



TERVISEAMET

**Terviseohutuse hinnang
nr 12.5-2/25/12900-6**

Hinnangu koostamise kuupäev: 23.01.2025

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

Välja antud: Tallinn International School OÜ, Tallinna Rahvusvaheline Kool (v.a ruumid: C1002, C1201, C1202, C1203, C1207, C1208, C1209, C1051, 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): põhiharidus I, II, III kooliastmes ja gümnaasiumiharidus

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
- korrusplaanid
- 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“ (edaspidi määrus 84)
- 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-alale, 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 klassiruumid asuvad hoone I, II ja III korrusel ning võimlakompleks asub avatud 0-korrusel. