

Sillaotsa Kool

LOOVUS • LOODUS • LIIKUMINE

SILLAOTSA KOOLI TÖÖKESKKONNA RISKIANALÜÜS



Kooli asukoht: Päkste küla 62119, Tartumaa

Riskianalüüsi läbiviija ja dokumendi koostaja: Sillaotsa Kooli direktor Karin Kütt

Riskianalüüsi läbiviimise aeg: AUGUST 2021.a.

Kinnitatud direktori käskkirjaga nr 1-2/7 9.09.2021

Sisukord

1. KOOLI ÜLDANDMED	3
2. TÖÖKESKKONNA RISKIANALÜÜS.....	3
3. TÖÖTERVISHOIU, TÖÖOHUTUSE JA TULEOHUTUSE ÜLDJUHISED	4
4. VÕIMALIKUD RISKID JA MEETMED NENDE VÄHENDAMISEKS	4
4.1 LOODUSKESKKONNAST TINGITUD OHUD	4
4.2 LIIKUMISTEED	5
4.3 VIGASTUSED SEADMETEST JA TÖÖVAHENDITEST.....	5
4.4 PÕLETUSOHT	5
4.5 LIIKLUSÕNNETUSED.....	6
4.6 ÕNNETUSED VÄLJASPOOL KOOLI	6
4.7 MÜRA JA VIBRATSIOON.....	6
4.8 SISEKLIIMA.....	6
4.9 VALGUSTUS	7
4.10 KEEMIA	7
4.11 BIOLOOGILISED OHUTEGURID.....	7
4.11.1 COVID-19	7
4.11.2 TOLM	8
4.12 TÖÖ ISELOOM.....	9
4.12.1 PIDEV TÖÖ HÄÄLEGA.....	9
4.12.2 FÜÜSILINE ÜLEKOORMUS.....	9
4.12.3 ARVUTIGA TÖÖTAMINE.....	9
4.12.4 VAIMNE KOORMUS, PSÜHHOLOOGILISED OHUD.....	10

1. KOOLI ÜLDANDMED

Sillaotsa Kool asub Kastre vallas, Päkste külas.

Sillaotsa Koolis õpib 201 õpilast ning töötab 23 õpetajat ja 5 teenistajat

Koolimaja ukсед avatakse kell 7.45 ja suletakse kell 18.30.

Õppetöö toimub kell 8.40 kuni 15.25. Spordihoones toimub tegevus vastavalt treeningute ajakavale.

Koolimaja territooriumil on 5 valvekaamerat.

Koolihoone on kolmekorruseline kivist ehitis, mis on ehitatud mitmes jaos, viimane juurdeehitus 2016.a ning spordihoone on valminud 2005. a.

Hoones asuvad ainekabinetid, direktori, õppe- ja arendusjuhi, sekretäri, sotsiaalpedagoogi, huvijuhi, õpilasesinduse, logopeedi, kooliõe kabinet, õpetajate tuba, söökla ruumid, garderoobid, puhastusteenindajate ruumid, tualetid. Spordihoones asuvad duširuumid, rõivistud, jõusaal, suur saal.

Koolil on staadion, mille juurde kuuluvad jalgpalliväljak, jooksurajad, kaugushüppekast.

Koolihoones tegutseb 2 lasteaia rühma, mõlemal eraldi sissepääs.

2. TÖÖKESKKONNA RISKIANALÜÜS

Riskianalüüsis on välja selgitatud, ligikaudselt hinnatud ja järjestatud töökeskkonna ohutegurid, on hinnatud nende võimalikku mõju õpilaste ja töötajate tervisele ning kirjas kavandatud meetmed kahjulike tagajärgede vältimiseks või nende mõju leevendamiseks.

Töökeskkonna riskide esialgsel hindamisel on aluseks võetud kooli juhtkonna vaatlused ja hinnangud.

Töö iseloomu tõttu on kõige rohkem ohustatud töötajad – kokad, puhastusteenindajad, kehalise kasvatus, kunsti- ja käsitöö-, töö- ja tehnoloogia- ja loodusainete õpetaja.

Ehitus-, tervisekaitse-, töökeskkonna-, tuleohutuse- jmt normidest kinnipidamist jälgib kooli pidaja – Kastre Vallavalitsus.

Töökeskkonnaspetsialisti kohuseid täidab ajutiselt kooli direktor Karin Kütt.

