

RSIKIANALÜÜS

Koolieelse lasteasutuse keskkonna ohutuse ja turvalisuse hindamiskriteeriumid Tartu Maarja Kooli lasteaias

Juhendmaterjali „Vigastuste ennetamine ja turvalisuse edendamine koolieelses lasteasutuses” lisa 1. Väljaandja: Tervise Arengu Instituut, 2010.
Koostaja: Liana Varava.

Keskkonna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Maa-ala väljaspool lasteasutust	1.	Läheduses puudub veekogu, tiik või kraav	X				
	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				
	6.	Läheduses puudub mürarikas, ohtlikke aineid ja kemikaale töötlev ettevõtte või mõni muu elu ning tervist ohustav saasteallikas	X				
	7.	Liiklus lasteasutuse ümber on turvaline		X	Liiklusõnnetus	II	Pidev järelevalve personali poolt.
Lasteasutuse maa-ala	8.	Maa-ala on piiratud tugeva piirdeaiaga või piisavalt tiheda hekiga	X				
	9.	Piirdeaed on vähemalt 1 m kõrge ja ei paku		X	Lapse	II	Tagaaias võimalus kivimüürilt üle aia minna. Pidev

	võimalusi ronimiseks			kadumise oht; liiklusõnnetus		järelevalve personali poolt.
10.	Suure liiklustihedusega tänavaga külgnev piirdeaed on vähemalt 1,4 m kõrge	X				
11.	Piirdeaial puuduvad augud ja vahed, kust laps saaks läbi pageda		X	Lapse kadumise oht	II	Tagumise värava ja väravaposti vahel vahe, millest laps läbi mahub. Pidev järelevalve.
12.	Aia ja maapinna vaheline ruum ei ületa 10 cm	X				
13.	Laste õuesoleku ajal on aiaväravad suletud		X	Lapse kadumise oht	III	Angaaride juures kaksikvärav pole praegu suletav; peavärav kinnitatud avatud-asendisse. Pidev järelevalve personali poolt.
14.	Väravad on varustatud sulgur- või lukumehhanismiga, mida laps ei saa avada		X	Lapse kadumise oht Rünnaku ja tervisekahjustuse oht	III	Kõik väravad halvasti v puudulikult suletavad. Pidev järelevalve personali poolt.
15.	Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed või asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs lasteasutuse maa-alale on takistatud		X	lastele, personalile	II	
16.	Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välistatud		X	Nakkusoht, hammustusoht	II	Liivakastil puudub kate. Pidev järelevalve personali poolt.
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, hekikäär, labidas, asuvad lastele kättesaamatus kohas	X				
25.	Laste juurdepääs välibasseinile, vihmavee kogumise nõule ja muudele veeanumatele või vee-					Puuduvad.

	kogudele on ilma järelevalveta välistatud							
26.	Puuriidad, ehitusvahendid jm maa-alale ladustatud materjalid on ladustatud turvaliselt							Puuduvad
27.	Mängu- ja spordivahendid vastavad laste eale ja kasvule ning on turvalised	X						
28.	Mänguväljaku atraktsioonide vahekaugus on vähemalt 1,5-2 m	X						
	Mänguväljaku vahendite (ronimisvahendid, kiiged, liumäed, ronilad jm) alune pind on kaetud							
29.	40 cm paksuse liivakihiga või muu lööki summutava materjaliga (puidulaastud, turvamatid, tartaankate jm)	X						Lapsed kasutavad vahendeid oma võimaluste piires.
30.	Liumägede redelid on varustatud käsipuudega	X						
31.	Mänguväljaku vahendid (nt karussellid, batuudid jm) on turvaliste piiretega		X	Kukkumise, allahüppamise oht	III			Ronimismaja 2. korrusel on metallist laskumispuu, ilma tõkketa. Pidev järelevalve
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						
	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							
36.	Mänguväljakul kasutatakse selliseid vahendeid (tunnelid, mängumajad jm), kuhu vajaduse korral on lapse abistamiseks tagatud täiskasvanute juurdepääs	X						

	Liiumäed, rippkiiged, rõngad, trapetsid, köied jt samalaadsed risttala külge kinnitatavad mänguasjad on turvalised (kontrollida pinguteid, kinnitusi, ankruid jne)	X			
	Mänguvahendite paigutus tagab õuealal vaba ja ohutu liikumise	X			
	Mänguväljaku vahendid on ehitatud nii, et nende pea või jalad ees läbimisel ei teki üheski avas pea ega kaela takerdumisohtu	X		II	Pidev järelevalve õpetajate poolt. Tähelepanu pööramine laste riietusele (koostöö lastevanematega)
	Liiva vahetatakse liivakastis regulaarselt	X	Reostus	III	Liivakaste hooldatakse. Pidev järelevalve personali poolt.
	Liivakastid kaetakse pärast mängimist sobiva kattega	X	Reostus	III	Liivakastil puudub kate.
	Alla 3 a vanuste laste trepid ja kaldteed on varustatud käsipuudega alates esimesest astmest	X			
	Kanalisatsiooniluugid on suletud	X			
	Majaga külgnev tuletõrjeredel on varustatud kaitsepiirdega ning ei võimalda lastel sellele ronida	X			
	Regulaarselt tehakse mänguväljaku vahendite visuaalset tavaülevaatus, töökindlusülevaatus ja korralist põhiülevaatus	X			Remondimees, õpetajad, direktor.
Sisekeskkond	Siseviimistluses kasutatavad materjalid on ohutud, nõuetekohased ja vastavad tootja poolt ettenähtud kasutusotstarbele	X			
	Põrand on ohtlike kallakuteta ja mittelibe	X			
	Ruumide põrandakattematerjalid on ohutud	X			
	Vaibad on mittelibised	X	Kukkumine	II	Ettevaatus liikumisel, pidev järelevalve personali poolt.
	Alla 3-aastastele lastele on paigutatud trepile juurdepääsu takistav kaitse või tagatud laste järelevalve	X	Laste pääs trepile, kukkumine	III	Rühmaruumides trepid puuduvad. Võimlemissaalist pääs trepile.
	Trepid on varustatud käsipuudega, mis on paigaldatud nii lastele kui ka täiskasvanutele sobivale kõrgusele	X			Rühmaruumides trepid puuduvad
	Trepiastmed on mittelibedad	X			Rühmaruumides trepid puuduvad

54.	Libedate trepiastmete servadele on kleebitud libisemisvastased ribad	X			Rühmaruumides trepid puuduvad
55.	Välisuks sulgub turvaliselt või on varustatud sulgurmehhanismiga, mis ei lase ukseks järsult sulguda	X			
56.	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa ise avada	X	Lapse kadumise oht	II	Välisuks on lukus. Pidev järelevalve.
57.	Lükanduksed on varustatud kaitsega, mis takistab ukse juhtteelt välja libisemist				Puuduvad.
58.	Aknad on lastele ohutud	X			
59.	Tuulutusakendel on turvaketid, fiksaatorid vm mehhanismid, mis lukustavad akna avatud olekus (tuulutusasendis 8-10 cm)	X			
60.	Ruumides on aknakatete nõörid lastele kättesaamatus kohas	X	Vigastuse oht	II	Nõörid on kõrgel, kuid ühel lapsel on tung ronida. Pidev järelevalve.
61.	Ruumide ukseks on klaasideta või purunemiskindlast klaasist	X			Rühmaruumides ei ole klaasidega uksi, välisuksel purunemiskindel.
62.	Klaasüksed, ukseklaasid ja põrandani ulatuvad klaasaknad on ohutud (turvaklaasiga)	X			
63.	Klaasüksed, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähtavalt märgistatud.	X	Vigastuse oht	II	Rühmaruumides puuduvad. Sisemine välisuks vajab märgistamist. Pidev järelevalve personali poolt.
64.	Peeclid on kinnitatud seintele nii ülemisest kui ka alumisest servast	X			
65.	Riiulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välistatud	X	Vigastuse oht	III	Osa riivleid kerged ja kinnitamata. Pidev järelevalve personali poolt.
66.	Kappide kergesti avanevad ukseks ja sahtlid on varustatud lukkudega, et väikelaps neist haarates kuklale ei kukuks	X	Vigastuse oht	III	Ukseks riivistatud, sahtlid mitte. Pidev järelevalve.
67.	Sisustuse paigutus ruumis tagab vaba ja ohutu liikumise	X			
68.	Etteulatuvad teravad nurgad on varustatud ümaraservaliste turvaliistudega	X			

