

RISKIANALÜÜS

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	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 kohale toomine ja koju viimine 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 piirdeaia või piisavalt tiheda hekiga	x				
	9.	Piirdeaed on vähemalt 1 m kõrge ja ei paku võimalusi ronimiseks		X	Lapse kadumise oht	III	Tagaaias ja mõisamaja aias võimalus kivimüürilt /raudarmatuurilt üle aia minna. Pidev 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 pugeda		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	Peavärav on kinnitatud avatud-asendisse ega ole kindlalt suletav. Pidev järelevalve personali poolt.
	14.	Väravad on varustatud sulgur- või lukumehhanismiga, mida laps ei saa avada		X	Lapsekadumise oht		Kõik väravad halvasti v puudulikult suletavad. Pidev järelevalve personali poolt.
	15.	Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed, asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs lasteasutuse maa- alale on takistatud		X	Rünnaku ja tervisekahjustuse oht 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		II	Mõisamaja lasteaia trepp on tihti hooldamata, talvel jäätunud.
	21.	Lume ja jääpurikate räästalt kukkumine on välistatud		x		III	Mõisamaja lasteaia välisukse kohal on lume varisemise oht.
	22.	Haljastuses on kasutatud ainult ohutuid ja mittemürgiseid taimi	X				
	23.	On olemas välisvalgustus	X				
	24.	Maa-ala korrashoiuks kasutatavad tööriistad, seadmed, nagu muruniiduk, hekikäär, labidas, asuvad lastele kättesaamatus kohas	X				
	25.	Laste juurdepääs välibasseinile, vihmavee kogumise nõule ja muudele veeanumatele või veekogudele	X				Puuduvad

		on ilma järelevalveta välistatud					
	26.	Puuriidad, ehitusvahendid on ladustatud turvaliselt	x				
	27.	Mängu- ja spordivahendid vastavad laste eale ja kasvule ning on turvalised		X	Vigastuse oht	III	Mõisamaja taga on katkine paat, naelad on väljas
	28.	Mänguväljaku atraktsioonide vahekaugus on min 1,5-2 m	X				
	29.	Mänguväljaku vahendite (ronimisvahendid, kiiged, liumäed) alune pind on kaetud 40 cm liivakihi või muu lööki summutava materjaliga (puidulaastud, turvamatid, tartaankate jm)		x	Vigastuse, põrutuse oht	II	Mõisamaja taga olev mänguväljak vajab kiikude alla liivatäidet vm. Kõikide liumägede „maandumiskoht“ ilma liivapadjata ja järsk.
	30.	Liumägede redelid on varustatud käsipuudega	X				
	31.	Mänguväljaku vahendid (nt karussellid, batuudid jm) on turvaliste piiretega		X	Kukkumise, alla hüppamise oht	II	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		II	Vaja üle vaadata.
	34.	Kiikede ülesriputamiseks kasutatavad ketid on	X				

		galvaniseeritud ja lühikeste lülidega					
	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 seal ei ole võimalikke ohuallikaid, sh pilusid või V-kujulisi avasid, esile tungivaid osi, võlle, pöörlevaid osi, millesse riided 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 risttala külge kinnitatavad mänguasjadon 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		X		II	Pidev järelevalve õpetajate poolt. Tähelepanu pööramine

		jalad ees läbimisel ei teki üheski avas pea ega kaela takerdumisohtu					laste riietusele (koostöö lastevanematega)
	41.	Liiva vahetatakse liivakastis regulaarselt		X	Reostus	II	Liivakaste hooldatakse. Pidev järelevalve personali poolt.
	42.	Liivakastid kaetakse pärast mängimist sobiva kattega		X	Reostus	II	
	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.	Hoonetes tehakse vajadusel kahjuritõrjet, nt vapsikute, herilaste pesad uksepiiretes, vundamendis, laudise all jm		x	Nõelata saamise oht, allergilise šoki oht	II	Töötajad on saanud nõelata köögi ukse kõrval oleva herilasepesa asukatelt
Sisekeskkond	48.	Covidi nakkusoht		x		IV	Lapsed või töötajad on haiged, tulevad lasteaeda ja nakatavad ka teisi töötajaid ja lapsi. Igapäevane

