



RISKIANALÜÜS

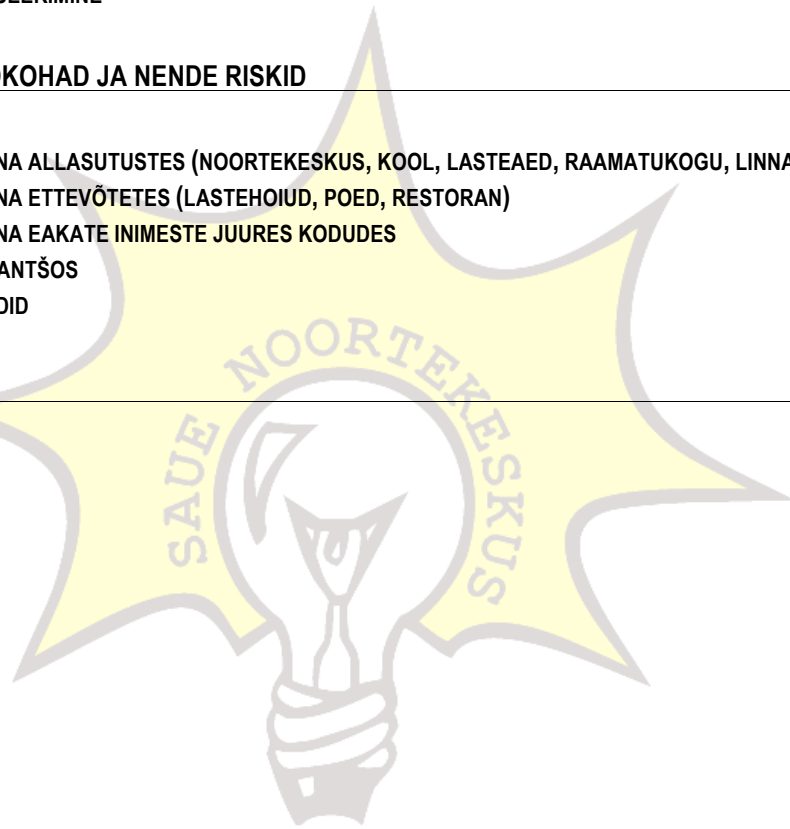
SAUE NOORTE TÖÖMALEV

Koostanud
Saue Noortekeskus



Sisukord

SISUKORD	2
1. SISSEJUHATUS	3
2. RISKIANALÜÜSI ÜLDANDMED	4
2.1. ETTEVÖTTEST	4
2.2. RISKIDE KLASSIFITSEERIMINE	5
3. MALEVLASTE TÖÖKOHAD JA NENDE RISKID	6
3.1. ABITÖÖD SAUE LINNA ALLASUTUSTES (NOORTEKESKUS, KOOL, LASTEAED, RAAMATUKOGU, LINNAVARAHALDUS)	6
3.2. ABITÖÖD SAUE LINNA ETTEVÖTETES (LASTEHOIUD, POED, RESTORAN)	6
3.3. ABITÖÖD SAUE LINNA EAKATE INIMESTE JUURES KODUDES	6
3.4. ABITÖÖD RANNA RANTŠOS	6
3.5. ISIKUKAITSEVAHENDID	8
4. KOKKUVÖTTEKS	9