69.	Mööbliesemete ja radiaatorite nurgad on mitte-teravad või muudetud ohutuks	X			
70.	Saalis, võimlas või rühmaruumis asuvate ronimisvahendite all on võimlemismatid	X			Rühmaruumides ronimisvahendid puuduvad.
71.	Basseini ümbritsev käiguraja pind on ohutu				Puudub.
72.	Võimla aknad ja lambid on varustatud kaitsevõrega	X	Klaasi purunemise oht	II	Aknad, lambid kõrgel, ei ole erivajadusega laste viskeulatuses, pidev järelevalve.
73.	Juurdepäas ahjule ja/või puupliidile on tõkestatud. Ahiküttega ruumides, kus viibivad lapsed, on ahju, kamina ja/või puupliidi ümber kaitsevõre				Ahjud ja pliidid puuduvad
74.	Ahiküttega lasteasutuses (ühe- või kahe-ruumaline asutus) asub küttekolde suu väljaspool rühmaruumi				Ahjud ja pliidid puuduvad
75.	Rühmaruumi kööginurgas on elektripliidi ülemises osas kaitseriba, praeahju lukustus ja võimalus lülitada plaat pealülitist välja	X	Põletuse oht	II	Pidev järelevalve kasutamise ajal, muul ajal pealülitist väljas.
76.	Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas	X	Vigastuse oht	III	Pidev järelevalve.
77.	Tehnilised vahendid (kohvimasin, keedukann jm elektriseadmed) on lastele kättesaamatus kohas	X	Elektrilöögi oht	II	Vahendid ei ole kättesaamatuses. Pidev järelevalve.
78.	Puhastusained (v.a käteseep), puhastusvahendid jt kemikaalid asuvad lukustatavas kapis, puhastusruumis vm lastele kättesaamatus kohas	X			
79.	Ravimeid ja olmekeemiat hoitakse originaalpakendites	X			
80.	Olemas on esmaabivahendid, nt elektrooniline kraadiklaas, haavapuhastusvahendid, sidemed, plaastrid, kummikindad, rõhkside, külmakott	X			
81.	Pesemiseks sobiv veetemperatuur on tagatud tehniliste vahendite või järelevalvega	X			
82.	WC- ja vannitoauukse lukku on võimalik avada ka väljastpoolt	X			

83.	Pesuruumi põrand on mittelibisevast materjalist	X			
84.	Lastele on võimaldatud eakohane ja turvaline magamiskoht Rippuvad toataimed on paigutatud nii, et lastel ei ole võimalik neid aluselt või riulilt endale peale tõmmata	X	X	Kukkumise, vigastuse oht	III Katariinal puudub turvaline ümbrus. Pidev järelevalve. Magamistoas turvalisus tagatud.
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	Elektrilöögi oht. Takerdumine.	III Lapse aspiraator pikendusjuhtmega voodi jalutsis. Taotlemisel uus juhtmeta aparaat. Pidev järelevalve.
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	Elektrilöök	IV Pistikupesad (Katariina aparaadi pikendusjuhe) asuvad lastele kättesaadaval kõrgusel.
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	Tuleoht	II Rühmaruumi kööginurgas kustutustekk puudub.
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			
97.	Tikud ja muud tulesüütamisvahendid on lastele kättesaamatus kohas	X			
98.	Tulekahju korral tegutsemise plaan on koostatud. Plaan koosneb neljast juhiseist ja skeemist	X			
99.	Evakuatsiooniõppus korraldatakse vähemalt üks kord aastas	X			
100.	Evakuatsiooniplaanis ettenähtud väljumisteed ja	X			