							kokkupuude paljude inimestega. Töökeskkonnas toimivad tegurid ei või ohustada töötaja ega muu töökeskkonnas viibiva isiku (lapsevanema) elu ega tervist (TTOS § 3)
	49.	Siseviimistluses kasutatavad materjalid on ohutud, nõuetekohased ja vastavad tootja poolt ettenähtud kasutusotstarbele	X				
	50.	Põrand on ohtlike kallakuteta ja mittelibe	X				
	51.	Ruumide põrandakattematerjalid on ohutud	X				
	52.	Vaibad on mittelibisevad		X	Kukkumine	II	Ettevaatus liikumisel, pidev järelevalve personali poolt.
	53.	Alla 3-a lastele on paigutatud trepile juurdepääsu takistav kaitse või tagatud laste järelevalve		X	Laste pääs trepile, kukkumine	III	Rühmaruumides trepid puuduvad. Võimlemissaalist pääs trepile.
	54.	Trepid on varustatud käsipuudega, mis on paigaldatud nii lastele kui ka täiskasvanutele sobivale kõrgusele	X				Rühmaruumides trepid puuduvad
	55.	Trepiastmed on mittelibedad		X		III	Rühmaruumides trepid puuduvad. Möisamaja puidust

							trepp on libe. Vajab libisemisvastast teipi või soonte freesimist.
	56.	Libedate trepiastmete servadele on kleebitud libisemisvastased ribad		X		III	Rühmaruumides trepid puuduvad. Mõisamaja puidust trepp on libe. Vajab libisemisvastast teipi v freesimist.
	57.	Välisuks sulgub turvaliselt v on sulgurmehhanismiga, mis ei lase uksele järsult sulguda		X		II	Mõisamaja rühma uks sulgub kiiresti ja raskelt. Vajab sulgurmehhanismi.
	58.	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa ise avada		X	Lapse kadumise oht	II	Välisuks on lukus. Pidev järelevalve.
	59.	Lükandused on varustatud kaitsega, mis takistab ukse juhtteelt välja libisemist	x				Puuduvad
	60.	Aknad on lastele ohutud	X				
	61.	Tuulutusakendel on turvaketid, fiksaatorid vm mehhanismid, mis lukustavad akna avatud olekus (tuulutusasendis 8-10 cm)		X		III	1. rühma suured aknad vajavad lisakinnitusi (kukkumiskaitse)
	62.	Ruumides on aknakatete nõörid lastele kättesaamatus kohas		X	Vigastuse oht	II	Nõörid on kõrgel. Pidev järelevalve
	63.	Ruumide ukseid on klaasideta või purunemiskindlast klaasist	X				Rühmaruumides ei ole klaasideta uksi, välisuksel purunemiskindel.

	64.	Klaasüksed, ukseklaasid ja põrandani ulatuvad klaasaknad on ohutud (turvaklaasiga)	X				
	65.	Klaasüksed, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähtavalt märgistatud		X	Vigastuse oht	II	Rühmaruumides puuduvad. 1. rühma sisemine välisuks vajab märgistamist. Pidev järelevalve personali poolt.
	66.	Peeglid on kinnitatud seintele nii ülemisest kui ka alumisest servast	X				
	67.	Riiulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välistatud		X	Vigastuse oht	III	Osa riieleid kerged ja kinnitamata. Pidev järelevalve personali poolt.
	68.	Kappide kergesti avanevad ukсед ja sahtlid on varustatud lukkudega, et väikelaps neist haarates kuklale ei kukuks		X	Vigastuse oht	III	Uksed riivistatud, sahtlid mitte. Pidev järelevalve.
	69.	Sisustuse paigutus ruumis tagab vaba ja ohutu liikumise	X				
	70.	Etteulatuvad teravad nurgad on varustatud ümaraservaliste turvaliistudega	X				
	71.	Mööbliesemete ja radiaatorite nurgad on mitteteravad või muudetud ohutuks		x		II	I rühmas radiaatoritel puudub kate
	72.	Saalis, võimlas või rühmaruumis asuvate	X				

