Lastehoiu riskianalüüs laste haigestumise ja vigastuste ennetamiseks

1. Üldandmed
**Koostamise kuupäev:** 2025-08-06
**Koostaja:** Elu Parim Lastehoid OÜ Hoiurullide rühm
**Töögrupp: Ave Laas, Liisu Aava, Merily Väljak**

2. Riskianalüüsi eesmärk ja alused
Riskianalüüsi eesmärk on ennetada laste haigestumist ja vigastusi ning hinnata lastehoiu ruumide ja õueala ohutust.
Riskianalüüs tugineb koolieelse lasteasutuse seaduse § 5 nõuetele, Terviseameti hindamiskriteeriumitele ning sisehindamise ja õppekava tulemustele.
Arvesse on võetud ka Montessori, Reggio Emilia ja teiste pedagoogiliste lähenemiste sümbioosist tulenev laste iseseisvust ja heaolu toetav metoodika.

3. Riskianalüüsi läbiviimise metoodika
Riskianalüüs viidi läbi vaatluste, personali arutelude ja dokumentatsiooni põhjal.
Hinnati riske Terviseameti hindamiskriteeriumite alusel, kasutades vastuseid: *Jah / Ei / Oht*.
Riskitaset hinnati tõenäosuse ja mõju põhjal.

## 4. Keskkonna riskitegurite hindamine

### 4.1 Väline keskkond ja õueala olulisemad punktid (vt. Ka LISA 1)

| **Hindamiskriteerium** | **Tulemus** | **Riskitase** | **Selgitus** | **Parandustegevus** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mänguväljak asub aiaga piiratud territooriumil | Jah | Madal | Telliskivi Loomelinnaku mänguväljak on piiratud, sissepääs õpetajate järelvalve all | - |
| Laste liikumine õuealale toimub turvaliselt | Jah | Madal | Õpetajad saadavad lapsi alati platsile ja tagasi | Lastel on kollased eraldusvestid |
| Lastehoiu ümbruses puuduvad otsesed saasteallikad | Jah | Madal | Loomelinnakus ei ole ohtlikke tehaseid ega kemikaalide töötlemist | - |
| Liiklus on reguleeritud ja rahulik | Jah | Madal | Telliskivi liiklusala on suletud autodele või piiratud kiirusega | - |

### 4.2 Siseruumid ja rühmaruumid

Ruumid on kohandatud väikeste laste vajadustele:

* libisemiskindlad põrandad,
* turvaline ja ümardatud mööbel,
* eakohased mänguasjad
* elektri- ja kuumapunktide kaitsemehhanismid.

Puhastusvahendid ja esmaabivahendid on lukustatud või lastele kättesaamatus kohas.
Puhastamine toimub igapäevaselt, lisaks kasutatakse aurutit ja desinfitseerivaid puhastusvahendeid.

### 4.3 Tervisekaitse ja hügieen

Arvestades laste vanust (1,5–3 a) ja esmakordset kollektiivis viibimist, on nakkushaiguste leviku ennetamine oluline prioriteet.
Rakendatud meetmed:

* igapäevane koristus ja desinfitseerimine,
* regulaarne mänguasjade puhastamine,
* ventilatsioon ja pindade kuumtöötlus,
* lastevanemate pidev teavitamine haigusjuhtumitest ja ennetusest,
* haigusnähtudega lapsi ei võeta vastu, lapsevanem peab tulema koheselt järele.

### 4.4 Tervisekasvatus ja ohutusalane õpetus

Õpetajad toetavad laste iseseisvust ja arusaamist ohutust:

* harjutatakse kätepesu, liikumist, riietumist ja kehapiiride tunnetamist,
* liikumine toimub alati õpetaja juhendamisel,
* võimalusel viibitakse värskes õhus, mängud ja tegevused toimuvad ka õues.

