, õppekeskkonnas, õppevahendites, õpperuumides, suhtluskeeles, taotletavates õpitulemustes, klassiga töötamiseks koostatud töökavas jne.

HEV õpilaste õppe korraldamisel lähtub kool PRÕK § 17 ning PGS §-des 46-49 ja 51-53 sätestatust. Täpsemalt on HEV õpilaste õppe korraldamine lahti kirjutatud õppekava lisas nr 3 „Hariduslike erivajadustega õpilaste toetamine Kostivere Koolis“.

## **8. Karjääriõppe, sh karjääriinfo ja nõustamise korraldus**

Karjääriplaneerimisega seotud teemasid käsitletakse läbiva teemana „Elukestev õpe ja karjääri planeerimine“ aine- ja klassijuhatajatundides, klassivälises ühistegevuses, õppekäikudel ja spetsiaalsetes loengutes. Karjääriõppega on haaratud kõik õpilased 1.–9. klassini.

Karjääriõpet korraldatakse koolis:

- karjääriõpetuse tundides 9. klassis;
- ainetundides ainega seotud erialade väljundite tutvustamisega;
- karjääriõpet toetavate klassi- ja kooliväliste tegevustega;

- klassijuhataja juhtimisel läbiviidud arenguvestlus käsitleb muuhulgas edasiõppimise võimalusi ja karjääriteenuste kättesaadavust.

Karjääriõpetuse ainekursus koosneb 35 tunnist ja selles keskendutakse õpilase eneseanalüüsile ning töömaailma ja õppimisvõimaluste tutvustamisele. Osa tundidest toimub koolimajast väljas – osaletakse infomessidel Teeviit ja Noor Meister, gümnaasiumite ja kutsekoolide lahtiste uste päevadel ning külastatakse erinevaid ettevõtteid ja asutusi.

Karjääriõpet toetavad tunni- ja koolivälised tegevused on:

- õpilaste kohtumised erinevate erialade esindajatega, sealhulgas lastevanemate ja vilistlastega (nt Tagasi Kooli programm, Rahatarkuse loeng jne);
- osalemine messidel Teeviit, Noor Meister;
- Rajaleidja karjääriinfo ja nõustamise tunnid 8. ja 9. klasside õpilastele;
- õppekäigud asutustesse ja ettevõtetesse;
- osalemine erinevate õppeasutuste avatud uste päevadel vastavalt õpilaste huvidele;
- erinevad teemapäevad/nädalad;
- õpilaste poolt korraldatud kooliüritused, mille käigus õpitakse tegevuse planeerimist, korraldamist, koostööd ja ürituse läbiviimist;
- osalemine huviringides.

Karjääriteenust korraldab koolis karjäärikoordinaator/õppejuht.

## **9. Õpilaste ja lastevanemate teavitamise ja nõustamise korraldus**

Õpilaste ja lastevanemate teavitamise ja nõustamise korralduse üldpõhimõtted on sätestatud PGS § 55 ja PRÕK §16. Samuti järgib kool “Avaliku teabe seaduses” ja “Haldusmenetluse seaduses” sätestatut.

Õpilaste teavitamise ja nõustamise korralduses peetakse silmas õpilaste erivajadusi, milleks võimaldatakse õpilastel:

- saada aineõpetajalt konsultatsioonis ainealast juhendamist;
- saada aineõpetajapoolset juhendamist ja nõustamist aineolümpiaadiks, võistlusteks ja konkursiks ettevalmistumisel;
- saada koolipsühholoogilt psühholoogilist nõustamist;

- osaleda arenguveestlusel klassijuhatajaga.

Kõigile õpilastele tagatakse:

- võimalus saada täiendavat konsultatsiooni aineõpetajalt ettenähtud ajal (kooli kodulehel on üleval õpetajate konsultatsiooniajad);
- võimalus saada individuaalset abi ja professionaalset konsultatsiooni koolipsühholoogilt ja sotsiaalpedagoogilt;
- võimalus sooritada järeltöid vastavalt Kostivere Kooli hindamisjuhendis ettenähtud korrale.

Kõigile vanematele tagatakse:

- võimalus liituda e-kooliga lapse õpitegevuse ja –tulemuste jälgimiseks;
- võimalus osaleda oma lapse arenguveestlusel;
- võimalus osaleda klassi ja kooli lastevanemate koosolekutel;
- võimalus tutvuda koolielu reguleerivate dokumentidega kooli koduleheküljel;
- võimalus saada koolielu puudutavat infot kooli koduleheküljelt;
- võimalus saada täiendavat infot klassijuhatajalt, aineõpetajalt, juhtkonnalt;
- võimalus saada individuaalset abi ja konsultatsiooni kooli tugispetsialistidelt õpilase arengu toetamiseks.