		ronimisvahendite all on võimlemismatid					
	73.	Basseini ümbritsev käiguraja pind on ohutu					Bassein puudub
	74.	Võimla aknad ja lambid on varustatud kaitsevõrega		X	Klaasi purunemise oht	II	Aknad, lambid kõrgel, ei ole laste viskeulatuses, pidev järelevalve.
	75.	Juurdepääs ahjule ja/või puupliidile on tõkestatud.	x				Ahjud ja pliidid puuduvad
	76.	Ahiküttega lasteasutuses asub küttekolde suu väljaspool rühmaruumi	x				Ahjud ja pliidid puuduvad
	77.	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.
	78.	Teravad köögiiriistad (noad, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas	X				Pidev järelevalve.
	79.	Tehnilised vahendid (kohvimasin, keedukann jm seadmed) on lastele kättesaamatus kohas		X	Elektrilöögi oht	II	Vahendid ei ole käeulatuses. Pidev järelevalve.
	80.	Puhastusained (v.a käteseep) jt kemikaalid asuvad lukustatavas kapis, puhastusruumis vm lastele kättesaamatus kohas	X				

	81.	Ravimeid ja olmekeemiat hoitakse originaalpakendites ning lastele kättesaamatus kohas	X				
	82.	Olemas on esmaabivahendid, nt elektrooniline kraadiklaas, haavapuhastusvahendid, sidemed, plaastrid, kummikindad, rõhkside, külmakott	X				
	83.	Pesemiseks sobiv veetemperatuur on tagatud tehniliste vahendite või järelevalvega	X				
	84.	WC- ja vannitoaukse lukku on võimalik avada ka väljastpoolt	X				
	85.	Pesuruumi põrand on mittelibisevast materjalist	X				
	86.	Lastele on võimaldatud eakohane ja turvaline magamiskoht	x				
	87.	Rippuvad toataimed on paigutatud nii, et lastel ei ole võimalik neid aluselt või riulilt endale peale tõmmata	X				
	88.	Suured lillepotid jm rasked esemed asuvad põrandal või kindlal alusel	X				
	89.	Toataimed on mittemürgised ja ohutud	X				

	90.	Tehnilised vahendid ja nende elektrijuhtmed on terved ja kontrollitud	x				
	91.	Elektrijuhtmed on paigutatud turvaliselt ja ei takista ruumis liikumist	X				
	92.	Pistikupesad (ka pikendusjuhtmehel) on kaetud lapsekindlate kaitsetega või asuvad lastele kättesaamatul kõrgusel		X	Elektrilöögi oht	III	Pistikupesad asuvad lastele kättesaadaval kõrgusel. II rühmas juhtmed on kättesaadavad, pistikupesad on ebasobivad radiaatorite kasutamiseks.
	93.	Ruumidesse on paigaldatud suitsuandur või muu tulekahju signalisatsioonisüsteem	X				
	94.	Tulekahjusignalisatsioon on kontrollitud ja hooldatud	X				
	95.	Köögis on olemas kustutustekk ja personal oskab seda kasutada		X	Tuleoht	II	Rühmaruumide kööginurgas kustutustekid puuduvad.
	96.	Olemas on tulekustutid	X				
	97.	Tulekustutid asuvad kergesti kättesaadavas kohas	X				
	98.	Tulekustutid on kontrollitud ja hooldatud	X				
	99.	Personal oskab tulekustuteid kasutada	X				
	100	Tikud ja muud tulesüütamisvahendid on lastele kättesaamatus kohas	X				