1. Sissejuhatus

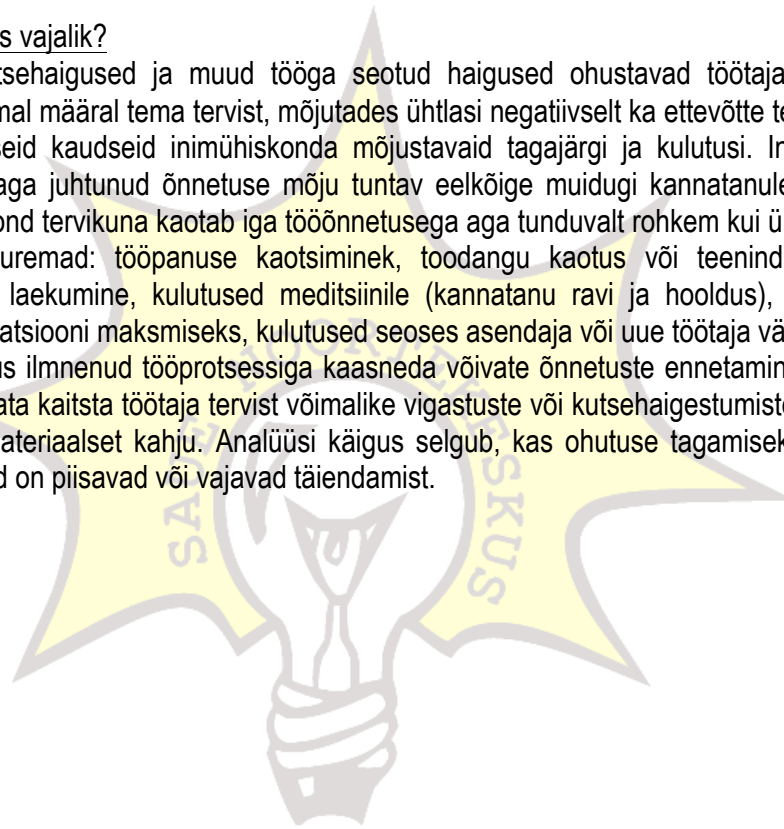
Riskianalüüs on meetod, mille abil tööandja selgitab välja ja hindab ning kontrollib töökeskkonna ohutegureid, mis võivad töötajaid töökohal ohustada. Riskianalüüsi eesmärgiks on selgitada välja kui suure ohuga on tegemist ja kas riski vältimiseks või vähendamiseks on rakendatud piisavalt ettevaatusabinõusid või on vaja ette võtta midagi enam tervisekahjustuste ennetamiseks. Riskianalüüsi originaal on kättesaadav tutvumiseks juhataja kabinetis.

• Eesmärk

- Vältida, vähendada ohtu töötajate tervisele ja ennetada tööga seotud haigusi;
- selgitada välja, kas olemasolevad meetmed on piisavad;
- selgitada välja, missuguseid kaitsevahendeid on vaja rakendada;

• Miks on riskianalüüs vajalik?

Tööõnnetused, kutsehaigused ja muud tööga seotud haigused ohustavad töötaja elu, kahjustavad suuremal või vähemal määral tema tervist, mõjutades ühtlasi negatiivselt ka ettevõtte tegevust ning tuues kaasa mitmesuguseid kaudseid inimühiskonda mõjustavaid tagajärgi ja kulutusi. Indiviidi seisukohalt lähtudes on töötajaga juhtunud õnnetuse mõju tuntav eelkõige muidugi kannatanule enesele ja tema lähedastele. Ühiskond tervikuna kaotab iga tööõnnetusega aga tunduvalt rohkem kui üksikisik, ühiskonna kulud on alati suuremad: tööpanuse kaotamine, toodangu kaotus või teeninduse halvenemine, maksude väiksem laekumine, kulutused meditsiinile (kannatanu ravi ja hooldus), kulud pensioni ja võimaliku kompensatsiooni maksmiseks, kulutused seoses asendaja või uue töötaja väljaõppega jpm. Riskianalüüsi käigus ilmnenud tööprotsessiga kaasneva võivate õnnetuste ennetamine on väga oluline. See võimaldab aidata kaitsta töötaja tervist võimalike vigastuste või kutsehaigestumiste eest ja hoida ära märkimisväärset materiaalselt kahju. Analüüsi käigus selgub, kas ohutuse tagamiseks käesoleva ajani rakendatud abinõud on piisavad või vajavad täiendamist.





2. Riskianalüüsi üldandmed

2.1. Ettevõttest

Ettevõtte üldandmed

- Address: Koondise 20, Saue Linn, 76505, Harjumaa
- Telefon: 6091587, 6091597, 59185556
- Mail: noortekeskus@saue.ee
- Registrikood: 75009421
- Ettevõttes töötab hetkel 8 inimest.
- Kontoris töötab 8 inimest, 6 naist ja 2 meest
- Töökonnaspetsialisti pole määratud
- Töömalevlaste tööaeg on paika pandud vastavalt töölepingule.
- Eelnevalt ei ole Saue Noorte Töömaleva kohta riskianalüüsi läbi viidud, käesolev viiakse läbi aprill 2014 ning järgnev vastavalt vajadusele.

