

Lisa 1. Õppeasutuse keskkonna ohutuse ja turvalisuse hindamiskriteeriumid.

Juhendmaterjali „Vigastuste ennetamine ja turvalisuse edendamine lastehoius ja lasteaias“ lisa 1, 2025. a.

Kesk- konna liik	Nr	Hindamiskriteerium	I etapp		II etapp	III etapp	Selgitus/Märkus
			Jah	Ei	Oht	Riskitase	
Üldnõuded teenuse osutamisele	1	Läheduses puudub veekogu, tiik või kraav					
	2	Lasteasutus ei külgne suure liiklus- tihedusega tänava ja/või (maan)teega					
	3	Olemas on parkimisplats autodele, et laste kohaletoomine ja kojuviimine oleks turvaline					
	4	Paigaldatud on liiklusmärk „Lapsed teel“ ja tänaval on markeeritud ülekäigukoht					
	5	Paigaldatud on kiirusepiirangu märgid ja/või nn lamav politseinik					
	6	Läheduses puudub mürarikas, ohtlikke aineid ja kemikaale töötlev ettevõtte või mõni muu elu ning tervist ohustav saasteallikas					
	7	Liiklus on lasteasutuse ümbruses turvaline					
	8	Maa-ala on piiratud tugeva piirdeaia või läbipääsmatu hekiga					
	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					

Maa-ala	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	Kõrvaliste isikute (sh joobes, agressiivsed või asotsiaalse eluviisiga isikud) juurdepääs lasteasutuse maa-alale on takistatud					
	16	Maa-ala kasutamine lemmikloomade jalutamiskohana on välistatud					
	17	Jäätmete käitlemise koht asub ning jäätmete äravedu toimub mängualast ohutus kauguses					
	18	Asutus tagab laste turvalisuse, kui kauba ja prügivedu toimub laste õues olemise ajal					
	19	Majandusõuest on õppeasutuse maa-alalt eraldi väljapääs, mis on laste õues viibimise ajal suletud					
	20	Asutuse maa-alal on kunstmaterjaliga kaetud üksnes teed ja mänguvahendite alune pind, kus looduslik taimestik ei püsi või ei juurdu.*					
	21	Maa-ala teed on aukudeta					
	22	Maa-ala on korrastatud ja muru niidetud					
	23	Jäised teed on liivatatud					
	24	Lume ja jääpurikate räästalt kukkumine peab olema ennetatud, inimeste liikumise teele välistatud või liikumiseks kasutatav tee on ohu korral piiratud					

25	Haljastuses on kasutatud ainult ohutuid ja mittemürgiseid taimi					
26	Olemas on välisvalgustus					
27	Maa-ala korrashoiuks kasutatavad tööriistad, seadmed ja masinad, nagu muruniiduk, hekikäärid, labidas, asuvad lastele kättesaamatus kohas					
28	Laste juurdepääs välibasseinile, vihmavee kogumise nõule ja muudele veeanumatele või veekogudele on ilma järelevalveta välistatud					
29	Juurdepääs maa-alal asuva tehis- või loodusliku veekogu juurde on ohutuks muudetud või tehtud lastele kättesaamatuks*					
30	Kõik laste tegevused veega asutuse maa-alal on turvalised ja vahetult jälgitud*					
31	Maa-alal on loodud võimalus vihma, tuule ja päikesekiirguse ja -palavuse eest varjumiseks					
32	Puuriidad, ehitusvahendid jm maa-alale ladustatud materjalid on ladustatud turvaliselt					
33	Mängu- ja spordivahendid vastavad laste eale ja kasvule, erivajadusele					
34	Samas tegevuskohas vähemalt nelja või enam rühma omaval asutusel on mänguala					
35	Mängu- ja spordivahendid on turvaliste piiretega, ohutult kinnitatud ja teravate väljaulatuvate osadeta. Nende paigaldus, hooldus ja kasutamine on ohutu					

Mänguala	36	Mängualal on mänguvahendite omavaheline vahekaugus vähemalt 1,5 m või rohkem, sõltuvalt mänguvahenditele seatud pörkeala (turva-, ohutusala) nõuetest					
	37	Mänguala vahendite (ronimisvahendid, kiiged, liumäed, ronilad jm) maksimaalsest vabast kukkumiskõrgusest lähtuvalt on pörkeala kaetud vähemalt 30 cm paksuse liivakihiga või muu nõuetekohase lööki nõrgendava materjaliga (puidulaastud/koor, turvamatid, tartaankate jm)					
	38	Liumägede redelid on varustatud käsipuudega					
	39	Mänguala vahendid on turvaliste piiretega					
	40	Redelite pulgad ja astmed on võrdsete vahedega, mittelibedad ja kindlalt fikseeritud (ei pöörle)					
	41	Mänguala vahendite puitosad on terved ja pindudeta					
	42	Kiikede ülesriputamiseks kasutatavad ketid on galvaniseeritud ja lühikeste lülidega					
	43	Ketiavade maksimaalava on 8,6 mm igas suunas, v.a ühenduskohtades, kus see on üle 12 mm või alla 8,6 mm					

Mänguala	44	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					
	45	Mänguala pindala on vähemalt 7,5 ruutmeetrit lapse kohta. Erandjuhul võib mänguala pindala olla lapse kohta 5 ruutmeetrit, kui lasteasutuse lähedal on lastele mängimiseks sobiv mets või park					
	46	Mängualal kasutatakse selliseid vahendeid (tunnelid, mängumajad jm), kuhu vajaduse korral on lapse abistamiseks tagatud täiskasvanute juurdepääs					
	47	Liumäed, rippkiiged, rõngad, trapetsid, köied jt samalaadsed risttala külge kinnitatavad mänguasjad on turvalised (kontrollida pinguteid, kinnitusi, ankruid jne)					
	48	Mänguvahendite paigutus tagab õuealal vaba ja ohutu liikumise					
	49	Mänguala vahendid on ehitatud nii, et nende pea või jalad ees läbimisel ei teki üheski avas pea ega kaela takerdumisohtu					
	50	Liiv liivakastis, mänguvahendite all ja juures on saastumise tunnusteta					
	51	Liivakastid kaetakse soovituslikult pärast mängimist sobiva kattega või liiva saastumine välditakse muul viisil					
	52	Alla 3 a vanuste laste trepid ja kaldteed on varustatud lapse jaoks sobival kõrgusel käsipuudega alates esimesest astmest					

	53	Kanalisatsiooniluugid on suletud					
	54	Majaga külgnev tule tõrjereedel on varustatud kaitsepiirdega ning ei võimalda lastel sellele ronida					
	55	Regulaarselt tehakse mänguala maa-ala ja vahendite visuaalset tavaülevaatus.					
	56	Vähemalt kord aastas on tehtud mänguvahendite ohutuskontroll. Kontrolli tulemused on dokumenteeritud					
Nõuded hoonele	57	Oppeasutuses on tagatud hoonesse ja ruumidesse ohutu sisse- ja väljapääs, järgides evakuatsiooni- ja väljumisteele kehtestatud nõudeid					
	58	Hoone sissepääsul on varikatus*					
	59	Hoone tehnosüsteemid (elektriseadmed, liftid, gaasipaigaldis) on hooldatud, ohutud ning nõutud sagedusega auditeeritud					
	60	Kaitseks otsese päikesevalguse ja soojuskiirguse eest peavad magamis- ja mänguruumi päikese poolsed aknad olema varustatud valgust reguleeriva ohutu kattega*					
	61	Võõraste omavoliline pääs asutuse ruumidesse on välditud					
	62	Läbipaistvate seinte ja uste, ukseklaaside ning põrandani ulatuvate klaasakende puhul on tagatud ohutus ja need on lapsele nähtavalt märgistatud või varustatud kaitsega					
	63	Igal rühmal on rühmaruumid, mille juurde kuulub vajadusel toidu jaotamise koht ja riidekuivatusruum või -kapp					