	101	Tulekahju korral tegutsemise plaan on koostatud. Plaan koosneb neljast juhiseist ja skeemist	X				
	102	Evakuatsiooniõppus korraldatakse vähemalt üks kord aastas	X				
	103	Evakuatsiooniplaanis ettenähtud väljumisteed ja trepikojad on vaba ligipääsuga	X				
	104	Välisust on võimalik seestpoolt avada pöördnupust	X				
	105	Telefoniside on tagatud	X				
	106	Telefoni lähedal on tähtsad telefoninumbrid (hädaabi, lapsevanemad jm)	X				
	107	Personal on teadlik, kuidas käituda lapse kadumise korral	X				
	108	Personal on läbinud esmaabikursused	x				
	109	Personal oskab anda lastele esmaabi	x				
	110	Võõraste omavoliline pääs asutuse ruumidesse on välditud		x		II	Ebaselge on õppetöoga mitteseotud isikute, rentnike vms liikumine ja õigused. 1. rühma välisuks on olnud pärast nädalavahetusüritusi lahti.

	111	Kaldteed, millel ratastoolis v k�arus lastega liigutakse, on ohutud		X		III	Kaldtee „akvaariumi“ ees ei ole ohutu. Relsid on kinnitamata ja kaldtee tõus on liiga järsk.
Mängu-, �ppe- ja spordivahendid	112	Erivanuseliste laste mängu ajal on tagatud, et pisidetaile sisaldavad mänguvahendid ei satu väikelaste kätte	X				
	113	Mänguasjad on disaini, konstruktsiooni ja materjali poolest ohutud	X				
	114	Kasutusel on ainult terved mängu-, õppe- ja spordivahendid	X				
	115	Tagatud on mängu-, õppe- ja spordivahendite regulaarne kontroll, korrastamine, ja puhastamine	X				
Tervisekasvatuse käitumine	116	Lasteasutuse tervisekasvatuse valdkondade hulka kuulub ka ohutus ja turvalisus	X				
	117	Lapsi õpetatakse erinevaid ohte tundma ja vältima	X				Laste õppimisvõime piiratud, pidev järelevalve
	118	Lapsi õpetatakse potentsiaalsete ohuteguritega õigesti ümber käima ja ohtlikus olukorras käituma	X				Laste õppimisvõime piiratud, pidev järelevalve
	119	Lastele õpetatakse kelgutamise, suusatamise ja uisutamise tehnikat ning	X				Lastele õpetatakse kelgutamist

		nende tegevustega seotud ohtude vältimist					
	120	Õppekavasse kuulub liiklusõpetus		X	Liiklusõnnetuse oht	II	Laste õppimisvõime piiratud, selgitatakse turvalise liiklemise algtõdesid.
	121	Õpetajad ja õpetajaabid teavad, kuidas liikuda koos lastega ohutult väljaspool lasteaeda (nad on läbinud laste rühmasaatja koolituse)		X	Liiklusõnnetuse oht	II	Väljaspool territooriumi liigutakse piiratud ulatuses ning mitme täiskasvanuga, + helkurvestid
	122	Lapsed kannavad jalg- või tõukerattaga sõites kiivrit, mis vastab lapse kasvule ja pea ümbermõõdule		X	Põrutus, vigastused	II	Kasutusel 3-rattaline madal tubane ratas.
	123	Rulluis kudega sõites kannavad lapsed kiivrit, põlve-, küünarnuki- ja randmekaitsmeid					Ei sõideta
	124	Personal kannab jalgrattaga sõites kiivrit					Ei sõideta
	125	Lapsed kannavad pimedal ajal helkurit	X				
	126	Väljaspool lasteasutuse maa-ala liikudes kannavad lapsed ning õpetajad ja õpetajaabid helkurveste	X				
	127	Lapsed kannavad libisemiskindla tallaga ja kindlalt jalas püsivaid jalanõusid	X				

	128	Personal kannab pimedat ajal helkurit	X				
	129	Suvel kannavad lapsed õues kergeid peakatteid	X				
	130	Õpetajad teevad koostööd lapsevanemaga tagamaks lastel tervisliku ja ohutu riietuse (nt üleriietel ei ole pikki nõõre, aasasid, takerduvat salli)	X				
	131	Aspireeritava ja / või toitmissondiga lapse rühmakeskkonnas viibimine on turvaline	X				
	132	Personal on läbinud hooldusaparaatide käsitsemiseks vajaliku koolituse		X		I	Koolitust vajatakse 1. rühmas vastavalt laste konkreetsele eripärale.
	133	Liikumatu lastega trepil vm liikumine on personalile jõukohane, lastele turvaline		X		II	Invatõstuk olemas. „Akvaariumi“ ees olev kaldtee on käruga läbides ohtlik.
	134	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa tuppa tulles ise seestpoolt sulgeda		X	Lapse ruumi sulgumise oht	II	Mõisamaja rühma välisust on võimalik lapsel seestpoolt sulgeda. Pidev järelevalve, õpetajad kannavad võtmeid kaasas.

	135	Liikumispuudega lastel on olemas abivahendid (ratastool, seisulaud jm), nii et nendega liikumine on personalile jõukohane ja lastele ohutu		X	Kukkumise ja vigastuste oht	II	
	136	Menüü vastavuse jälgimine köögist välja antavale toidule ja toidu maitsmise õigus lastevanemate esindajale hoolekodus	X				

Tabel: turvalisuse tegevuskava (Lisa 2)

HK nr	Riskiallikas / probleem	Oht	Riskitase	Abinõu / tegevus	Vastutaja / teostaja	Tähtaeg	Ressurss
1)	Liiklus lasteasutuse ümber on turvaline	Liiklusõnnetus	II	Paigaldada territooriumi sissesõidu juurde märk „Lapsed teel“ või „Õueala“. Selgitustöö koostöös kooliga. Pidev järelevalve	KOV, direktor, õpetajad		
2)	Piirdeaed on vähemalt 1 m kõrge ja ei paku võimalusi ronimiseks	Lapse kadumise oht; liiklusõnnetus	II	Pidev järelevalve personali poolt. Paigaldada täiendav tõke.	Direktor, õpetajad, remondimees. Hoolekogu		
3)	Piirdeaial puuduvad augud ja vahed, kust laps saaks läbi pugeda	Lapse kadumise oht	II	Pidev järelevalve. Vahe sulgemine värava juures	Direktor, õpetajad, remondimees.		
4)	Laste õues oleku ajal on aiaväravad suletud	Lapse kadumise oht	III	Pidev järelevalve personali poolt. Korrastada kõik	Direktor, õpetajad, remondimees.		

				värvavad, sulgurid nii, et oleks võimalik neid sulgeda			
5)	Värvavad on varustatud sulgur- või lukumehhanismiga, mida laps ei saa avada	Lapse kadumise oht	III	Korrastada kõik värvavad, sulgurid nii, et oleks võimalik neid sulgeda	Direktor, õpetajad, remondimees.		
6)	Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed) juurdepääs lasteasutuse maa-alale on takistatud	Rünnaku ja tervisekahjustuse oht lastele ja personalile	II	Pidev järelevalve. Ööseks, nädalavahetusteks värvavad suletakse.	Direktor, remondimees, personal. Hoolekogu		
7)	Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välistatud	Nakkusoht, hammustusoht	II	Paigaldatakse lemmikloomaga jalutamist keelavad sildid. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal. Hoolekogu		
8)	Jäised teed on liivatatud	Kukkumise oht	II	Teid ja välistreppede liivatatakse järjepidevalt.	Kojamees		
9)	Lume ja jääpurikate räästalt kukumine on välistatud	Vigastuse oht	II	Raske lumi eemaldatakse, paigaldatud on lumetõke 2. rühma välisukse kohale.	Direktor, remondimees, kojamees		
10)	Mänguväljaku vahendid (nt karussellid, batuudid jm) on turvaliste piiretega	Kukkumise, allahüppamise oht	III	Täiustada ronimismaja konstruktsiooni nii, et oleks välistatud kukumine või mõtlematu alla hüppamine. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal		
11)	Mängu- ja spordivahendid vastavad laste eale ja kasvule ning on turvalised	Vigastuse ja kukumise oht	III	Mõisamaja aias olev paat on muudetud ohutuks või eemaldatud.	Direktor, remondimees		
12)	Mänguväljaku vahendite alune pind on kaetud 40	Vigastuse oht	II	Täita vahendite alune pind liivaga ja pehmendada	Direktor, remondimees		