## 5. Riskianalüüsi tulemuste kokkuvõte

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Keskkonna liik** | **Nr** | **Hindamiskriteerium** | **Jah** | **Ei** | **Oht** | **Riskitase** | **Selgitus**  |   |
|
|  | **1.** | Läheduses puudub veekogu, tiik või kraav  |  X |  |   |   |   |  |
| **Maa-ala väljaspool lasteasutust** | **2.** | Lasteasutus ei külgne suure liiklustihedusega tänava ja/või (maan)teega |  | X  |   |   |   |  |
| **3.** | On olemas parkimisplats autodele, et laste kohaletoomine ja kojuviimine oleks turvaline |  X |   |   |   |   |  |
| **4.** | On paigaldatud liiklusmärk „Lapsed teel” ja tänaval on markeeritud ülekäigukoht |  X |   |   |   |   |  |
| **5.** | On paigaldatud kiirusepiirangu märgid ja/või nn lamav politseinik |  X |   |   |   |  Loomelinnaku esine ala on liiklusmärkidega turvalisemaks muudetud. Loomelinnaku hoov on muudetud autovabaks ja tõkkepuudega piiratud. Tõkkeuid saavad avada vaid väga valitud inimesed.  |  |
| **6.** | Läheduses puudub mürarikas, ohtlikke aineid ja kemikaale töötlev ettevõte või mõni muu elu ning tervist ohustav saasteallikas |  X |   |   |   |   |  |
| **7.** | Liiklus lasteasutuse ümber on turvaline |   |  X |   |  madal |  Loomelinnaku esine ala on liiklustihe, aga oleme vanemaid teavitanud, et laste kohale toomine peab toimuma turvaliselt ja toome selle vanematele riskina välja. Lastehoiu õpetajad ise lastega tänavapool ei liikle vaid kasutavad vaid turvalisemat hooviala.  |  |
|  | **8.** | Maa-ala on piiratud tugeva piirdeaiaga või piisavalt tiheda hekiga | X  |   |   |   |   |  |
| **Lasteasutuse maa-ala** | **9.** | Piirdeaed on vähemalt 1 m kõrge ja ei paku võimalusi ronimiseks |  X |   |   |   |   |  |
| **10.** | Suure liiklustihedusega tänavaga külgnev piirdeaed on vähemalt 1,4 m kõrge |   |  X |   |   |  Piirdeaedt änavale puudub. On olemas tõkkepuud. Lapsed iseseisvalt väljaspool mänguala ei liigu. Lastel kasutatakse eraldusveste.  |  |
| **11.** | Piirdeaial puuduvad augud ja vahed, kust laps saaks läbi pugeda |  X |   |   |   |   |  |
| **12.** | Aia ja maapinna vaheline ruum ei ületa 10 cm |  X |   |   |   |   |  |
| **13.** | Laste õuesoleku ajal on aiaväravad suletud |  X |   |   |   |   |  |
| **14.** | Väravad on varustatud sulgur- või lukumehhanismiga, mida laps ei saa avada |  X |   |   |   |   |  |
| **15.** | Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed või asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs lasteasutuse maa-alale on takistatud |  X |   |   |   |   |  |
| **16.** | Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välistatud |  X |   |   |   |   |  |
| **17.** | Jäätmete käitlemise koht asub ning jäätmete äravedu toimub mänguväljakust ohutus kauguses |  X |   |   |   |   |  |
| **18.** | Maa-ala teed on aukudeta |  X |   |   |   |   |  |
| **19.** | Maa-ala on korrastatud ja muru niidetud |  X |   |   |   |   |  |
| **20.** | Jäised teed on liivatatud |  X |   |   |   |   |  |
| **21.** | Lume ja jääpurikate räästalt kukkumine on välistatud |  X |   |   |   |   |  |
| **22.** | Haljastuses on kasutatud ainult ohutuid ja mittemürgiseid taimi |  X |   |   |   |   |  |
| **23.** | On olemas välisvalgustus |  X |   |   |   |   |  |
| **24.** | Maa-ala korrashoiuks kasutatavad tööriistad, seadmed ja masinad, nagu muruniiduk, hekikäärid, labidas, asuvad lastele kättesaamatus kohas |  X |   |   |   |   |  |