Õnnetusjuhtumite puhul koolimajas ja kooli territooriumil on esmaabi andjateks Karin Kütt, Monika Laisaar, Laura Väljaots ja teised esmaabi koolituse läbinud õpetajad. Esmaabivahendite komplektid asuvad õppejuhi ruumis, spordihoones, tehnoloogia klassis, õpetajate toas. Koolimajast 1.5 km kaugusel, Roiu alevikus, asub perearstipunkt.

Pedagoogide kasutada on klassid – ainekabinetid. Koolimajas on kunsti- ja käsitöö ning kodunduse ainekabinett. Muusika, eesti keele, vene keele/ajaloo, inglise keele, matemaatika, loodusainete kabinetid. Arvutiõpetuse, robotika, logopeedi, töö- ja tehnoloogiaõpetuse (puidutöö) kabinetid, 4 algklasside kabinetti.

Kabinet on direktoril, õppejuhil, sekretäril, sotsiaalpedagoogil, eripedagoogil, loodusainete õpetajal. Ühiselt kasutatav ruum on õpetajate tuba.

Kehalise kasvatus õpetaja kasutab tundide läbiviimiseks spordihoonet ja staadioni.

Söökla personal kasutab söögisaali, nõudepesu- ja toiduvalmistamise ruume.

3. TÖÖTERVISHOIU, TÖÖOHUTUSE JA TULEOHUTUSE ÜLDJUHISED

1. Tööandja korraldab koolis töökeskkonnavoliniku valimisteks töötajate üldkoosoleku, milles kõigil töötajatel on võimalik osaleda kas otse või lihtkirjalikult volitatud isiku kaudu. Töötajad valivad ühe töökeskkonnavoliniku. Valimised loetakse toimunuks, kui neis on osalenud vähemalt 50 protsenti kõigist töötajatest. Valimised toimuvad salajasel hääletamisel, võrdse häältearvu korral korraldatakse uus valimine.
2. Töökeskkonnavoliniku ülesannete täitmise aeg on vastavalt vajadusele vähemalt kaks tundi nädalas.
3. Töötaja ja tööandja on kohustatud töölepingu sõlmimisel jälgima, et kokkulepe sõlmitakse ainult nende tööde kohta, mille tegemiseks on töötaja välja õppinud.
4. Töötajal on õigus keelduda tööst, mille täitmine seab ohtu tema või teiste isikute tervise või ei võimalda täita keskkonnaohutuse nõudeid, teatades sellest viivitamata tööandjale või töökeskkonnavolinikule.
5. Tööandja kohustub:
 - kindlustama töö korraldamisel kehtestatud normidele vastava ohutu töökeskkonna
 - selgitama töötajale tema töö võimalikke ohtusid ja kahjulikke mõjusid ning kuidas toimida tööõnnetuse ja esmaabi andmise vajaduse korral
 - tegema töötaja sissejuhatava, esmase ja täiendava tööohutusosalase juhendamise
 - tagama tööõnnetuse puhul vigastatu toimetamise raviasutusse või koju arsti korralduse kohaselt ning tegema tööõnnetuse uurimise
 - kindlustama esmaabivahendite kättesaadavuse töökohal ning vajaduse korral kohapeal esmaabi andmise.
 - tuleohutuse tagamisel kohustub tööandja:
 - täitma õigusaktidega sätestatud tuleohutusnõudeid;
 - määrama tuleohutuse eest vastutavad isikud;
 - kindlustama esmaste tulekustutusvahendite olemasolu ja korrasoleku.
6. Töötaja kohustub:
 - täitma töötervishoiu ja tööohutuse juhendeid ning tööandja ja tööohutusosalast järelevalvet teostavate isikute seaduslikke korraldusi
 - pidama oma töökohas kinni tuleohutus- ja keskkonnaohutusnõuetest
 - tagama väljaõppe ja tööandja antud juhiste kohaselt selle, et tema töö ei ohustaks tema enda ega teiste elu ja tervist ega saastaks keskkonda
 - hoidma korras ja puhtana oma töökoha ja isikukaitsevahendid
 - teatama töö vahetule korraldajale viivitamatult ohtlikust olukorrast töökohal või tööõnnetusest töötajaga, samuti tema enda tõsisest tervisehäirest
 - helistama tulekahju korral viivitamatult häirekeskuse telefonil 112, samuti teavitama töö vahetut korraldajat ning võtma tarvitusele põhjendatud abinõud inimeste ja vara päästmiseks ning tulekahju kustutamiseks.