64	Rühmaruume kasutavad erinevad rühmad juhul, kui kasutuskorraldus võimaldab laste turvalisust, hügieeni ja arenguvajadusi toetavat keskkonda					
65	Ruumidesse on paigaldatud suitsuandur või muu tulekahju signalisatsioonisüsteem					
66	Tulekahjusignalisatsioon on kontrollitud ja hooldatud					
67	Olemas on tulekustutid					
68	Tulekustutid asuvad kergesti kättesaadavas kohas					
69	Tulekustutid on kontrollitud ja hooldatud					
70	Personal oskab tulekustuteid kasutada					
71	Tulekahju korral tegutsemise plaan on koostatud ja koosneb neljast juhiseist ja skeemist					
72	Ruumis, kus on korstnaga ühendatud gaasiseade (veesoojendi või keskkütteseade), on olemas vingugaasiandur					
73	Mänguruum ning ühendatud mängu- ja magamisruum on lihtsasti ümberkohaldatavad ja liigendatud, võimaldavad lapsel vabalt liikuda ja tegutseda ning pakub lapsele omaette olemise võimalust*					

Üldhõuded ruumidele

74	<p>Mängu- ja magamisruumis on põranda pindala iga lapse ja täiskasvanu kohta vähemalt 2 m². Mängu- ja magamisruum võivad olla ühendatud, kui põranda pindala lapse kohta on vähe-malt 4 m² ja täiskasvanu kohta vähemalt 2 m², õuelastehoiu ja -lasteaia puhul vähemalt 2 m² iga lapse ja täiskasvanu kohta. Põhjustatud juhul võib lapse ja täiskasvanu kohta arves-tatav pindala olla eeltoodust kuni 10% väiksem, kui see on riskianalüüsisist lähtuvalt sobiv ning turvaline*</p>								
75	<p>Asutuses, milles on samas tegevuskohas neli või enam rühma, on saal või muu sobiv ruum, mida saab kasutada liikumis- ja muusikategevusteks või ühisüritusteks. Saal või muu sobiv ruum võib asuda ka õppeasutuse vahetus läheduses</p>								
76	<p>Mänguruum on planeeritud selliselt, et on tagatud maksimaalne loomulik valgustus*</p>								
77	<p>Kuni kolmeaastaste laste rühmaruumid ja liitrühmade, milles käivad kuni kolmeaastased lapsed rühmaruumid ning saal asuvad hoone I või II korrusel.*</p>								
78	<p>Rühmaruumid, mida kasutab liikumisraskustega laps, asuvad hoone I korrusel.</p>								
79	<p>Hoone III korrusel võivad asuda viie- kuni seitsmeaastaste laste rühmad ning ühiskasutuses olevad ruumid.</p>								

80	Õppeasutuses, milles on samas tegevuskohas vähem kui neli rühma, on lubatud tahkekütusel töötav ahi, kamin, pliit või muu küttekolle (edaspidi ahi)					
81	Juurdepääs ahjule ja/või puupliidile on tõkestatud. Ahiküttega ruumides, kus viibivad lapsed, on ahju, kamina ja/või puupliidi ümber kaitsevõre					
82	Ahiküttega lasteasutuses (kuni kolmerühmaline asutus) asub küttekolde suu väljaspool rühmaruumi					
83	Küttekolle on köetud vähemalt kaks tundi enne laste saabumist					
84	Tikud ja muud tulesüütamisvahendid on lastele kättesaamatus kohas					
85	Igas ruumis, kus on küttesüsteemi osi, on olemas suitsuandur ja vingugaasiandur					
86	Siseviimistluses kasutatavad materjalid on tervisele ohutud ja vastavad tootja poolt ettenähtud kasutusotstarbele					
87	Põrand on konarusteta, ohtlike kallakuteta ja mittelibe					
88	Hügieeniruumi, köögi ja nõudepesukoha seinad on vähemalt 1,5 meetri kõrguseni kaetud niiskuskindla, kergesti puhastatava ja desinfitseeritava materjaliga					
89	Ruumide seinad, uksed, põrandad ja terrassid on üldjuhul viimistletud matilt, kergesti hooldatavad, desinfitseeritavad					
90	Ruumide põrandakattematerjalid on ohutud					
91	Vaibad on mittelibisevad					