| **25.** | Laste juurdepääs välibasseinile, vihmavee kogumise nõule ja muudele veeanumatele või veekogudele on ilma järelevalveta välistatud  |  X |   |   |   |   |  |
| **26.** | Puuriidad, ehitusvahendid jm maa-alale ladustatud materjalid on ladustatud turvaliselt |  X |   |   |   |   |  |
| **27.** | Mängu- ja spordivahendid vastavad laste eale ja kasvule ning on turvalised |  X |   |   |   |   |  |
| **28.** | Mänguväljaku atraktsioonide vahekaugus on vähemalt 1,5–2 m |  X |   |   |   |   |  |
| **29.** | Mänguväljaku vahendite (ronimisvahendid, kiiged, liumäed, ronilad jm) alune pind on kaetud 40 cm paksuse liivakihiga või muu lööki summutava materjaliga (puidulaastud, turvamatid, tartaankate jm) |  X |   |   |   |   |  |
| **30.** | Liumägede redelid on varustatud käsipuudega |  X |   |   |   |   |  |
| **31.** | Mänguväljaku vahendid (nt karussellid, batuudid jm) on turvaliste piiretega |  X |   |   |   |   |  |
| **32.** | Redelite pulgad ja astmed on võrdsete vahedega, mittelibedad ja kindlalt fikseeritud (ei pöörle) |  X |   |   |   |   |  |
| **33.** | Mänguväljaku vahendite puitosad on terved ja pindudeta |  X |   |   |   |   |  |
| **34.** | Kiikede ülesriputamiseks kasutatavad ketid on galvaniseeritud ja lühikeste lülidega |  X |   |   |   |   |  |
| **35.** | Ketiavade maksimaalava on 8,6 mm igas suunas, v.a ühenduskohtades, kus see on üle 12 mm või alla 8,6 mm |  X |   |   |   |   |  |
| **36.** | Spordi- ja mänguvahendid on ehitatud nii, et vahenditel ei ole võimalikke ohuallikaid, sh pilusid või V-kujulisi avasid, esiletungivaid osi ja võlle ning pöörlevaid osi, millesse riietuse osad võiksid takerduda |  X |   |   |   |   |  |
| **37.** | Mänguväljakul kasutatakse selliseid vahendeid (tunnelid, mängumajad jm), kuhu vajaduse korral on lapse abistamiseks tagatud täiskasvanute juurdepääs |  X |   |   |   |   |  |
| **38.** | Liumäed, rippkiiged, rõngad, trapetsid, köied jt samalaadsed risttala külge kinnitatavad mänguasjad on turvalised (kontrollida pinguteid, kinnitusi, ankruid jne) |  X |   |   |   |   |  |
| **39.** | Mänguvahendite paigutus tagab õuealal vaba ja ohutu liikumise |  X |   |   |   |   |  |
| **40.** | Mänguväljaku vahendid on ehitatud nii, et nende pea või jalad ees läbimisel ei teki üheski avas pea ega kaela takerdumisohtu |  X |   |   |   |   |  |
| **41.** | Liiva vahetatakse liivakastis regulaarselt  |  X |   |   |   |   |  |
| **42.** | Liivakastid kaetakse pärast mängimist sobiva kattega |   |  X |   |  keskmine |  Liivakast on avatud väljaspool lastehoiu kasutamise aega ka teistele lastele. Õpetajad kontrollivad liivakasti alati enne kasutamist. Liiva vahetatakse regulaarselt. Mänguala koristavad kojamehed jälgivad liivakasti seisukorda regulaarselt sarnaselt teistele avatud mänguplatsidele.  |  |
| **43.** | Alla 3 a vanuste laste trepid ja kaldteed on varustatud käsipuudega alates esimesest astmest |  X |   |   |   |   |  |
| **44.** | Kanalisatsiooniluugid on suletud |  X |   |   |   |   |  |
| **45.** | Majaga külgnev tuletõrjeredel on varustatud kaitsepiirdega ning ei võimalda lastel sellele ronida |  X |   |   |   |   |  |
| **46.** | Regulaarselt tehakse mänguväljaku vahendite visuaalset tavaülevaatust, töökindlusülevaatust ja korralist põhiülevaatust  |  X |   |   |   |   |  |
|  | **47.** | Siseviimistluses kasutatavad materjalid on ohutud, nõuetekohased ja vastavad tootja poolt ettenähtud kasutusotstarbele |  X |   |   |   |   |  |