4. VÕIMALIKUD RISKID JA MEETMED NENDE VÄHENDAMISEKS

4.1 LOODUSKESKKONNAST TINGITUD OHUD

Koolimaja ümbruses kasvavad vanad puud ning kinnistut läbib Mõra jõgi.

4.2 LIIKUMISTEED

Koolimaja koridorides ning sise-ja välistreppidel liikumisel esineb kukkumisoht. Kõrgendatud kukkumisoht talvel libedaga välistreppidel, koolimaja esisel platsil ja kooliteel. Garderoobis ja fuajees võib esineda märjast põrandast tingituna kukkumisi ja vigastusi.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- liikumisteedel peab olema tagatud ohutu liikumine
- liikumisteede ääres olevate uste avamine ei tohi kedagi ohustada
- põrandad tuleb hoida puhaste ja kuivadena
- põrandad ei tohi olla libedad, auklikud, ohtlike kalletega
- kasutada mittelibisevaid jalatseid
- liikumisteedele ei tohi paigaldada liikumist takistavaid esemeid, mööblit jmt,
- libedal ajal tuleb väljaspool koolimaja teostada libedustõrjet
- talvel tuleb märgistada ohtlikud kohad, libe trepp, rippuvad jääpurikad
- vajadusel tuleb libedaid pindu töödelda keemiliselt
- elektrikatkestuse korral on koolimaja väljapääsude kohal turvalgustuslambid
- liikumisteid ja põrandaid tuleb regulaarselt kontrollida

4.3 VIGASTUSED SEADMETEST JA TÖÖVAHENDITEST

Ohutusnõuete ja kasutusjuhendite mittetäitmisel ning valede tööoperatsioonide korral on oht ennast vigastada elektriliste- ja mehaaniliste töövahenditega, seda eriti söökla ruumides, kunsti- ja käsitöö kabinetis, metalli- ja puidutöö kabinetis, loodusainete kabinetis, kodunduse klassis. Töötajad ja õpilased peavad olema kaitstud libisemise, kukkumise, kukkuvate esemete, kahjuliku müra jmt eest.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- tuleb järgida seadmete ja töövahendite kasutus- ja ohutusjuhendeid
- tuleb kasutada ettenähtud töökaitsevahendeid – kaitseprillid, tolmu- ja kõrvaklapid, kiiver jmt
- tuleb järgida elektriohutuspõhiseid
- masinate ja seadmete ümbrus peab olema korras ja seal ei tohi leiduda segavaid esemeid

4.4 PÕLETUSOHT

Kodundusklassis elektripliidi juures töötades on käsitööõpetajal ja õpilastel oht ennast vastu kuuma pliidiirauda ära põletada. Lisaks on põletusoht töö- ja tehnoloogiatunnis ebaõigesti põletusaparaati ja jootekolvi kasutades.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- tuleb järgida elektriohutuspõhiseid
- tuleb kasutada ettenähtud töökaitsevahendeid
- toidu valmistamisel tuleb järgida köögis ohutusnõudeid, eriti terariistade ning elektrilist – ja mehaaniliste seadmetega
- töö- ja tehnoloogiaõpetuse töökojas tuleb käsitsi ja töötamise ajal järgida tööpinkide ohutusnõudeid, kasutusjuhendeid, ohutuid töövõtteid ja töökoja sisekorra eeskirju

4.5 LIIKLUSÕNNETUSED

Väljasõitudel, töötajate ja õpilaste veol kooli- või isikliku transpordiga võib esineda liiklusõnnetusse sattumise oht.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- töötaja teeb kõik liiklusõnnetuse ärahoidmiseks
- töötaja rakendab õnnetuse puhul kõiki vajalikke abinõusid esmaabi andmiseks
- töötaja teatab õnnetusjuhtumist päästeametile ja kooli direktorile

