

## RISKIANALÜÜS

Koolieelse lasteasutuse keskkonna ohutuse ja turvalisuse hindamiskriteeriumid 7 Kassi lastehoius.

Juhendmaterjali „Vigastuste ennetamine ja turvalisuse edendamine koolieelses lasteasutuses” lisa 1. väljaandja: Tervise Arengu Instituut, 2010.

Koostaja: Iryna Rodchenkova

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Maa-ala väljas-pool laste-asutust	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			Puudub ülekäigurada
	5.	On paigaldatud kiirusepiirangu märgid ja/või nn lamav politseinik		x	Liiklusõnnetu s	I	Liiklusõnnetuse risk on madal, sest teeliiklus ei ole aktiivne ja teed ei pea ületama.
	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				

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Laste-asutuse maa-ala	8.	Maa-ala on piiratud tugeva piirdeaia või piisavalt tiheda hekiga		x	Lapse kadumise oht	II	Maa-ala ei ole piiratud piirdeaia /hekiga. Pidev järelevalve personaali poolt
	9.	Piirdeaed on vähemalt 1 m kõrge ja ei paku võimalusi ronimiseks	-	-			
	10.	Suure liiklustihedusega tänavaga külgnev piirdeaed on vähemalt 1,4 m kõrge	-	-			
	11.	Piirdeaial puuduvad augud ja vahed, kust laps saaks läbi pugeda	-	-			
	12.	Aia ja maapinna vaheline ruum ei ületa 10 cm	-	-			
	13.	Laste õuesoleku ajal on aiaväravad suletud	-	-			
	14.	Väravad on varustatud sulgur- või lukumehhanismiga, mida laps ei saa avada	-	-			
	15.	Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed või asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs laste-asutuse maa-alale on takistatud		x	Rünnaku ja tervisekahjustuse oht lastele, personalile	II	Valvatakse pidevalt
	16.	Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välistatud		x	Nakkusoht, hammustusoht	I	Pidev järelevalve personaali poolt

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Laste-asutuse maa-ala	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, heki-käärid, labidas, asuvad lastele kättesaamatus kohas	x				
25.	Laste juurdepääs välibasseinile, vihmavee kogumise nõule ja muudele veeanumatele või veekogudele on ilma järelevalveta välistatud	x					

Kesk-konn a liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Laste- asutuse maa-ala	26.	Puuriidad, ehitusvahendid jm maa-alale ladustatud materjalid on ladustatud turvaliselt			Ohtu ei ole		Puuduvad sellised materjalid
	27.	Mängu- ja spordivahendid vastavad laste eale ja kasvule ning on turvalised	x				lapsed mängivad linna mänguväljakul, mille varustus vastab sertifikaatidele ja on pidevalt administratsiooni järelevalve all ning lasteaia töötajate poolt kontrollitud.
	28.	Mänguväljaku atraktsioonide vahekaugus on vähemalt 1,5–2 m	x				
	29.	Mänguväljaku vahendite (ronimisvahendid, kii- ged, liumäed, ronilad jm) alune pind on kaetud 40 cm paksuse liivakihi 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				

Kesk-konn a liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Laste- asutuse maa-ala	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				

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Laste-asutuse maa-ala	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	Reostus	III	Liivakastil puudub kate
	43.	Alla 3 a vanuste laste trepid ja kaldteed on varustatud käsipuudega alates esimesest astmest		x	Ohtu ei ole		Alla 3-aastaseid lapsi lasteaias ei ole
	44.	Kanaliseerimisvõrgud on suletud	x				
	45.	Majaga külgnev tuleohuhoone on varustatud kaitsepiirdega ning ei võimalda lastel sellele ronida	x				
	46.	Regulaarselt tehakse mänguväljaku vahendite visuaalset tavaülevaatust, töökindlusülevaatust ja korralist põhiülevaatust	x				

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-keskkond	47.	Siseviimistluses kasutatavad materjalid on ohutud, nõuetekohased ja vastavad tootja poolt ettenähtud kasutusotstarbele	x				
	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	Ohtu ei ole		Alla 3-aastaseid lapsi lasteaias ei ole
	51.	Trepid on varustatud käsipuudega, mis on paigaldatud nii lastele kui ka täiskasvanutele sobivale kõrgusele	x				
	52.	Trepiastmed on mittelibedad	x				
	53.	Libedate trepiastmete servadele on kleebitud libisemisvastased ribad		x	Ohtu ei ole		Sellised trepiastmed puuduvad
	54.	Välisuks sulgub turvaliselt või on varustatud sulgurmehhanismiga, mis ei lase uksele järsult sulguda	x				

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-kesk-kond	55.	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa ise avada	x				
	56.	Lükanduksed on varustatud kaitsega, mis takistab ukse juhtteelt välja libisemist	-		Ohtu ei ole		Sellised ukсед 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 nõõrid lastele kättesaamatus kohas	x				
	60.	Ruumide ukсед on klaasideta või purunemiskindlast klaasist	x				
	61.	Klaasuksed, ukseklaasid ja põrandani ulatuvad klaasaknad on ohutud (turvaklaasiga)	x				
	62.	Klaasuksed, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähtavalt märgistatud	x				



Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-keskkond	63.	Peeglid on kinnitatud seintele nii ülemisest kui ka alumisest servast	X				
	64.	Riulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välistatud	X				
	65.	Kappide kergesti avanevad uksed ja sahtlid on varustatud lukkudega, et väikelaps neist haartes 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 mit-teteravad või muudetud ohutuks	X				
	69.	Saalis, võimlas või rühmaruumis asuvate ronimisevahendite all on võimlemismatid	X				
	70.	Basseini ümbritsev käiguraja pind on ohutu	-		Ohtu ei ole		Bassein puudub
	71.	Võimla aknad ja lambid on varustatud kaitsevõrega	-		Ohtu ei ole		Võimla puudub

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-kesk-kond	72.	Juurdepääs ahjule ja/või puupliidile on tõkestatud. Ahiküttega ruumides, kus viibivad lapsed, on ahju, kamina ja/või puupliidi ümber kaitsevõre			Ohtu ei ole		Ahjud puuduvad
	73.	Ahiküttega lasteasutuses (ühe- või kahe- rühmaline asutus) asub küttekolde suu väljaspool rühmaruumi			Ohtu ei ole		Ahjud puuduvad
	74.	Rühmaruumi kööginurgas on elektripliidi ülemises osas kaitseriba, praeahju lukustus ja võimalus lülitada plaat pealülitist välja		x	Põletuse oht	II	Pidev järelevalve elektriahi kasutamise ajal, muul ajal pealülitist väljas.
	75.	Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas		x	Lõike oht	I	Toidutegemisel ja meisterdamisel kasutusel on lastele ohutud noad ja käärid. Pidev järelevalve.
	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				

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-keskkond	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 riulilt 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				

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-keskkond	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	-		Ohtu ei ole		Puudub köök
	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					

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Sise-keskkond	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 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					

Kesk-konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
<b>Mängu-, õppe- ja spordivahendid</b>	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				

Kesk-konn a liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Tervi- sekas- vatus ja -käitu- mine	112.	Lasteasutuse tervisekasvatuse valdkondade hulka kuulub ka ohutus ja turvalisus	x				
	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					
	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				
	119.	Rulluisukudega sõites kannavad lapsed kiivrit, põlve-, küünarnuki- ja randmekaitsmeid			Ohtu ei ole		Rulluisud ei kasuta

Kesk-konn a liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
<i>Tervi- sekas- vatus ja -käitu- mine</i>	120.	Personal kannab jalgrattaga sõites kiivrit	X				
	121.	Lapsed kannavad pimedal ajal helkurit	X				
	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 pimedal 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 nõõre, aasasid, takerduvat salli)	X				
		<b>Lisage veel kriteeriume, mis on teie laste- asutuse keskkonda ja olusid arvestades olulised ja vajalikud!</b>					



Lisa nr 2. Tabel turvalisuse tegevuskava

HK* nr	Riskiallikas/ probleem	Oht	Riski-tase	Abinõu/tegevus	Vastutaja/ teostaja	Tähtaeg	Ressurss
1	On paigaldatud kiirusepiirangu märgid ja/või nn lamav politseinik	Liiklusõnnetus	I	Pidev töötajate ja vanemate järelevalve. Paigaldatakse liiklusmärk „Lapsed teel“/ kiirusepiirangu märgid	Juhataja, personaal, majahaldur	01.04.2025	
2	Maa-ala on piiratud tugeva piirdeaiaga või piisavalt tiheda hekiga	Lapse kadumise oht	II	Pidev töötajate järelevalve	Juhataja, personaal		
3	Soovimatute isikute (nt joobes, agressiivsed või asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs laste- asutuse maa-alale on takistatud	Rünnaku ja tervisekahjustuse oht lastele, personalile	II	Pidev järelevalve personali poolt	Juhataja, personaal		

4	Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välistatud	Nakkusoht, hammustusoht	I	Pidev järelevalve personaali poolt	Personaal		
5	Rühmaruumi kööginurgas on elektripliidi ülemises osas kaitseriba, praeahju lukustus ja võimalus lülitada plaat pealülitist välja	Põletuse oht	II	Pidev järelevalve elektriahi kasutamise ajal, muul ajal pealülitist väljas.	Personaal		
6	Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas	Lõike oht	I	Söögiajal, toidutegemisel ja meisterdamisel kasutada lastele ohutud kahvlid, noad ja käärid. Pidev järelevalve.	Juhataja, personaal		

### 7Kassi lastehoiu turvalise ja tervisliku keskkonna riskianalüüsi juhend

1. 7 Kassi lastehoiu õpikeskkonna riskianalüüs on sisehindamise osa.
2. Laste haigestumise ja vigastuste ennetamiseks ja keskkonna ohutuse hindamiseks korraldab riskianalüüsi asutuse juhataja.
3. Riskianalüüsi tegemisel võetakse aluseks Terviseameti veebilehel avaldatud lasteasutuse keskkonna hindamiskriteeriumid ning

lasteasutuse koostatud riskianalüüsi juhend (vt. Lisa 1)

4. Riskihindamisel võetakse arvesse:

1. rühmaruumides tehtud uuringute tulemusi
2. õuealal tehtud uuringute tulemusi
3. asutuse juhataja teatab riskianalüüsi tulemustest personalile.
4. riskianalüüsi tulemustest lähtuvalt kavandatakse lasteasutuse keskkonna parandamiseks vajalikud tegevused ja koostatakse tegevuskava (vt. Lisa 2). Tegevuskava täitmist analüüsitakse sisehindamise aruandes.
5. asutuse juhataja 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 lisakulusi.

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.