Kooli sündmusi kajastatakse kooli koduleheküljel ja õpilaste üldkogunemisel. Vastavalt vajadusele ka lastevanemate meililistide, sotsiaalmeedia, kooliraadio ja kooli ajalehe kaudu. Suuremaid sündmusi kajastab valla ajaleht.

## **10. Õpetajate koostöö ja töö planeerimise põhimõtted**

Õpetajad teevad koostööd selle nimel, et luua koolis soodne keskkond õpilaste täisväärtuslikuks arenguks. Õpetajad teevad koostööd:

- õppetööd ja kooliüritusi planeerides;
- õppenõukogu, nõupidamiste ja sisekoolituste vahendusel;
- kolleegide tundide külastamisel;
- jagades koolitustel saadud teadmisi-oskusi kolleegidele;
- jagades oma kogemusi kolleegidega

Õppe- ja kasvatustegevuse kavandamisel koostatakse:

- ainevaldkonnakavad;
- õppeainete ainekavad;



- õpetajate töökavad.

**Ainevaldkonnakavades** esitatakse:

- ainevaldkonna nimetus;
- ainevaldkonna pädevuse määratlemine ning põhikooli lõpetajate oodatavad pädevused;
- ainevaldkonna õppeained ja nende maht;
- ainevaldkonna kirjeldus ja valdkonnasisene lõiming;
- üldpädevuste kujundamise võimalused;
- õppeainete lõimingu võimalused teiste ainevaldkondadega;
- läbivate teemade rakendamise võimalused;
- õppetegevuse kavandamine ja korraldamine;
- hindamise alused;
- füüsiline õppekeskkond.

**Ainekavad** koostatakse klassiti. Õpitulemused toetavad ainevaldkondade pädevuste kujunemist. Ainekavades esitatakse:

- õppeaine nimetus;
- aine üldised õppe- ja kasvatuseesmärgid;
- õppeaine kirjeldus;
- õppe- ja kasvatuseesmärgid kooliastmeti;
- aine õpitulemused ja õppesisu klassiti.

Kooli õppekava üldosa ja vastava ainekava alusel koostab aineõpetaja oma **töökava** veerandi, poolaasta või õppeaasta kaupa. Töökava koostamise eesmärgiks on kirjeldada taotletavate õpitulemusteni jõudmist. Töökava on dokument, mille alusel toimub õppetöö õppetunnis. Õppetunnid toimuvad koolis või väljaspool kooli ekskursiooni või õppekäiguna.

Töökava on õpetajale igapäevane abivahend, mis võimaldab tal õppeprotsessi kavandamise kõrval seda ka analüüsida. Töökava koostamisel arvestab õpetaja klassi omapära ja suundumust, kooli eripära, õpilaste vaimseid ja kooli materiaalseid ressursse. Õpetaja töökava koostatakse hiljemalt uue õppeveerandi alguseks.

Õpetaja töökava sisaldab järgnevat infot:

- ajaline plaan ainetunni või nädala kaupa;
- teemad ja alateemad;
- õpitulemused;

- õppekirjandus jm õppematerjal;
- ainetevaheline lõiming ja koostöö teiste aineõpetajatega;
- õpilasest lähtumine (andekus, õpiabi);
- tagasiside ja hindamispõhimõtted.

Töökava on aineõpetaja põhitöövahend, mida vajadusel täiendatakse ja muudetakse.

Klassijuhataja töökava koostamise aluseks on kooli sündmuste plaan, õppe- ja kasvatustöö üldeesmärgid algavaks õppeaastaks ja konkreetse klassi kasvatuslikud vajadused ning liikluskasvatuse teemad.

## **11. Kooli õppekava uuendamise ja täiendamise kord**

Kooli õppekava koostamise, uuendamise ja täiendamise alused on sätestatud PGS §17 ja PRÕK § 24.

Õppekava arendustöö on pidev protsess. Vähemalt kord õppeaastas vaadatakse kooli õppekava uuendus- ja täiendusvajadus üle. Muudatusettepanekuid võivad esitada õpetajad, õpilasesindus, hoolekogu liikmed, tehes seda kirjalikult koos ettepanekute ja põhjendustega. Muudatusettepanekud arutatakse läbi õppenõukogu koosolekul.

Kui kooli õppekava uuendamise või täiendamise vajadus on tingitud muudatustest õigusaktides, siis algatab kooli õppekava muutmise direktor.

Õppekava ja selle muudatused esitatakse enne kehtestamist arvamuse avaldamiseks kooli hoolekogule, õppenõukogule ja õpilasesindusele.

Kooli õppekava kehtestab kooli direktor oma käskkirjaga.