Saue Noortekeskus on Saue Linnavalitsuse allasutus, mis nimetati noortekeskuseks 16. aprillil 1998. aastal ning on üks vanimaid noortekeskusi Eestis. 2004. aastal omistati Saue linnale lastesõbraliku linna tiitel, mis pani aluse uue ja modernse hoone rajamise mõttele. Projekteeringud kestsid neli aastat. SA Innove poolt allkirjastati 2009. aasta 10. detsembril otsus, millega rahuldati Saue Linnavalitsuse esitatud toetusprojekti taotlus „Saue Avatud Noortekeskuse rajamine.” Projekti eesmärgiks oli luua Saue linna ja lähialdade noortele paremad vaba aja veetmise ja mitteformaalse õppe võimalused, suurendada noorsootöö teenuste mitmekesisust, kättesaadavust ning kvaliteeti, tagades seeläbi noorsootöö jätkusuutlikkuse. Uue maja avamisega seoses suurenes noortekeskuse kollektiiv kolme noortejuhi ja projektijuhi võrra. Täna töötavad noortekeskuses juhataja, projektijuht, kuus noortejuhti, lisaks neli vabatahtlikku ja kaks ringijuhti. Uus hoone võimaldas tuua noortekeskuse tegevused ära tervistkahjustavast keldrikeskkonnast ja avardada ning mitmekesistada võimalusi noorte vaba aja sisustamiseks. Kahekorruseline ja modernne keskus, pindalaga üle 1000 ruutmeetri pakub kogukonna noortele erinevaid võimalusi enesearenguks: mängida lauatennist, piljardit, õhuhokit, lauajalgpalli, lauamänge; kasutada mängukonsoole, arvuteid ja kööki; ronida ronimisseinal; lugeda kirjandust, ajakirjandust ning harrastada keraamikat ja muud käelist tegevust. Noortekeskuses on saal noortepidude, kontsertide ja treeningute korraldamiseks, peegelseinaga saal treeningute, koolituste ja koosolekute läbiviimiseks, rekreatsiooniala, arvutiklass, väikelaste tuba beebidele ja koolieelikele ning õppeklassid. Noortekeskuses on võimalus pöörduda murede ja rõõmude korral nõustaja poole. Samuti on alates 2012. aasta sügisest võimalik noortekeskuse territooriumil harrastada ekstreemsporti noortealgatusest alguse saanud ning Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse toetusel valminud skatepargis.

Noortekeskusel on välja kujunenud mitmed traditsioonid: **noorte töömalev**, iga-aastane linnalaager, pika ajalooga Pivarootsi kunstilaager, sügisene loodus-loomelaager, öömatk “Matkates vabariigi aastapäevale” ja Saue Noortepäev. Täna külastab noortekeskust keskmiselt 80 noort päevas, nädalas korraldatakse 7 erinevat huviringi, milles osaleb 70 last, noortekeskuse suvelaagritest saab igal suvel osa 90 ning töömalevas tööd 70-80 noort.



Analüüsil osalevad:

Kristi Kruus, juhataja

Töötajad :

1. Projektijuht ja rühmajuhendaja MARIA LIIV
2. Noortejuht ja rühmajuhendaja MONIKA LIIV
3. Noortejuht ja rühmajuhendaja ÜLLAR PÕLD
4. Noortejuht ja rühmajuhendaja JAN PILLAV
5. Noortejuht ja rühmajuhendaja KIRKE KASARI
6. Noortejuht ja rühmajuhendaja MARI LATTIK
7. Noortejuht ja rühmajuhendaja RENE KOLON

2.2. Riskide klassifitseerimine

Riskianalüüsi läbiviimisel on kasutatud riskide hindamiseks nn tõenäosuse maatriksit, mille järgi määratakse riski esinemise sageduse ja tagajärgede tõsiduse võimalikkus riski viie taseme järgi – I, II, III, IV, V (allikas: Briti standard BS 8800:1996) alljärgnevalt:

1. Vähene risk

I tase - riski vähendamiseks ei ole üldjuhul vaja kohustuslikke meetmeid rakendada, kuid eesmärgiks peaks olema viia risk praktiliselt miinimumini.