| **Sisekeskkond** | **48.** | Põrand on ohtlike kallakuteta ja mittelibe |  X |   |   |   |   |  |
| **49.** | Ruumide põrandakattematerjalid on ohutud |  X |   |   |   |   |  |
| **50.** | Vaibad on mittelibisevad |  X |   |   |   |   |  |
| **51.** | Alla 3-aastastele lastele on paigutatud trepile juurdepääsu takistav kaitse või tagatud laste järelevalve |  X |   |   |   |   |  |
| **51.** | Trepid on varustatud käsipuudega, mis on paigaldatud nii lastele kui ka täiskasvanutele sobivale kõrgusele |   |   |   |   |  Siseruumides trepid puuduvad |  |
| **52.** | Trepiastmed on mittelibedad |   |   |   |   |  Siseruumides trepid puuduvad |  |
| **53.** | Libedate trepiastmete servadele on kleebitud libisemisvastased ribad |   |   |   |   |   |  |
| **54.** | Välisuks sulgub turvaliselt või on varustatud sulgurmehhanismiga, mis ei lase uksel järsult sulguda |  X |   |   |   |   |  |
| **55.** | Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa ise avada |  X |   |   |   |   |  |
| **56.** | Lükanduksed on varustatud kaitsega, mis takistab ukse juhtteelt välja libisemist |   |   |   |   |  Lükanduksed puuduvad |  |
| **57.** | Aknad on lastele ohutud |  X |   |   |   |   |  |
| **58.** | Tuulutusakendel on turvaketid, fiksaatorid vm mehhanismid, mis lukustavad akna avatud olekus (tuulutusasendis 8–10 cm) |  X |   |   |   |   |  |
| **59.** | Ruumides on aknakatete nöörid lastele kättesaamatus kohas |   |  X |   |  madal |  Mööblipaigutusel tagada, et lapsed ei pääseks nööridele ligi.  |  |
| **60.** | Ruumide uksed on klaasideta või purunemiskindlast klaasist |  X |   |   |   |   |  |
| **61.** | Klaasuksed, ukseklaasid ja põrandani ulatuvad klaasaknad on ohutud (turvaklaasiga) |   |   |   |   |  puuduvad |  |
| **62.** | Klaasuksed, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähtavalt märgistatud |   |   |   |   |  puuduvad |  |
| **63.** | Peeglid on kinnitatud seintele nii ülemisest kui ka alumisest servast |  X |   |   |   |   |  |
| **64.** | Riiulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välistatud |  X |   |   |   |   |  |
| **65.** | Kappide kergesti avanevad uksed ja sahtlid on varustatud lukkudega, et väikelaps neist haarates kuklale ei kukuks  |  X |   |   |   |   |  |
| **66.** | Sisustuse paigutus ruumis tagab vaba ja ohutu liikumise |  X |   |   |   |   |  |
| **67.** | Etteulatuvad teravad nurgad on varustatud ümaraservaliste turvaliistudega |  X |   |   |   |   |  |
| **68.** | Mööbliesemete ja radiaatorite nurgad on mitteteravad või muudetud ohutuks |  X |   |   |   |   |  |
| **69.** | Saalis, võimlas või rühmaruumis asuvate ronimisvahendite all on võimlemismatid |   |   |   |   |  Saal puudub |  |
| **70.** | Basseini ümbritsev käiguraja pind on ohutu |   |   |   |   |  puudub |  |
| **71.** | Võimla aknad ja lambid on varustatud kaitsevõrega |   |   |   |   |  puudub |  |
| **72.** | Juurdepääs ahjule ja/või puupliidile on tõkestatud. Ahiküttega ruumides, kus viibivad lapsed, on ahju, kamina ja/või puupliidi ümber kaitsevõre |   |   |   |   |  puudub |  |
| **73.** | Ahiküttega lasteasutuses (ühe- või kaherühmaline asutus) asub küttekolde suu väljaspool rühmaruumi |   |   |   |   |  puudub |  |
| **74.** | Rühmaruumi kööginurgas on elektripliidi ülemises osas kaitseriba, praeahju lukustus ja võimalus lülitada plaat pealülitist välja |   |   |   |   | Lastehoius kasutatakse induktsioonpliiti, mis on varustatud lapsekaitseluku ja automaatse väljalülitusega, vähendades põletus- ja tuleohu riski, kuna pliidipind ei kuumene ilma nõuta ega säilita jääkkuumust. |  |