	trepikojad on vaba ligipääsuga				
102.	Välisust on võimalik seestpoolt avada pöördnupust	X			
103.	Telefoniside on tagatud	X			
104.	Telefoni lähedal on tähtsad telefoninumbrid (hädaabi, lapsevanemad jm)	X			
105.	Personal on teadlik, kuidas käituda lapse kadumise korral	X			
106.	Personal on läbinud esmaabikursused	X	Vale tegutsemise õnnetuse korral	III	Personal vajab esmaabikoolitust.
107.	Personal oskab anda lastele esmaabi	X	Vale tegutsemise õnnetuse korral	III	Oskused puudulikud. Personal vajab esmaabikoolitust.
108.	Võõraste omavoliline pääs asutuse ruumidesse on välditud	X			
Mängu-, õppe- ja spordivahendid	109. Erivanuseliste laste mängu ajal on tagatud, et pisidetaile sisaldavad mänguvahendid ei satu väikelaste kätte	X			
110.	Mänguasjad on disaini, konstruktsiooni ja materjali poolest ohutud	X			
111.	Kasutusel on ainult terved mängu-, õppe- ja spordivahendid	X			
112.	Tagatud on mängu-, õppe- ja spordivahendite regulaarne kontroll, korrastamine, parandamine ja puhastamine	X			
Tervisekasvatus ja -käitumine	113. Lasteasutuse tervisekasvatuse valdkondade hulka kuulub ka ohutus ja turvalisus	X			
114.	Lapsi õpetatakse erinevaid ohte tundma ja väl-	X			Laste õppimisvõime piiratud, pidev järelevalve

	tima				
115.	Lapsi õpetatakse potentsiaalsete ohuteguritega õigesti ümber käima ja ohtlikus olukorras käituma	X			Laste õppimisvõime piiratud, pidev järelevalve
116.	Lastele õpetatakse kelgutamise, suusatamise ja uisutamise tehnikat ning nende tegevustega seotud ohtude vältimist	X			Lastele õpetatakse kelgutamist
117.	Õppekavasse kuulub liiklusõpetus	X	Liiklusõnnetuse oht	II	Laste õppimisvõime piiratud, selgitatakse turvalise liiklemise algtõdesid.
118.	Õpetajad ja õpetajaabid teavad, kuidas liikuda koos lastega ohutult väljaspool lasteaeda (nad on läbinud laste rühmasaatja koolituse)	X	Liiklusõnnetuse oht	II	Väljaspool territooriumi ei liiguta. Koolituse vajadus.
119.	Lapsed kannavad jalg- või tõukerattaga sõites kiivrit, mis vastab lapse kasvule ja pea ümbermõõdule	X	Põrutus, vigastused.	III	Kasutusel 3-rattaline madal ratas. Kiiver vajalik.
120.	Rulluisukudega sõites kannavad lapsed kiivrit, põlve-, küünarnuki- ja randmekaitsmeid				Ei sõideta
121.	Personal kannab jalgrattaga sõites kiivrit				Ei sõideta.
122.	Lapsed kannavad pimedal ajal helkurit	X			
123.	Väljaspool lasteasutuse maa-ala liikudes kannavad lapsed ning õpetajad ja õpetajaabid helkurveste	X			Väljaspool territooriumi ei liiguta.
124.	Lapsed kannavad libisemiskindla tallaga ja kindlalt jalas püsivaid jalanõusid	X			
125.	Personal kannab pimedal ajal helkurit	X			
126.	Kuumadel suvepäevadel kannavad lapsed õues kergeid peakatteid	X			
127.	Õpetajad teevad koostööd lapsevanemaga tagamaks lastel tervisliku ja ohutu riietuse (nt üleriidetel ei ole pikki nõõre, aasasid, takerduvat salli)	X			
128.	Aspireeritava ja toitmissondiga lapse rühmakeskkonnas viibimine on turvaline	X	Vigastuste, lämbumise oht	III	Pidev järelevalve. Koostöö lapsevanematega.
129.	Personal on läbinud hooldusaparaatide	X	Vigastuse,	III	2 õpetajat ning 1 õp abi vajavad koolitust.

	käsitsemiseks vajaliku koolituse						
130.	Liikumata lastega trepil liikumine on personalile jõukohane, lastele turvaline		X	lambumise oht, seadmete kahjustumine Kukkumise oht, vigastuste oht	III	Vajalik invatõstuk	
131.	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa tuppa tülles ise seestpoolt sulgeda		X	Lapse ruumi sulgumise oht	II	Pidev järelevalve, õpetajad kannavad võtmeid kaasas.	