Ruumide viimistlus, trepid, aknad ja ukсед

92	Rühmaruumides on lapsekindlad elektripistikupesad (ka pikendusjuhtmel) või asuvad need lastele kättesaamatul kõrgusel					
93	Alla 3-aastastele lastele on paigutatud trepile juurdepääsu takistav kaitse või tagatud laste järelevalve					
94	Trepid on varustatud käsipuudega, mis on paigaldatud nii lastele kui ka täiskasvanutele sobivale kõrgusele					
95	Trepiastmed on mittelibedad					
96	Libedate trepiastmete servadele on kleebitud libisemisvastased ribad					
97	Välisuks sulgub turvaliselt või on varustatud sulgurmehhanismiga, mis ei lase uktsel järsult sulguda					
98	Välisuks on varustatud lukustusmehhanismiga, mida laps ei saa ise avada					
99	Lükanduksed on varustatud kaitsega, mis takistab ukse juhtteelt välja libisemist					
100	Aknad on lastele ohutud					
101	Tuulutusakendel on turvaketid, fiksaatorid vm mehhanismid, mis lukustavad akna avatud olekus (tuulutusasendis 8–10 cm)					
102	Ruumides on aknakatete nõörid lastele kättesaamatus kohas					
103	Ruumide ukсед on klaasideta või purunemiskindlast klaasist					
104	Klaasüksed, ukseklaasid ja põrandani ulatuvad klaasaknad on ohutud (turvaklaasiga)					

105	Klaasüksed, ukseklaasid ning põrandani ulatuvad klaasaknad on lapse kõrguselt varustatud kaitsega või lapse silmade kõrguselt nähtavalt märgistatud					
106	Peeglid on kinnitatud seintele nii ülemisest kui ka alumisest servast					
107	Riiulid ja kapid on kinnitatud või on nende ümberkukkumine välistatud					
108	Kappide kergesti avanevad ukсед ja sahtlid on varustatud lukkudega, et väikelaps neist haarates kuklale ei kukuks					
109	Sisustuse paigutus ruumis tagab vaba ja ohutu liikumise					
110	Etteulatuvad teravad nurgad on varustatud ümaraservaliste turvaliistudega					
111	Mööbliesemete ja radiaatorite nurgad on mitteteravad või muudetud ohutuks					
112	Saalis, võimlas või rühmaruumis asuvate ronimisvahendite all on võimlemismatid					
113	Sisebasseini (kui on) puhul on laste turvalisus vastavalt nõuetele tagatud ja ümbritsev käiguraja pind on ohutu					
114	Laps saab pesta käsi voolava sooja veega					
115	Rühmaruumis on vähemalt üks valamu täiskasvanutele*					
116	Töötajatel on võimalus käte desinfitseerimiseks*					

Hügieeniruumid	117	Kuni 3-aastaste laste rühma hügieeniruumis on vähemalt kaks väikelastele sobiva kõrgusega kätepesuvalamut, sobival arvul väikelaste tualetipotte ning koht nende hoiustamiseks, üks erivalamu väikelaste tualetipottide pesemiseks, üks laste WC-pott või üks suur WC-pott, mis on astmelaua ja sobiva prill-lauaga lastele kasutuseks kohandatud ning alusvanniga käsidušš*					
	118	4–7-aastaste laste hügieeniruumis on vähemalt üks laste WC-pott kaheksa lapse kohta ja üks lastele sobiv kätepesuvalamu kaheksa lapse kohta ning alusvanniga käsidušš*					
	119	4–7-aastaste laste hügieeniruumis on WC-potid üksteisest vaheseinte ja ustega eraldatud*					
	120	Liitrühma hügieeniruumis on kuni 3-aastastele lastele sobival arvul väikelaste tualetipotte ja koht nende hoiustamiseks, vähemalt üks laste WC-pott kaheksa 4–7-aastase lapse kohta, alusvanniga käsidušš, üks erivalamu väikelaste tualetipottide pesemiseks ja üks lastele sobiv kätepesuvalamu kaheksa lapse kohta*					
	121	Kui hügieeniruumis on rohkem, kui üks WC-pott, on need üksteisest vaheseintega eraldatud ja ustega*					
	122	Hügieeniruumi põrand on libisemiskindel					