| **75.** | Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas |  X |   |   |   |   |  |
| **76.** | Tehnilised vahendid (kohvimasin, keedukann jm elektriseadmed) on lastele kättesaamatus kohas |  X |   |   |   |   |  |
| **77.** | Puhastusained (v.a kätepesuseep), puhastusvahendid jt kemikaalid asuvad lukustatavas kapis, puhastusruumis või muus lastele kättesaamatus kohas |  X |   |   |   |   |  |
| **78.** | Ravimeid ja olmekeemiat hoitakse originaalpakendites  |  X |   |   |   |   |  |
| **79.** | Olemas on esmaabivahendid, nt elektrooniline kraadiklaas, haavapuhastusvahendid, sidemed, plaastrid, kummikindad, rõhkside, külmakott |  X |   |   |   |   |  |
| **80.** | Pesemiseks sobiv veetemperatuur on tagatud tehniliste vahendite või järelevalvega |  X |   |   |   |   |  |
| **81.** | WC- ja vannitoaukse lukku on võimalik avada ka väljastpoolt |  X |   |   |   |   |  |
| **82.** | Pesuruumi põrand on mittelibisevast materjalist |  X |   |   |   |   |  |
| **83.** | Lastele on võimaldatud eakohane ja turvaline magamiskoht |  X |   |   |   |   |  |
| **84.** | Rippuvad toataimed on paigutatud nii, et lastel ei ole võimalik neid aluselt või riiulilt endale peale tõmmata |  X |   |   |   |   |  |
| **85.** | Suured lillepotid jm rasked esemed asuvad põrandal või kindlal alusel |  X |   |   |   |   |  |
| **86.** | Toataimed on mittemürgised ja ohutud |  X |   |   |   |   |  |
| **87.** | Tehnilised vahendid ja nende elektrijuhtmed on terved ja kontrollitud |  X |   |   |   |  Kontrollitud 2025 |  |
| **88.** | Elektrijuhtmed on paigutatud turvaliselt ja ei takista ruumis liikumist |  X |   |   |   |   |  |
| **89.** | Pistikupesad (ka pikendusjuhtmel) on kaetud lapsekindlate kaitsetega või asuvad lastele kättesaamatul kõrgusel |  X |   |   |   |   |  |
| **90.** | Ruumidesse on paigaldatud suitsuandur või muu tulekahju signalisatsioonisüsteem |  X |   |   |   |   |  |
| **91.** | Tulekahjusignalisatsioon on kontrollitud ja hooldatud |  X |   |   |   |   |  |
| **92.** | Köögis on olemas kustutustekk ja personal oskab seda kasutada |  X |   |   |   |   |  |
| **93.** | Olemas on tulekustutid |  X |   |   |   |   |  |
| **94.** | Tulekustutid asuvad kergesti kättesaadavas kohas |  X |   |   |   |   |  |
| **95.** | Tulekustutid on kontrollitud ja hooldatud |  X |   |   |   |   |  |
| **96.** | Personal oskab tulekustuteid kasutada |  X |   |   |   |  Vajalik uutele töötajatele informeerimine ka lisakoolitus.  |  |
| **97.** | Tikud ja muud tulesüütamisvahendid on lastele kättesaamatus kohas |  X |   |   |   |   |  |
| **98.** | Tulekahju korral tegutsemise plaan on koostatud. Plaan koosneb neljast juhisest ja skeemist |  X |   |   |   |   |  |
| **99.** | Evakuatsiooniõppus korraldatakse vähemalt üks kord aastas |  X |   |   |   |  Koostöös Loomelinnakuga.  |  |
| **100.** | Evakuatsiooniplaanis ettenähtud väljumisteed ja trepikojad on vaba ligipääsuga |  X |   |   |   |   |  |
| **101.** | Välisust on võimalik seestpoolt avada pöördnupust |  X |   |   |   |   |  |
| **102.** | Telefoniside on tagatud |  X |   |   |   |   |  |
| **103.** | Telefoni lähedal on tähtsad telefoninumbrid (hädaabi, lapsevanemad jm) |  X |   |   |   |   |  |
| **104.** | Personal on teadlik, kuidas käituda lapse kadumise korral |  X |   |   |   |   |  |