2. Vastuvõetav risk

II ja III tase - tuleb rakendada meetmeid riski vähendamiseks, töötajad peavad olema teadlikud riski olemasolust ning tuleb täita kehtestatud tööohutuse nõudeid. Kui töökorralduslike või tehniliste ühiskaitsevahendite kasutamine ei taga riski vähendamist või töötajad töötavad lühiajaliselt riski tingimustes, annab tööandja töötajale isikukaitsevahendi, et ära hoida või vähendada terviseriski.

3. Vastuvõtmatu risk

IV ja V tase – nõuab kiiret abinõude rakendamist terviseriski vähendamiseks või tööõnnetuse vältimiseks. Tase V näitab talumatut riski, mille puhul tuleb töö katkestada ning kiiresti rakendada abinõusid ohu kõrvaldamiseks või vähendamiseks.

Maatriksi ülesehitus on järgmine:

Tagajärjed / Riski tase			
Esinemine	väheohtlik (vigastusi ei teki)	kahjulik (kerge vigastus)	eriti kahjulik (raske vigastus)
väga ebatõenäoline	vähene risk I	vastuvõetav risk II	keskmine risk III
võrdlemisi ebatõenäoline, kuid võimalik	vastuvõetav risk II	keskmine risk III	suur risk IV
tõenäoline (iga päev)	keskmine risk III	suur risk IV	talumatu risk V



Mõisted

- **Oht** on võimalike vigastuste ja muude tervisekahjustuste põhjustaja. Ohu all mõistetakse kõike, mis võib tekitada kahju (näiteks kemikaalid, elekter, redelil töötamine, jne.).
- **Risk** on võimalike vigastuste ja muude tervisekahjustuste tekkimise tõenäosus ohtlikus olukorras. See võib tähendada suuremat või väiksemat võimalust, et keegi saab ohu tõttu kannatada.
- **Sisekontroll** on süstemaatiline tegevus, mis on kavandatud tagamaks ettevõtte igakülgse tegevuse planeerimist, organiseerimist, korraldamist ja ülevaatamist vastavalt töökeskkonda reguleerivatele õigusaktidele.
- **Riskianalüüs** on protsess, mis hõlmab piirväärtuse ja piinormide määramist, ohtude väljaselgitamist ja riski suuruse hindamist. Riski suurust hinnatakse tagajärje raskuse ja kahju tekkimise tõenäosuse suhtes. Riskianalüüsil tuleb hinnata nii iga üksiku riski suurust kui ka summaarse riski (erinevate riskide) suurust.
- **Tegevuskava** on põhimõtteliselt töökeskkonnaalaste tegevuste dokumenteerimine, näidates, kuidas on ettevõttes korraldatud töötervishoiu ja tööohutuse probleemid.

Analüüsi käigus:

- Riskianalüüsi käigus vaadeldakse järgmisi ametikohti: abitööline töömalevas.
- Vaadeldakse töökoha töötingimusi.
- Hinnatakse võimaliku terviseriski suurust, olemust, kestust ja kõrvaldamise võimalust.
- Riskitaseme parendamiseks viiakse läbi töökeskkonna täiendused ja muudatused ning töötajaid juhendatakse kuidas vältida terviseriske või tööõnnetuse ohtu töökohal.

3. Malevlaste töökohad ja nende riskid

- 3.1. Abitööd Saue linna allasutustes (noortekeskus, kool, lasteaed, raamatukogu, linnavarahaldus)
- 3.2. Abitööd Saue linna ettevõtetes (lastehoiud, poed, restoran)
- 3.3. Abitööd Saue linna eakate inimeste juures kodudes
- 3.4. Abitööd Ranna Rantšos