4.6 ÕNNETUSED VÄLJASPOOL KOOLI

Kooli töötajatega ja õpilastega toimuvatel väliüritustel, klassiekskursioonidel jmt võib esineda sõltuvalt sihtkohast ja tegevusest erinevaid vigastusi ja õnnetusjuhtumeid.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- töötajaid ja õpilasi tuleb enne väljasõitu instrueerida võimalikest ohtudest, sõltuvalt väliürituse iseloomust ja tegevusest väljaspool kooli
- tuleb olla ettevaatlik ja järgida ettenähtud ohutusjuhendeid

4.7 MÜRA JA VIBRATSIOON

Töö- ja tehnoloogiaõpetuse kabinetis esineb kuulmiselundeid kahjustavat müra ja tasakaaluelundeid kahjustavat vibratsiooni.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- tuleb piirata müra kestuse ja selle piirkonna viibimise aega
- tuleb tagada müratekitavate masinate ja mehhanismide regulaarne hooldus, mis võimaldab müra vähendada
- töötajad ja õpilased tuleb võimalusel mürapiirkonnast kaugemale paigutada
- tuleb kasutada kuulmiskaitsevahendeid, kõrvaklappe ja –troppe
- võimalusel sule vaheuksed, et takistada müra sirgjoonelist levimist
- tuleb lühendada vibratsiooni tekitavate vahenditega töö aega
- tuleb kasutada õigeid tööriistu – isoleeritud ja vibratsiooni vähendava käepidemega
- kaitseks kohtvibratsiooni eest tuleb kasutada töökaitsevahendeid, kindad jmt

4.8 SISEKLIIMA

Olemasolev keskkütte- ja ventilatsioonisüsteem peab tagama koolimaja ruumides ühtse temperatuuri. Kütteperioodi alguses või lõpus võib esineda perioode, kui ruumide temperatuur ei vasta kehtivatele normidele ning töötajatel ja õpilastel on külm või liiga palav. Akende avamisega võib tekkida tuuletõmbus, mis võib põhjustada erinevaid hingamisteede jmt haigusi.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- tuleb jälgida, et ei oleks tuuletõmbust
- tuleb jälgida, et kütterežiim ja ventilatsioonisüsteem vastaks nõuetele

4.9 VALGUSTUS

Ruumides on peamiselt kasutusel luminofoorlampidega laevalgustid. Mõnes ruumis, kus aknaid on vähe või need on väikesed, esineb loomuliku valgusfooni vähesuse tõttu töötajate ja õpilaste silmade väsimust.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- töökohad peavad olema piisavalt valgustatud
- vajadusel kasutada lisavalgustit
- töökohas tuleks vältida läikivaid pindasid
- võimalusel tuleb vältida vilkuvat valgust
- päeval ajal tuleks eelistada päevalgust
- ebapiisava päevalguse korral tuleb kasutada lisaks tehisvalgustust
- üldine valgusfoon peaks olema ühest ruumist teise liikumisel ilma olulise erinevuseta
- elektrikatkestuse juhuks on koolimaja väljapääsude kohal olemas turvavalgustus

4.10 KEEMIA

Erinevate kemikaalidega ja olmekeemia vahenditega puutuvad kokku loodusainete õpetaja, söökla töötajad ja koristajad. Ohutusnõuete ja kasutusjuhendite mittetäitmisel on võimalikud mürgitused, söövitused, põletused jmt.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- tuleb jälgida tarbekeemia pakendil kirjas olevaid kasutus- ja ohutusjuhendeid
- kemikaale tuleb hoiustada lukustatuna ventileeritud ruumis
- ohtlike kemikaalide kohta peavad olema ohutuskaardid
- ohtlikud kemikaalid peavad olema korralikult märgistatud

4.11 BIOLOOGILISED OHUTEGURID

Bioloogilised ohutegurid võivad põhjustada töötajatel ja õpilastel erinevaid haigusi – allergiaid, mürgistusi ja nakkuseid. Pedagoogide ja töötajate ning õpilastega omavahelisel suhtlemisel, samuti töö käigus on võimalik juhuslik nakatumine erinevatesse viirus- või nahahaigustesse – tuberkuloos, hepatiidi vormid, gripiviirused, tuulerõuged, sarlakid, sügelised, koroonaviirused. Looduses viibides on võimalik saada puugihammustusest tingitud haiguseid.

4.11.1 COVID-19

COVID-19 on viirusnakkushaigus, mis levib inimeselt inimesele piisknakkuse kaudu, peamiselt lähikontaktist nakkusohtliku inimesega.