Tabel: turvalisuse tegevuskava (Lisa 2)

HK nr	Riski allikas / probleem	Oht	Riskitaseme	Abinõu / tegevus	Vastutaja / teostaja	Tähtaeg	Ressurs
7.	Liiklus lasteasutuse ümber on turvaline	Liiklusõnnetus	II	Paigaldada territooriumi sissesõidu juurde märk „Lapsed teel“ v „Õueala“. Selgitustöö koostöös kooliga. Pidev järelevalve Pidev järelevalve personali poolt.	KOV, direktor, õpetajad	2013	
9.	Piirdeaed on vähemalt 1 m kõrge ja ei paku võimalusi ronimiseks	Lapse kadumise oht; liiklusõnnetus	II	Paigaldada kivimüürile täiendav tõke.	Direktor, õpetajad, remondimees.	2013	
11.	Piirdeaial puuduvad augud ja vahed, kust laps saaks läbi pugeda	Lapse kadumise oht	II	Pidev järelevalve. Vahe sulgemine värava juures	Direktor, õpetajad, remondimees.	2013	
13.	Laste õuesoleku ajal on aiaväravad suletud	Lapse kadumise oht	III	Pidev järelevalve personali poolt. Korrastada kõik väravad, sulgurid nii, et oleks võimalik neid sulgeda	Direktor, õpetajad, remondimees.	2013 märts	
14.	Väravad on varustatud sulgur- või lukumehhanismiga, mida laps ei saa avada	Lapse kadumise oht	III	Pidev järelevalve personali poolt. Korrastada kõik väravad, sulgurid nii, et oleks võimalik neid sulgeda	Direktor, õpetajad, remondimees.	2013 märts	
15.	Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed või asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs lasteasu-	Rünnaku ja tervisekahjustuse oht lastele ja	II	Pidev järelevalve. Ööseks, nädalavahetusteks väravad suletakse.	Direktor, remondimees, personal.	2013 Pidev	

16.	tuse maa-alale on takistatud Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välis- tatud	personalile Nakkusoht, ham- mustusoht	II	Paigaldatakse lemmikloomaga jalutamist keelavad sildid. Pidev järelevalve.	Hoolekogu Direktor, remondimees, personal. Hoolekogu	2013 Pidev
31.	Mänguväljaku vahendid (nt karus- sellid, batuudid jm) on turvaliste piiretega	Kukkumise, allahüppamise oht	III	Täiustada ronimismaja konstruktsiooni nii, et oleks välis- tatud kukkumine või mõtlematu allahüppamine. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.	2013 aprill
40.	Mänguväljaku vahendid on ehi- tatud nii, et nende pea või jalad ees läbimisel ei teki üheski avas pea ega kaela takerdumisohtu	Takerdumise oht	II	Pidev järelevalve õpetajate poolt. Tähelepanu pööramine laste riie- sele (koostöö lastevanematega)	Õpetajad	2013 Pidev
41.	Liiva vahetatakse liivakastis regu- laarselt	Reostus	III	Liiva vahetatakse 1 x aastas	Direktor, remondimees.	2013 mai Pidev
42.	Liivakastid kaetakse pärast mängi- mist sobiva kattega	Reostus	III	Pidev järelevalve ja seire. Väike liivakast kaetakse kattega.	Direktor, remondimees, personal	2013 mai Pidev
50.	Vaibad on mittelibisevad	Kukkumine	II	Ettevaatus liikumisel, pidev järelevalve personali poolt	Personal	Pidev
51.	Alla 3-aastastele lastele on paigu- tatud trepile juurdepääsu takistav kaitse või tagatud laste järelevalve	Laste pääs trepile, kukkumine	III	Võimlemissaalist pääs otse trepile, paigaldatakse teisaldatav tõke. Laste pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.	2013 mai
56.	Välisuks on varustatud lukustus- mehhanismiga, mida laps ei saa ise avada	Lapse kadumise - oht	II	Välisuks on lukus. Pidev järelevalve.	Personal	Pidev
60.	Ruumides on aknakatete nõõrid lastele kättesaamatus kohas	Vigastuse oht	II	Pidev järelevalve.	Personal	Pidev
63.	Klaasüksed, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähta- valt märgistatud.	Vigastuse oht	III	Sisemine välisuks vajab märgistamist. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.	2013 märts
65.	Riulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välis- tatud	Vigastuse oht	III	Kinnitada kõik riulid turvaliselt seina külge. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.	2013 märts