	123	Hügieeniruumide ukse lukk on avatav ka väljastpoolt					
Einestamisruum ja einestamisala	124	Lastele on einestamiseks kas eraldi einestamisruum või einestamisala osana rühmaruumist või õuelastehoiu ja -lasteaia puhul maa-alast.					
	125	Einestamisruumi või -ala asetus, suurus, sisseseade ning kasutatavad seadmed võimaldavad toitlustada söögiaegade jooksul kõiki lapsi					
	126	Ruum või ala on sisustatud, arvestades köögitüüpi, sööjate arvu ajaühikus, toitude serveerimisaegu ning toidu jaotussüsteeme					
	127	Toitu serveeritakse valmis panduna laudadel või teenindavas korras					
	128	Läheduses on lastele käte pesemiseks piisav hulk sobival kõrgusel paiknevaid valamuid					
	129	Valamud on varustatud sooja voolava veega, sobiva kätepesuvahendiga ning hügieenilise käte kuivatamise võimalusega					
	130	Sisseseade, sealhulgas söögilauad, toidu serveerimis- ja söömisvahendid ning serveerimisliin on puhtad					
	131	Puhastamine ja vajaduse korral desinfitseerimine toimub sagedusega, mis ei põhjusta toidu ning toiduga kokkupuutuvate materjalide ja esemete saastumist, ei halvenda toidu omadusi ega ohusta tervist					

132	Kui einestamine toimub regulaarselt õues, on selleks eraldi einestamisala, kus on tagatud igale lapsele istumis-võimalus laua taga ning hügieenilised tingimused toidu serveerimiseks					
133	Teravad köögiriistad (noad, kahvlid, käärid jm) on lastele kättesaamatus kohas					
134	Tehnilised vahendid (kohvimasin, keedukann jm elektriseadmed) on lastele kättesaamatus kohas					
135	Kui asutuses on köök, on selles olemas kustutustekk ja/või tulekustuti ja personal oskab seda kasutada					
136	Ruumide sisustus ja vahendid on ohutud, kergesti puhastatavad ja desinfitseeritavad ning vastavad laste vanusele ja arvule rühmas					
137	Riietusruumis on istumiskohad, riidekapid või nagid laste üleriiete ja vahetusriiete paigutamiseks.					
138	Igal lapsel on riietusruumis riietumiseks istumiskoht					
139	Tagatud on võimalus kõigi laste välisriiete ja jalanõude kuivatamiseks					
140	Lapsel on tema kasvule vastav tool ja koht laua taga					
141	Lapsel on tema eale ja kasvule vastav päevane ergonoomiliselt sobiv hügieeniline puhkamiskoht või voodi					
142	Igal lapsel on magamiseks ainult tema poolt kasutatav voodipesu					

Ruumide sisustus ja tarbed

143	Voodipesu vahetatakse regulaarselt vastavalt vajadusele, kuid vähemalt üks kord iga kümne kasutuspäeva järel					
144	Kui kasutusel on riidest käterätikud, on need personaalsed ühe kasutustsükli jooksul ja vahetatakse regulaarselt vastavalt vajadusele, kuid vähemalt üks kord iga kümne kasutuspäeva järel					
145	Kaitseks otsese päikesevalguse ja soojuskiirguse eest on magamis- ja mänguruumi päikese poolsed aknad varustatud valgust reguleeriva ohutu kattega					
146	Asutuses kasutatakse mängu- ja spordivahendeid, mille konstruktsioon, mõõtmed ja pindade viimistlus vastavad lapse eale ja kasvule					
147	Spordivahendeid kontrollitakse tootja juhendite kohaselt, vastavalt õppeasutuse riskianalüüsile					
148	Asutuse töötaja jälgib laste ohutust mängu- ja spordivahendite kasutamisel					
149	Asutuse töötajatele on loodud võimalus hoida oma isiklike asju lastele kättesaamatus kohas					
150	Mängu- ja spordivahendid on terved ning neid tuleb puhastada vastavalt määrdumisele					
151	Rippuvad toataimed on paigutatud nii, et lastel ei ole võimalik neid aluselt või riulilt endale peale tõmmata					