SARS-CoV-2 kuulub bioloogiliste ohutegurite kolmandasse ohurühma. SARS-CoV-2 viirus võib põhjustada töötajatel raskekujulist ägedat respiratoorset sündroomi, eriti vanemaealistel töötajatel ja neil, kes põevad kroonilist haigust.

Nakatumiskohad on: rühma-ja klassiruumid, õpetajate tuba, saal, söökla, söögisaal, garderoobid.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- kõigil kooli töötajatel tuleb jälgida hügieeninõuete täitmist
- koolimaja välisuste juures on olemas desinfitseerimisvahendid

- regulaarselt puhastatakse pindu desinfitseerivate vahenditega
- töötajatel on haigena ja COVID-19 korral töökohas viibimine keelatud
- COVID -19 haigestunuga lähikontakti korral jäävad isolatsiooni vaktsineerimata töötajad.
- tööandja peab kindlaks määrama haigusjuhtumi korral töötaja nakatumisohu laadi, suuruse ja kestuse
- tööandjal tuleb võtta tarvitusele meetmed võimaliku nakkuse edasise leviku takistamiseks: hajutamine, vaktsineerimata inimeste testimine, isikukaitsevahendite kandmise kohustus, õppimine distantsõppel, isolatsioon jne
- tööandjal tuleb teavitada töötajaid võimalikust nakkusohust ja nakatumise vältimise võimalustest
- töötajad peavad vajaduse tekkimisel kandma asjakohaseid isikukaitsevahendeid
- tööandja nõudmisel tuleb töötajal esitada immuniseerimispass
- diagnoosimisega seonduvaid laboratoorseid toiminguid teeb kooliõde
- tööandja nõudmisel tuleb töötajal kord nädalas testida ennast koroonaviiruse suhtes juhuvalimi alusel
- haigusjuhtumi korral võimaldatakse kõikidel lähikontaktsetel testida ennast kohapeal
- vaktsineerimata töötajaid testitakse kord nädalas
- tööandja nõudmisel tuleb töötajal kanda isikukaitsevahendeid (nt maski, visiiri)
- tööandja võib nõuda vaktsineerimata töötajatelt meditsiinilise maski kandmist
- **Lähikontaktsete testimine ja lihtsustatud karantiin**
 - Kui lähikontakt COVID-19 viiruse kandjaga toimus lasteaia või üldhariduskoolis, ei pea haigustunnusteta lasteaialapsed, kuni 12-aastased õpilased ja täielikult vaktsineeritud inimesed jääma karantiini ega end ka testima.
 - haridusasutuses toimunud lähikontaktist tuleb esimesel võimalusel teavitada Terviseameti regionaalosakonda, kes annab edasised suunised. Lõuna regionaalosakond – Tiia Luht, osakonnajuhataja, 55968964, tiia.luht@terviseamet.ee
 - Täielikult vaktsineerimata 12–18 aastastele õpilastele, kehtib haridusasutuses saadud lähikontakti korral lihtsustatud karantiini kord: Esimesel võimalusel tuleb teha kiirtest haridusasutuses ja meditsiinitöötaja järelevalvel. Kui kiirtesti tulemus on negatiivne ja haigustunnused puuduvad, tohib jätkata üldhariduskoolis või kutsekoolis kontaktõppes. 10 päeva jooksul pärast lähikontaktse tuvastamist ei tohi osa võtta muudest tegevustest nagu huviharidus, rühmaviisiline sportimine jm. Kui kiirtest on positiivne, tuleb jääda karantiini.
 - Mitte varem kui 72 tundi pärast kiirtesti tuleb teha PCR-test. PCR-testi saab teha kooliõde kurguloputusvedelikust. Proovivõtuks vajalikud vahendid eraldab koolidele Terviseamet. Samuti korraldab Terviseamet proovide laborisse jõudmise. Kui koolil endal ei ole võimalik testimist korraldada, kutsutakse kohale testimisbrigaad.
 - Kui PCR-testi tulemus on negatiivne, tohib jätkata kontaktõppes.
 - Kui test osutub positiivseks, tuleb kohe jääda karantiini. Kui vanem või eestkostja või õpilane ise ei anna luba õpilase testimiseks, peab õpilane jääma tavapärasel korral karantiini, sest puudub võimalus teha kindlaks tema nakkusohutus
 - Karantiini ajal ei ole koolil kohustust teda õppetöösse kaasata. Kui täielikult vaktsineerimata 12–18 aastane õpilane saab lähikontaktseks väljaspool üldhariduskooli peab ta vanusest sõltumata jääma eneseisolatsiooni tavapärasel korral.