66.	Kappide kergesti avanevad ukсед ja sahtlid on varustatud lukkudega, et väikelaps neist haarates kuklale ei kukuks	Vigastuse oht	II	Muuta rühmaruumi ülemised sahtlid vajadusel suletavaks. Pidev järelevalve.	Remondimees	2013 märts
72.	Võimla aknad ja lambid on varustatud kaitsevõrega	Klaasi purunemise oht	II	Pidev järelevalve	Õpetajad, füsioterapeut	Pidev
75.	Rühmaruumi kööginurgas on elektripliidi ülemises osas kaitseriba, praeahju lukustus ja võimalus lülitada plaat pealülitist välja	Põletuse oht	II	Pidev järelevalve kasutamise ajal, muul ajal pealülitist väljas.	Õpetajad	Pidev
76.	Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas	Vigastuse oht	III	Muuta sahtlid suletavaks. Pidev järelevalve.	Direktor, õpetajad, remondimees.	2013 märts
77.	Tehnilised vahendid (kohvimasin, keedukann jm elektriseadmed) on lastele kättesaamatus kohas	Elektrilöögi oht	II	Pidev järelevalve.	Personal	Pidev
84.	Lastele on võimaldatud eakohane ja turvaline magamiskoht	Kukkumise, vigastuse oht	III	. Pidev järelevalve	Personal	Pidev
88.	Tehnilised vahendid ja nende elektrijuhtmed on terved ja kontrollitud	Elektrilöögi oht. Takerdumine.	III	Taotlemisel uus pikendusjuhtmeta aspiraator. Pidev järelevalve.	Direktor, lapsevanemad, sotsiaaltöötaja, õpetajad	2013 märts
90.	Pistikupesad (ka pikendusjuhtmel) on kaetud lapsekindlate kaitsetega või asuvad lastele kättesaamatul kõrgusel	Elektrilöök	IV	Taotlemisel uus pikendusjuhtmeta aspiraator. Pidev järelevalve.	Direktor, lapsevanemad, sotsiaaltöötaja, õpetajad	2013 jaanuar
93.	Köögis on olemas kustutustekk ja personal oskab seda kasutada	Tuleoht	II	Lasteaia kööginurka muretsetakse kustutustekk. Pidev järelevalve.	Direktor, õpetajad.	2013
106.	Personal on läbinud esmaabikursused	Vale tegutsemise õnnetuse korral	III	Personal läbib esmaabikoolituse.	Direktor, KOV	2013 mai
107.	Personal oskab anda lastele esmaabi	Vale tegutsemise õnnetuse korral	III	Personal läbib esmaabikoolituse.	Direktor, KOV	2013 mai
117.	Õppekavasse kuulub liiklusõpetus	Liiklusõnnetuse oht	II	Õppekava täiendatakse, antakse lastele jõukohast esmast liiklusõpet.	Õpetajad	2013 märts