	cm liivakihiga või muu lööki summutava materjaliga			liumägede „maandumiskohta“.			
13)	Mänguväljaku vahendite puitosad on terved ja pindudeta	Vigastuse oht	II	Vahendite puitosad vaatatakse üle, hooldatakse ja parandatakse regulaarselt	Direktor, remondimees		
14)	Mänguväljaku vahendid on ehitatud 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 riietusele (koostöö lastevanematega)	Direktor, õpetajad		
15)	Liiva vahetatakse liivakastis regulaarselt	Reostus	II	Liiva vahetatakse 1 x aastas	Direktor, remondimees.		
16)	Liivakastid kaetakse pärast mängimist sobiva kattega	Reostus	III	Pidev järelevalve ja seire. Väike liivakast kaetakse kattega.	Personal		
17)	Vaibad on mittelibisevad	Kukkumine	II	Ettevaatus liikumisel, pidev järelevalve personali poolt	Personal		
18)	Hoones tehakse vajadusel kahjuritõrjet, nt vapsikute, herilaste pesad uksepiiretes, vundamendis, laudise all jm	Nõelata saamise, allergilise šoki oht	II	Pesa avastamisel tellitakse kahjuritõrje v teostatakse ise tõrje	Direktor, personal		
19)	Alla 3-aastastele lastele on paigutatud	Laste pääs trepile, kukkumine	III	Võimlemissaalist pääs otse trepile, paigaldatakse teisaldatav tõke. Laste pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.		

	trepile juurdepääsu takistav kaitse või tagatud laste järelevalve						
20)	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa ise avada	Lapse kadumise oht	II	Välisuks on lukus. Pidev järelevalve.	Personal		
21)	Välisuks sulgub turvaliselt v on varustatud sulgurmehhanismiga, mis ei lase uksele järsult sulguda	Vigastuse oht	II	2. rühma uksele on paigaldatud mehhanism, mis ei lase uksele järsult sulguda.	Direktor, remondimees, hoolekogu		
22)	Trepiastmed on mittelibedad	Kukkumise oht	III	2. rühma viiv puittrepp on kaetud libisemisvastase teibiga	Direktor, remondimees		
23)	Libedate trepiastmete servadele on kleebitud libisemisvastane teip	Kukkumise oht	III	2. rühma viiv puittrepp on kaetud libisemisvastase teibiga	Direktor, remondimees		
24)	Tuulutusakendel on turvaketid, fiksaatorid vm mehhanismid, mis lukustavad akna avatud olekus	Vigastuste oht	II	1. rühma suured aknad on varustatud kukkumiskaitsega	Direktor		
25)	Covidi nakkus	Nakatamise ja haigestumise oht	III	Tööandja tagab nakkusohutuse, valides selleks töökeskkonna ja nakkusohu tasemele vastavad sobivad ja proportsionaalsed meetmed	Direktor, kooliarst, medõde, hoolekogu		

26)	Tuulutusakendel on turvaketid, fiksaatorid vm mehhanismid, mis lukustavad akna avatud olekus	Vigastuse oht	II	1. rühma suured aknad on varustatud kukkumiskaitsega.	Direktor, remondimees,		
27)	Ruumides on aknakatete nõõrid lastele kättesaamatus kohas	Vigastuse oht	II	Pidev järelevalve.	Personal		
28)	Klaasused, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähtavalt märgistatud.	Vigastuse oht	III	1. rühma sisemine välisuks vajab märgistamist. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.		
29)	Riiulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välistatud	Vigastuse oht	III	Kinnitada kõik riiulid turvaliselt seina külge. Pidev järelevalve.	Direktor, remondimees, personal.		
30)	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, personal		
31)	Mööbliesemete ja radiaatorite radiaatorite nurgad on mitteteravad või muudetud ohutuks	Vigastuse oht	II	1. rühmas on radiaatorid varustatud kattega.	Direktor, remondimees		

32)	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		
33)	Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas	Vigastuse oht	II	Muuta sahtlid suletavaks. Pidev järelevalve.	Direktor, õpetajad, remondimees		
34)	Tehnilised vahendid (kohvimasin, keedukann jm elektriseadmed) on lastele kättesaamatus kohas	Elektrilöögi oht	II	Pidev järelevalve.	Personal		
35)	Tehnilised vahendid ja nende elektrijuhtmed on terved ja kontrollitud	Elektrilöögi oht. Takerdumine.	III	Pidev järelevalve.	Direktor, õpetajad, hoolekogu		
36)	Pistikupesad (ka pikendusjuhtmel) on kaetud lapsekindlate kaitsetega või asuvad lastele kättesaamatul kõrgusel	Elektrilöök	IV	Pidev järelevalve. Pistikupesade ja pikendusjuhtmete ohutus on tagatud	Direktor, õpetajad, lastevanemate esindaja hoolekogus		
37)	Köögis on olemas kustutustekid ja personal oskab seda kasutada	Tuleoht	II	Lasteaia kööginurkadesse muretsetakse kustutustekid. Pidev järelevalve.	Direktor, õpetajad, lastevanemate esindaja hoolekogus		

38)	Võõraste omavoliline pääs asutuse ruumidesse on välditud	Vandalismi, lapse kadumise jms oht	II	Õppetööga mitteseotud isikute liikumine on reguleeritud lepingutega. Ürituste korraldajatel lasub vastutus.	Direktor		
39)	Kaldteed, millel ratastoolis v kärus lastega liigutakse, on ohutud	Kukkumise, vigastuse oht	III	Kaldtee (akvaariumi kõrval) relsid on kinnitatud v asendatud kaldplaadiga, kallak laugem	Direktor, lastevanemate esindaja hoolekogus		
40)	Õppekavasse kuulub liiklusõpetus	Liiklusõnnetuse oht	II	Õppekava täiendatakse, antakse lastele jõukohast esmast liiklusõpet.	Direktor, õpetajad		
41)	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		
42)	Lapsed kannavad jalg- või tõukerattaga sõites kiivrit, mis vastab lapse kasvule ja pea ümbermõõdule	Põrutus, vigastused.	III	Pidev järelevalve. Kiivrita sõit ei ole aktsepteeritud. Koostöö lapsevanematega.	Direktor, õpetajad, lapsevanemad		
43)	Aspireeritava või toitmissondiga lapse rühmakeskkonnas viibimine on turvaline	Vigastuste, lämbumise oht	III	Pidev järelevalve. Koostöö lapsevanematega.	Direktor, lapsevanem, õpetajad		
44)	Personal on läbinud	Vigastuse, lämbumise oht, seadmete	II	Koolitus läbitakse vastava vajaduse tekkimisel.	Direktor		

	hooldusaparaatide käsitsemiseks vajaliku koolituse	kahjustumine					
45)	Liikumatu lastega trepil vm liikumine on personalile jõukohane, lastele turvaline	Vigastuste oht	II	Invatõstuk on töökorras, seda hooldatakse regulaarselt. Kaldtee akvaariumi ees on ohutu.	Direktor, remondimees, personal.		
46)	Liikumispuudega lastel on olemas abivahendid (ratastool, seisulaud jm), nii et nendega liikumine on personalile jõukohane ja lastele ohutu	Vigastuse, kukkumise oht	III	Koostöö lapsevanematega, lapsevanem tagab oma lapsele vajalikud isiklikud abivahendid lasteaia liikumiseks.	Direktor, personal, lapsevanemad		
47)	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa tuppa tulles ise seestpoolt sulgeda	Lapse ruumi sulgumise oht	II	Pidev järelevalve, õpetajad kannavad võtmeid kaasas.	Direktor, remondimees, personal		
48)							

Kooskõlastused: Kolleegiumi õppenõukogu protokoll nr 3. 15.12.2022.a.

Hoolekogu protokoll nr 3 05.12.2022.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 3-5 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.