



TERVISEAMET

**Terviseohutuse hinnang
nr 12.5-1/25/12901-6**

Hinnangu koostamise kuupäev: 22.01.2025

Hinnangu taotleja: Tallinn International School OÜ, Tallinna Rahvusvaheline Kool, registrikood 14092164, Valukoja 9, Tallinn 11415

Välja antud: Tallinn International School OÜ, Tallinna Rahvusvaheline Kool, ruumid C1051, C1207, C1208, C1209, C1052, C1221, C1218 ja C1264, registrikood 14092164, Valukoja 9, Tallinn 11415

(asutuse nimi, terviseohutuse hinnangu taotleja nimi, reg.kood, tegevuskoha aadress)

Kooli või koolieelse lasteasutuse tegevusala(d): alusharidus

Hinnangu saamiseks esitatud dokumentide loetelu

- andmed hinnatava hoone, maa-ala ja ruumide sisustuse kohta
- joogivee analüüs
- valgustustiheduse mõõtmise protokoll
- ventilatsiooni mõõtmistulemused
- tehnoseadmete müratasemete mõõtmistulemused
- töötajate tervisetõendid
- ruumiplaanid
- päevakava ja riskianalüüs
- hoone kasutusluba
- üürileping
- volikiri

(muude esitatud dokumentide loetelu)

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele

- rahvatervise seadus
- tarbijakaitseseadus
- nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seadus
- Vabariigi Valitsuse 30.05.2013 määrus nr 84 „Tervisekaitseõuded koolidele“
- sotsiaalministri 27.03.2001. a määrus nr 36 „Tervisekaitseõuded kooli päevakavale ja õppekorraldusele“
- Vabariigi Valitsuse 06.10.2011 määrus nr 131 „Tervisekaitseõuded koolieelse lasteasutuse maa-ala, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule“
- sotsiaalministri 24.09.2010 määrus nr 61 „Tervisekaitseõuded koolieelses lasteasutuses tervise edendamisele ja päevakavale“
- sotsiaalministri 15.01.2008 määrus nr 8 „Tervisekaitseõuded toitlustamisele koolieelses lasteasutuses ja koolis“
- sotsiaalministri 24.09.2019 määrus nr 61 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“
- sotsiaalministri 04.03.2002 määrus nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“
- Vabariigi Valitsuse 15.03.2007 määrus nr 80 „Tervisekaitseõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele“

Terviseohutuse hinnang¹

Tallinn International School OÜ, Tallinna Rahvusvahelise Kooli rühmaruumid (C1051, C1207, C1208, C1209, C1052, C1221, C1218 ja C1264) asuvad hoone I korrusel. Rühmaruumidesse on planeeritud 1 liitruhm 18-le lapsele ja 1 aiarühm 7-le lapsele.

Koolieelse lasteasutuse rühmaruumid asuvad koolihoonega samas majas. Mõlemasse rühma on eraldi sissepääsud tuulekodadega. Koolieelsel lasteasutusel on omaette maa-ala, mis on valgustatud, piirdeaiaga piiratud ning sisutatud eakohaste atraktsioonidega.

Liitruhm on planeeritud maksimaalselt 18-lapsega ruumidesse nr C1207, C1208, C1209. Rühmaruumide koosseisu kuuluvad: mängu- ja magamisruum pindalaga 78,1 m², tualettruum, garderoob ning tuulekoda.

Aiarühm on planeeritud maksimaalselt 7-lapsega ruumidesse nr C1221, C1218 ja C1264. Rühmaruumide koosseisu kuuluvad: mängu- ja magamisruum pindalaga 36,2 m², tualettruum, garderoob ning tuulekoda.

Lapsed einestavad I korruse söögisaalis. Einestamisruumis on piisav hulk kätepesuvalamuid, mis võimaldavad hügieeniliselt käsi pesta ja kuivatada. Koristusvahendeid hoitakse I korruse lukustatavas koristusruumis.

Lastele on kättesaadav nõuetele vastav joogivesi. Mängu- ja magamisruumis on piisav loomulik valgustus ning tehisvalgustuse tugevus rühmaruumides vastab nõuetele. Hoones on nõuetele vastav sundventilatsioon ning ruumides on avatavad aknad/terrassiuksed, mis võimaldavad tuulutamist. Tehnoseadmete poolt tekitatav müratase vastab nõuetele. Kõik ruumid on tegevustele vastavalt viimistletud ja sisutatud.

Ameti hinnangul vastavad Tallinn International School OÜ, Tallinna Rahvusvahelise Kooli poolt kasutatavad ruumid, ruumide sisustus ja maa-ala (Valukoja 9, Tallinn) planeeritud isikute arvu osas kehtivatele tervisekaitse nõuetele.

Juhime tähelepanu, et puuduvad andmed ruumide siseõhu keskmise radoonisisalduse kohta. Standardi EVS 840:2023 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“ punkti 8 kohaselt tuleb pärast hoone kasutuselevõttu esimesel talvel teha siseõhu **radoonisisalduse kontrollmõõtmised esimesel korrusel või aktiivses kasutuses olevates keldriruumides (elu- või tööruumid)**. Täpsustame, et siseõhu radoonisisalduse mõõtmisi teostatakse ajavahemikus detsember – aprill, mõõtmisi võivad teostada ainult akrediteeritud võid pädevaks tunnustatud asutused ning aasta keskmise radoonisisalduse määramiseks peab mõõtmise kestvus olema vähemalt 2 kuud.

Määruse 131 § 9 lg 4 kohaselt peab ruumide siseõhu aasta keskmine radoonisisaldus olema väiksem kui 200 bekerelli kuupmeetris (Bq/m³).

(allkirjastatud digitaalselt)

Gea Metus
vaneminspektor
Põhja regionaalosakond

5197 5317 gea.metus@terviseamet.ee

¹ Hinnang kajastab hinnatava kooli või koolieelse lasteasutuse hetkelist (hinnangu koostamise kuupäevalist) terviseohutuse alast olukorda. Muudatuste korral, mis võivad kooli või koolieelse lasteasutuse terviseohutuse alast olukorda mõjutada või muuta kaotab käesolev hinnang kehtivuse.