	152	Suured lillepotid jm rasked esemed asuvad põrandal või kindlal alusel					
	153	Toataimed on mittemürgised ja ohutud					
	154	Tehnilised vahendid ja nende elektrijuhtmed on terved ja kontrollitud					
	155	Nööppatareidega tehnilised vahendid on lastele turvalised					
	156	Elektrijuhtmed on paigutatud turvaliselt ja ei takista ruumis liikumist					
Ruumide korrashoid	157	Asutuses on tagatud ruumide korrapärane puhastamine ning maa-ala korrashoid					
	158	Ruumide, sisustuse puhastamisel kasutatakse kemikaaliseaduse nõuetele vastavaid asjakohaseid puhastus- ja pesuaineid ning -vahendeid vastavalt kasutusjuhendile					
	159	Olmekeemiat hoitakse originaal-pakendites või arusaadavalt märgistatud pakendis					
	160	Pindade desinfitseerimisel kasutatakse biotsiidiseaduse nõuetele vastavaid desinfitseerivaid aineid vastavalt kasutusjuhendile					
	161	Puhastamiseks kasutatavaid seadmeid, puhastusvahendeid ja -aineid ning teisi kemikaale hoitakse lastele kättesaamatus kohas*					
	162	Ruumides on loomulik valgustus. Erandiks on hügieeniruumid, keldrikorruusel asuvad riietusruumid ja abiruumid					
	163	Kõikides ruumides on tehisvalgustus					

Sisekliima	164	Loomulik ja tehisvalgustus tagavad piisava ühtlase ja varjudeta hajutatud valgustatuse kohtades, kus lapsed tegelevad visuaalset täpsust ja silmade pingutust nõudvate tegevustega					
	165	Klaasitud pinna ja põranda suhe peab tagama küllaldase loomuliku valgustuse					
	166	Ruumides on piisav õhuvahetus					
	167	Ruume, kus puudub ventilatsioon või see on ebapiisav, tuulutatakse regulaarselt					
	168	Ruumide tuulutamisel laste ruumis viibimise ajal ei tekitata tuuletõmmet ega tuule puhumist otse lapsele					
	169	Sisepääsul on tõkestatud külma õhu pääs ruumidesse					
	170	Rühmaruumides on ühes liitris siseõhus süsihappegaasi- ehk süsinikdioksiidisisaldus keskmiselt kuni 1000 mikrolitrit (ppm)					
	171	Rühmaruumide siseõhu optimaalne suhteline niiskus on soovituslikult vahemikus 40% kuni 60%. Talvel võib nädala keskmine suhteline niiskus langeda 25%-ni ja suvel tõusta 70%-ni					
	172	Rühmaruumi aknad on avatavad ja vajaduse korral võimaldavad tuulutamist					
	173	Õietolmuperioodil akna kaudu tuulutamisel on soovituslik kasutada õietolmu kaitsevõrke					
174	Rühmaruumi õhutemperatuur on vähemalt 21 °C						

	175	Õhutemperatuuri tõusmisel üle 26 °C võetakse tarvitusele meetmed temperatuuri mõju vähendamiseks					
	176	Õppeasutuses on töökorras termomeeter laste viibimistsoonis õhutemperatuuri mõõtmiseks					
Riskianalüüs	177	Laste turvalisuse ja ohutuse hindamiseks, tervise kaitsmiseks ning vigastuste ja haiguste ennetamiseks koostatakse iga kolme kalendriaasta jooksul või ulatusliku rekonstrueerimise korral riskianalüüs. Riskianalüüs võib olla sisehindamise osa.					
	178	Riskianalüüsi tulemustest on teavitatud õppeasutuse töötajaid ja õppeasutuse pidajat, lasteaias puhul ka hoolekogu.					
	179	Kui asutuses on tõenäoline, et riskianalüüsis kirjeldatud riskid realiseeruvad või riske on puudulikult hinnatud, viib asutuse pidaja viivitamata õppeasutuse tegevuse kooskõlla õigusaktides sätestatud nõuetega ja maandab riskid					
ordivahendid	180	Mänguasjad on disaini, konstruktsiooni ja materjali poolest ohutud					
	181	Erivanuseliste laste mängu ajal on tagatud, et pisidetaile sisaldavad mänguvahendid ei satu väikelaste kätte					
	182	Õppeköögi olemasolul on toidu valmistamiseks vajalikud seadmed ja sisustus, mille paigutus ruumis tagab ohutuse toidu valmistamisel					