| **105.** | Personal on läbinud esmaabikursused |  X |   |   |   |   |  |
| **106.** | Personal oskab anda lastele esmaabi |  X |   |   |   |   |  |
| **107.** | Võõraste omavoliline pääs asutuse ruumidesse on välditud |  X |   |   |   |   |  |
| **Mängu-, õppe- ja spordi-vahendid** | **108.** | Erivanuseliste laste mängu ajal on tagatud, et pisidetaile sisaldavad mänguvahendid ei sattu väikelaste kätte  |  X |   |   |   |   |  |
| **109.** | Mänguasjad on disaini, konstruktsiooni ja materjali poolest ohutud | X  |   |   |   |   |  |
| **110.** | Kasutusel on ainult terved mängu-, õppe- ja spordivahendid |  X |   |   |   |   |  |
| **111.** | Tagatud on mängu-, õppe- ja spordivahendite regulaarne kontroll, korrastamine, parandamine ja puhastamine |  X |   |   |   |   |  |
|  | **112.** | Lasteasutuse tervisekasvatuse valdkondade hulka kuulub ka ohutus ja turvalisus |  X |   |   |   |   |  |
| **Tervisekasvatus ja -käitumine** | **113.** | Lapsi õpetatakse erinevaid ohte tundma ja vältima |  X |   |   |   |   |  |
| **114.** | Lapsi õpetatakse potentsiaalsete ohuteguritega õigesti ümber käima ja ohtlikus olukorras käituma |  X |   |   |   |   |  |
| **115.** | Lastele õpetatakse kelgutamise, suusatamise ja uisutamise tehnikat ning nende tegevustega seotud ohtude vältimist |  X |   |   |   |   |  |
| **116.** | Õppekavasse kuulub liiklusõpetus |  X |   |   |   |   |  |
| **117.** | Õpetajad ja õpetajaabid teavad, kuidas liikuda koos lastega ohutult väljaspool lasteaeda (nad on läbinud laste rühmasaatja koolituse) |  X |   |   |   |   |  |
| **118.** | Lapsed kannavad jalg- või tõukerattaga sõites kiivrit, mis vastab lapse kasvule ja pea ümbermõõdule |  X |   |   |   |  Oluline vanemate teavitus.  |  |
| **119.** | Rulluiskudega sõites kannavad lapsed kiivrit, põlve-, küünarnuki- ja randmekaitsmeid |   |   |   |   |  Puuduvad (väike vanus) |  |
| **120.** | Personal kannab jalgrattaga sõites kiivrit |  X |   |   |   |   |  |
| **121.** | Lapsed kannavad pimeda ajal helkurit |  X |   |   |   |  Helkurvestid.  |  |
| **122.** | Väljaspool lasteasutuse maa-ala liikudes kannavad lapsed ning õpetajad ja õpetajaabid helkurveste |  X |   |   |   |   |  |
| **123.** | Lapsed kannavad libisemiskindla tallaga ja kindlalt jalas püsivaid jalanõusid |  X |   |   |   |   |  |
| **124.** | Personal kannab pimeda ajal helkurit |  X |   |   |   |   |  |
| **125.** | Kuumadel suvepäevadel kannavad lapsed õues kergeid peakatteid |  X |   |   |   |   |  |
| **126.** | Õpetajad teevad koostööd lapsevanemaga tagamaks lastel tervisliku ja ohutu riietuse (nt üleriietel ei ole pikki nööre, aasasid, takerduvat salli) |  X |   |   |   |   |  |

## 6. Kommunikatsioon ja järeltegevused

* Riskianalüüsi tulemused on edastatud personalile ja kinnitatud juhtkonna poolt.
* Riskianalüüsi uuendatakse kord aastas ja vastavalt vajadusele.
* Tegevused koostatakse puuduste põhjal ning vajadusel kaasajastatakse tegevus- ja arengukava.
* Tulemused esitatakse järelevalve käigus pädevale ametkonnale.

## 7. Tervise edendamise tegevused

* igapäevased liikumismängud ja värskes õhus viibimine,
* lapsevanematele jagatakse regulaarselt tervisenõuandeid,
* lastega arutletakse mänguliselt tervise ja ohutuse teemadel,
* tervisepäevad vanematega,
* tervisliku toitumise edendamine (magustpitudest loobumine jms)
* toetatakse tervislike harjumuste (kätepesu, söömine, riietumine) arengut.