4.11.2 TOLM

Töö- ja tehnoloogia kabinetis on lenduva tolmu tõttu õpetajal, õpilastel ja puhastusteenindajal võimalikud erinevad hingamisteede haigused.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- peale tööpinkide kasutamist tuleb tööpäeva lõpul ruumid tolmust ja saepurust-höövliilaastudest puhastada;
- vajadusel kasutada töökaitsevahendeid – tolumumask, respiraator jmt.

4.12 TÖÖ ISELOOM

Pedagoogidel on töö üldjuhul seistes, mistõttu võib esineda, eriti vanematel inimestel, selja ja jalgade haigusi ja kiiret väsimist. Istumisvõimalused on olemas nii kabinettides kui õpetajate toas. Puhkepause saab pidada vahetunnis. Kooli juhtkond töötab palju istudes ja arvutit kasutades, mille tõttu võivad esineda kaela ja õlavöötme haigused.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- tuleb pidada kinni töö- ja puhkeajast
- vältida ületunnitööd
- töötajatele peab võimaldama puhkepausid vaikes puhkeruumis

4.12.1 PIDEV TÖÖ HÄÄLEGA

Pedagoogidel on oluliseks töövahendiks hääl. Häälpealte ülekoormatuse tõttu võivad tekkida erinevad vaegused.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- pedagoogidel jagada tunniaeg nii, et ei peaks kogu aeg töötama hääleaga

4.12.2 FÜÜSILINE ÜLEKOORMUS

Pedagoogidel on enamasti tegemist vähest füüsilist koormust nõudva tegevusega – v.a. kehalise kasvatuse, käsitöö ning töö- ja tehnoloogia õpetajad. Selle tõttu võib esineda erinevaid südameveresoonkonna haigusi. Füüsilise ülekoormuse oht võib esineda puhastusteenindajatel ja kokkadel.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- töö intensiivsus olgu mõõdukas ja tasakaalustatud
- töö- ja puhkeaeg peab vahelduma õiges režiimis, võimalik teha puhkepause
- töötajal peab olema võimalik muuta oma asendit ja leida sobiv tööasend
- töötajal peaks olema võimalus vastavalt erinevatele tingimustele töö tegemise mahtu päeva jooksul ise reguleerida
- töö ajal tuleb hoiduda pikaajalisest sunnitud kehaasendist
- puhkepauside ajal peaks võimaldama kohvi, tee jmt tarbimist

4.12.3 ARVUTIGA TÖÖTAMINE

Pedagoogid ja õpilased töötavad tihti arvutiga. Ohutusnõuete ja arvutikasutuse juhendite mittetäitmisel võivad tekkida erinevad luu- ja lihaskonna probleemid ja nägemishäired.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- töökoha kujundamisel tuleb kaasata spetsialiste, mõõta ja jälgida keskkonnaparametreid
- töötajad ja õpilased tuleb koolitada tarkvara kasutama
- töötajal peab olema võimalik teha pause ja vahetada tööviise
- tuleb kõrvaldada kuvarite peegeldus ja helkimine

- kuvariga töötamisel tuleb pidada regulaarseid puhkepause, mille ajal vaadata kaugusse ja lasta silmadel puhata

4.12.4 VAIMNE KOORMUS, PSÜHHOLOOGILISED OHUD

Töö õpilastega, vägivalda- ja allumatuse juhtumid koolis, müra ja kisa vahetunnis, halb töökorraldus, tunnustuse puudumine jmt võivad sõltuvalt töötaja isikuomadustest tekitada tööstressi, unehäireid ja muid vaevusi.

Meetmed riskide vähendamiseks:

- korraldada koos kollektiiviga tööväliseid üritusi
- tunnustada töötajaid
- vägivaldajuhtumite ärahoidmiseks tuleks korraldada temaatilisi loenguid töötajatele, õpilastele ja nende vanematele, vajadusel kasutada nõustajat
- juhtkond peab jälgima töötaja töömahtu (ka juhul, kui töötatakse mitmes erinevas koolis) ja vajadusel vähendada kokkuleppel töötajaga töömahtu.