Tööülesanne	Risk/oht	Riski tase	Tegevus riski maandamiseks
Pesemine, koristamine	Kokkupuude puhastusvahenditega	II	Kaitsekinnaste kandmine, noorte instrueerimine ja vahendite tutvustamine
	Sundasendis töötamine, minestamine	II	Noorte juhendamine: aeg-ajalt väikesed puhke- ja sirutuspausid, asendi vahetamine
	Märjal pinnal libisemine	II	Noorte juhendamine, soovitude andmine õige riietuse/jalatsite kandmiseks
	Allergiad tolmu/vahendite vastu	II	Lapsevanemate ja noorte instrueerimine, vahendite tutvustamine; lastel allergiarohtude kaasaskandmine
Erinevate pindade värvimine (pingid, seinad) vesialuseliste värvidega	Sundasendis töötamine, minestamine	II	Noorte juhendamine: aeg-ajalt väikesed puhke- ja sirutuspausid, asendi vahetamine
	Kukkumisoht	II	Laste juhendamine – kuidas liikuda, kui kõrgele võib ronida, kanda sobivad riideid jne
	Ilmastikumõjud (päikesepiste/päikesepõletus, tuuletõmbus, vihm)	III	Sobiva tööriietuse kandmine, peakatte kandmine, päikesekaitsevahendite kasutamine



	Loodus (allergia õietolmu vm vastu, putukahammustused)	III	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohust teavitamine; soovituslik vaksineerimine (puugid), lastel allergiarohtude kaasa võtmine
	Värvi/lahusti sattumine suhu/silma	III	Noorte instrueerimine, vahendite tutvustamine, pidev jälgimine
	Käte vigastamine (pinnud, värvilahusti)	II	Noorte instrueerimine, ettevaatlikkus, kaitsekinnaste kandmine
Rohimine/ tänavakivide vahede puhastamine samblast ja umbrohost	Ilmastikumõjud (päikesepiste/päikesepõletus, tuuletõmbus, vihm)	III	Sobiva tööriietuse kandmine, peakatte kandmine, päikesekaitsevahendite kasutamine
	Loodus (allergia õietolmu vm vastu, putukahammustused), mürgiste taimedega kokkupuutumine	III	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohust teavitamine; soovituslik vaksineerimine (puugid), lastel allergiarohtude kaasa võtmine
Haljastustööd (riisumine, mullatööd)	Ilmastikumõjud (päikesepiste/päikesepõletus, tuuletõmbus, vihm)	III	Sobiva tööriietuse kandmine, peakatte kandmine, päikesekaitsevahendite kasutamine
	Loodus (allergia õietolmu vm vastu, putukahammustused), mürgiste taimedega kokkupuutumine	III	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohust teavitamine; soovituslik vaksineerimine (puugid), lastel allergiarohtude kaasa võtmine
	Vigastused tulenevalt tööriistade mitteoskuslikust kasutamisest (villid)	II	Kaitsekinnaste kasutamine, asendi ja käte vahetamine töö ajal, puhkepauside pidamine
Kauba/asjade tõstmine	Selja vm vigastamine raskuste tõstmisel; raskuse kukutamine endale peale	III	Noorte põhjalik instrueerimine, kuidas raskusi käsitsi teisaldada
Prügi koristamine	Kokkupuude ohtlike jäätmetega	II	Kaitsekinnaste kandmine
	Ilmastikumõjud (päikesepiste/päikesepõletus, tuuletõmbus, vihm)	III	Noorte juhendamine, õige riietuse soovitamine, päikesekaitsevahendite soovitamine
	Loodus (allergia õietolmu vm vastu, putukahammustused)	III	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohust teavitamine; soovituslik vaksineerimine (puugid), lastel allergiarohtude kaasa võtmine
Lastega mängimine lasteaias ja lastehoius	Nakkushaiguste oht	III	Konsulteerimine perearsti ja lapsevanemaga; väline vaatlus; noorte juhendamine, et haigena ei tohi lasteaeda (lastehoidu tööle minna)
	Oskamatus lastega toime tulla	III	Pidev järelevalve, olukordade vahendamine rühmajuhtide poolt, noorte julgustamine ja instrueerimine
Loomade toitmine	Hirm loomade ees	II	Tööülesannete muutmine
	Selja vm vigastamine raskuste tõstmisel;	III	Noorte põhjalik instrueerimine, kuidas raskusi käsitsi teisaldada
	Allergiad loomade vastu	II	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohust teavitamine, lastel allergiarohtude kaasa võtmine
Lautade korrastamine	Selja vm vigastamine raskuste	III	Noorte põhjalik instrueerimine, kuidas raskusi käsitsi