Mängu-, õppe- ja spordi	183	Õppekõrgis on olemas kustutustekk ja/või tulekustuti ja personal oskab seda kasutada					
	184	Kasutusel on ainult terved mängu-, õppe- ja spordivahendid					
	185	Asutuses peetavad loomad on terved ja nendele kehtestatud pidamise nõuded on täidetud					
	186	Inimeste ja loomade turvalisus on tagatud					
	187	Tagatud on mängu-, õppe- ja spordivahendite regulaarne kontroll, korrastamine, parandamine ja puhastamine					
	188	Koostatud on laste tervise edendamise eesmärgid ja tegevused, lähtudes õppeasutuse õppekavast, riskianalüüsi ja sisehindamise tulemustest					
	189	Laste tegevused on turvalised ja vahetult jälgitud (sh vaikse tegevuse ajal)					
	190	Õppeasutuses jälgitakse lapse terviseseisundit tema igakordsel õppeasutusse vastuvõtmisel ja seal viibimise ajal					
	191	Asutuses on kokku lepitud, kuidas käitutakse nakkushaiguse kahtlusega lapse puhul					
	192	Vanematega on kokku lepitud, millisel viisil teavitatakse vanemat koheselt lapse tervisehäirest või vigastusest					
	193	Haigustunnustega lapsele kutsutakse vanem järele					
	194	Vajadusel kutsutakse lapsele kiirabi					

Lapse tervise jälgimine ja edendamine

195	Vanema või kiirabi saabumiseni antakse haigestunud või vigastatud lapsele esmast abi					
196	Haigestunud või vigastatud lapse jaoks on koht, kus ta saab vajaduse korral lamada järelevalve all					
197	Asutuses ei anta lastele ravimeid, kuid kui arst on lapse kroonilise haiguse korral määranud lapsele ravimi, võib lastehoiu pidaja või lasteaia direktori määratud töötaja anda ravimeid arsti määratud annuses üksnes vanema vastutusel kokkuleppel vanemaga					
198	Õppe- ja kasvatustegevusega seotud töötajatel on oskused anda lapsele esmaabi					
199	Õppeasutuses on kokku lepitud, missuguste ilmselgete haigustunnustega lapse vastuvõtmisest on õigus keelduda, et tagada kõikide laste tervise ohutus					
200	Lasteasutuse tervisekasvatuse valdkondade hulka kuulub ka ohutus ja turvalisus					
201	Lapsi õpetatakse erinevaid ohte tundma ja vältima					
202	Lapsi õpetatakse potentsiaalsete ohuteguritega õigesti ümber käima ja ohtlikus olukorras käituma					
203	Kuumadel suvepäevadel kannavad lapsed õues kergeid peakatteid					
204	Lapsed kannavad asutuses libisemiskindla tallaga ja kindlalt jalas püsivaid jalanõusid					

	205	Õpetajad teevad koostööd lapsevanemaga tagamaks lastel tervisliku ja ohutu riietuse (nt üleriietel ei ole pikki nõõre, aasasid, takerduvat salli)					
	206	Ravimeid ja esmaabivahendeid hoitakse originaalpakendites					
	207	Olemas on esmaabivahendid, nt elektrooniline kraadiklaas, haavapuhastusvahendid, sidemed, plaastrid, kummikindad, rõhkside, külmakott					
se edendamine	208	Lapsed on iga päev, sõltuvalt ilmastikutingimustest, võimalikult palju õues, arvestades ilmastikuolusid. Lapse õues viibimise aeg sõltub tajutavast välisõhu temperatuurist.					
	209	Tajutavat välisõhu temperatuuri hinnatakse igapäevase ilmavaatluse andmete alusel					
	210	Mistahes liiklemisvahendiga liiklemisel kasutavad lapsed turvavarustust					
	211	Kuni 3-aastaseid lapsi ei viida tugeva vihmasaju ja lumetuisu korral õue, kui puudub võimalus vihma, tuule ja lumetuisu eest varjumiseks					
	212	Madalama kui miinus 20 °C tajutava välisõhu temperatuuri ja madalama, kui miinus 15 °C välisõhu temperatuuri korral lühendatakse õues viibimise aega 10 minutini					
	213	Kõrgema, kui 20 °C välisõhu temperatuuri juures on lastele tagatud võimalus olla varjus					

Liikumise ja kehalise tegevuse	214	Lastele on ka õues kättesaadav joogivesi					
	215	Laste ujulasse, basseini, veekeskusesse või muusse avalikku supluskohta suplema viimisel on vähemalt iga 7 lapse kohta kaasas õpetaja, treener või täiskasvanu, kes tagab laste ohutuse teekonnal, jälgib pidevalt vees olevaid lapsi, juhendab vees toimuvaid tegevusi ning osutab vajadusel abi					
	216	Supluskoht vastab suplusveele ja supelrannale kehtestatud nõuetele					
	217	Supluskoht on kantud Terviseameti avalike supluskohtade nimekirja					
	218	Lastele õpetatakse kelgutamise, tennise, suusatamise, uisutamise jm kehalise aktiivsuse ja tegevuste tehnikaid ning nende tegevustega seotud ohtude vältimist					
	219	Õppe- ja kasvatustegevusega seotud töötajad teavad, kuidas liikuda koos lastega ohutult väljaspool lasteaeda (on läbinud lasterühma saatja koolituse)					
	220	Õppekavas käsitletakse ohutut liiklemist					
	221	Väljaspool lasteasutuse maa-ala liikudes kannavad lapsed ning õppe- ja kasvatustegevusega seotud töötajad helkurveste					
	226	Toitlustamine toimub päevakavaga kindlaks määratud kellaaegadel, menüü alusel					
	227	Söögiaeg kestab vähemalt 30 minutit					
	228	Toidukordade vahe ei ületa 4 tundi					

Toitlustamine ja päevakava	229	Päevakava koostamisel arvestatakse valdkonda reguleeriva määruse nõudeid, asutuse lahtioleku aega, laste ealisi ja individuaalseid arenguvajadusi					
	230	Lastehoiu päevakava kinnitab hoiu pidaja või juhataja, lasteaia päevakava kinnitab direktor					
	231	Lapsel on päevas piisavalt aega ja võimalusi aktiivseteks ning vaiksseteks tegevusteks nii, et õppe- ja kasvatus-tegevused, igapäevatoimingud ja vabategevused vahelduvad sujuvalt					
	232	Tegevuste planeerimisel arvestatakse lastele soovitatud õues viibimise aega ja tervisliku toitumise soovitusi					
	233	Kuni 3-aastastele lastele on tagatud üldjuhul kuni kaks tundi päevast puhkeaega valikuvõimalusega une ja muu vaikse tegevuse vahel					
	234	4–7-aastastele lastele on tagatud üldjuhul kuni üks tund puhkeaega päevas valikuvõimalusega une ja muu vaikse tegevuse vahel					
	235	Haridusliku erivajadustega lapsele võimaldatakse puhkeaeg lapse tervisest ja arengulisest eripärast lähtudes					
	236	Evakuatsiooniõppus korraldatakse vähemalt kord aastas					
	237	Evakuatsiooniplaanis ettenähtud väljumisteed ja trepikojad on vaba ligipääsuga					

Tuleohutus ja turvalisus	238	Välisust on võimalik seestpoolt pöördnupust avada					
	239	Asutus on kursis paikkonna ohtliku ettevõtte (ohtlikke aineid ja kemikaale töötlev) ohualaga. Koostatud on häda-olukorra lahendamise plaan, millega arvestatakse asutuse evakuaatsiooni plaanis. Töötajatel on selge, millal asutusest lastega evakueeruda ja millel mitte evakueeruda.					
	240	Asutuse töötajad teavad, kuidas teavitada hädaohtlikust olukorrast (vigastused, mürgistused jm) ning teavad hädaabi, mürgistus-teabekeskuse jm olulisi tel.numbreid					
	241	Personal on teadlik, kuidas käituda lapse kadumise korral					
Õuelastehoiud ja -lasteaiad	242	Lastele on tagatud piisav siseruum riiete vahetamiseks, einestamiseks, hügieenitoiminguteks ja puhkamiseks.					
	243	Lastele on tagatud varjualune, mis võimaldab viia läbi nii õppetegevust, liikumist, mängu kui einestamist läbi õues					
	244	Hinnatud on riskid, mis puudutavad mürgiseid taimi, putukahammustusi, põletus ja lõkkesuitsu, maastikuvorme ja muid õuelastehoiu või -aia eripärast tulenevaid ohte					

* Asutused peavad end antud nõuetega vastavusse viima hiljemalt 1. septembriks 2030. a.