118.	Õpetajad ja õpetajaabid teavad, kuidas liikuda koos lastega ohutult väljaspool lasteaeda (nad on läbinud laste rühmasaatja koolituse)	Liiklusõnnetuse oht	II	Õpetajad ja õpetaja abid läbivad võimalusel rühmasaatja koolituse.	Direktor	2013
119.	Lapsed kannavad jalg- või tõuke- rattaga sõites kiivrit, mis vastab lapse kasvule ja pea ümbermõõdule	Põrutus, vigastused.	III	Muretsetakse lasteaeda kiiver.	Direktor, õpetajad.	2013 mai
128.	Aspireeritava ja toitmissondiga lapse rühmakeskkonnas viibimine on turvaline	Vigastuste, lämbumise oht	III	Pidev järelevalve. Koostöö lapsevanematega.	Direktor, lapsevanem, õpetajad	2013 märts
129.	Personal on läbinud hooldusaparaatide käsitlemiseks vajaliku koolituse	Vigastuse, lämbumise oht, seadmete kahjustumine	III	2 õpetajat ning 1 õp abi läbivad koolituse.	Direktor	2013 mai
130.	Liikumata lastega trepil liikumine on personalile jõukohane, lastele turvaline	Kukkumise oht, vigastuste oht	III	Tellitakse invatõstuk.	KOV, direktor, hoolekogu	2013 juuni
131.	Välisuks on varustatud lukustus- mehhanismiga, mida laps ei saa tupsa tultes ise seestpoolt sulgeda	Lapse ruumi sulgemise oht	II	Pidev järelevalve, õpetajad kannavad võtmeid kaasas.	Personal	Pidev

Kooskõlastus: Kolleegiumi protokoll nr 2, otsus nr 2 2013.a.

Tartu Maarja Kooli lasteaia turvalise ja tervisliku keskkonna riskianalüüsi juhend

1. Tartu Maarja Kooli lasteaia õpikeskkonna riskianalüüs on sisehindamise osa.
2. Laste haigestumise ja vigastuste ennetamiseks ja keskkonna ohutuse hindamiseks korraldab riskianalüüsi asutuse direktor.
3. Riskianalüüsi tegemisel võetakse aluseks Terviseameti veebilehel avaldatud lasteasutuse keskkonna hindamiskriteeriumid ning lasteasutuse koostatud ja lasteasutuse hoolekoguga kooskõlastatud riskianalüüsi juhend (vt. Lisa 1)
4. Riskihindamisel võetakse arvesse:
 1. rühmaruumides tehtud uuringute tulemusi
 2. võimlemissaalis tehtud uuringute tulemusi
 3. õuealal üldiselt ja mänguväljakul tehtud uuringute tulemusi
 4. lastevanemate ettepanekuid keskkonna parendamiseks
5. Asutuse direktor teatab riskianalüüsi tulemustest personalile, hoolekogule ja lasteasutuse pidajale.
6. Riskianalüüsi tulemustest lähtuvalt kavandatakse lasteasutuse keskkonna parendamiseks vajalikud tegevused ja koostatakse tegevuskava kolmeks aastaks (vt. Lisa 2). Tegevuskava täitmist analüüsitakse sisehindamise aruandes.
7. Asutuse direktor esitab riskianalüüsi tulemused ja ülevaate kavandatud ning läbiviidud tegevustest nõudmisel riikliku järelevalve tegijale.

Terminid

1. Riskiallikas – objekt või nähtus, mis võib teatud tingimustel põhjustada õnnetuse.
2. Risk – võimalike vigastuste ja muude tervisekahjustuste tõenäosus ja sagedus ohtlikus olukorras.
3. Riskianalüüs – võimalike õnnetuste ja riskiallikate süstemaatiline kindlaksmääramine, hindamine ja ennetustegevuste kavandamine.
4. Oht – olukord, mis on seotud ebasoodsa mõjuga ja võib tekitada vigastusi inimesele

Riskitasemed

- **I tase. Vähene risk:** erilisi abinõusid ei vajata.
- **II tase. Vastuvõetav risk:** erilisi abinõusid ei vajata, kuid siiski tuleb otsida paremaid lahendusi, mis ei põhjusta lisakulutusi.
- **III tase. Keskmise risk:** tuleb välja töötada meetmed ja abinõud ning rakendada need ellu kolme kuni viie kuu jooksul pärast hindamist.
- **IV tase. Suur risk:** tegevust ei tohi alustada enne, kui riski on vähendatud.
- **V tase. Talumatu risk:** riski vähendamine on vältimatu; kui riski vähendamiseks vajalikke abinõusid ei saa rakendada vahendite puudumise tõttu, on töö, tegevus ja mäng ohualas keelatud.