	töstmisel; Allergiad loomade/heina jm vastu	II	teisaldada Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohusti teavitamine, lastel allergiarohtude kaasa võtmine
Abitööd restoranis (nõude pesemine, laua katmine)	Kokkupuude nõudepesuvahendiga	II	Kaitsekinnaste kasutamine
	Kukkumisoht	II	Laste juhendamine – kuidas liikuda, kui kõrgele võib ronida, kanda sobivad riideid ja jalatseid jne
	Allergiad toiduainete/vahendite vastu	II	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohusti teavitamine, lastel allergiarohtude kaasa võtmine
Puude ladumine	Selja vm vigastamine raskuste töstmisel;	III	Noorte põhjalik instrueerimine, kuidas raskusi käsitsi teisaldada
	Ilmastikumõjud (päikesepiste/päikesepõletus, tuuletõmbus, vihm)	III	Noorte juhendamine, õige riietuse soovitamine, päikesekaitsevahendite soovitamine
	Loodus (allergia õietolmu vm vastu, putukahammustused)	III	Laste ja lapsevanemate eelnev juhendamine ja ohusti teavitamine; soovituslik vaksineerimine (puugid), lastel allergiarohtude kaasa võtmine
Suhtlemine kolleegide, juhendajate, klientidega	Konfliktide tekkimine, omavaheline sobimatus	II	Pidev järelevalve, vajadusel vahendamine, noorte juhendamine ja julgustamine. Vajadusel tööülesannete muutmine

3.5. Isikukaitsevahendid

Isikukaitsevahend (IKV) tähendab inimese seljas, peas, jalas või käes kantavat või hoitavat vahendit, mis on konstrueeritud ja valmistatud inimese kaitsmiseks tema elu ja tervist ohustava teguri eest. Tööandja poolt määratud IKVd on kohustuslikud, et ära hoida õnnetusi.

Tööandja vastutab selle eest, et isikukaitsevahend:

1. vastaks täielikult kaitsevajadusele;
2. ei põhjustaks liigset koormust ega vähendaks töötaja nägemist või kuulmist korrigeerivate vahendite toimet;
3. sobiks kasutajale;
4. sobiks kasutada kindlates tööoludes;
5. vastaks ergonoomianõuetele ning oleks kooskõlas töötaja terviseseisundiga;
6. kui on vaja kasutada mitut IKV-d, siis peavad nad omavahel sobima.

Saue Noorte Töömaleva töötajad kasutavad isikukaitsevahenditena töökindaid ning vajadusel respiraatorit.



4. Kokkuvõtteks

Riskide kontrollimist tehakse pidevalt igapäevase töö käigus. Tööd tehes tuleb aeg-ajalt mõelda, mis võib töö tegemisel olla ohtlik töötajale endale, töökaaslastele, tootele või ettevõttele. Tuleb mõelda, mis võib tööd tehes minna valesi või kui ei lähe plaanipäraselt, siis kuidas kontrollida olukorda.

Ergonoomilisest vaatenurgast lähtudes ei ole ükski töö kunagi päris ohutu. Ohutus sõltub väga palju teistest kaasosalistest. Ohtude omapoolseks minimeerimiseks, on vaja, et töötajad ja tööandjad teevad tõhusat koostööd.

Käesoleva riskianalüüsi käigus on püütud selgitada välja võimalikud ohutegurid, mis võivad ohustada Saue Noorte Töömaleva töötajaid tegevuse läbi nende töökohtadel.

Üldine olukord on rahuldav ning kõik riskid ja ohud on eelnevalt maandatavad ning võimalikud vältida, kui noori ja nende vanemaid eelnevalt instrueerida, anda mõistlikke ja kasulikke soovitusi ning teostada töö tegemise käigus piisavalt järelevalvet ja olla noortele toeks.

Kuna arvestatav risk on nakatuda erinevatesse nakkushaigustesse sh. loomade poolt levivad nakkused – puukentsefaliit, marutaud, peab lapsevanemaid tingimata ohtudest teavitama ja soovitama võimalusel lapsi vaksineerida ja anda kaasa allergiarohud.

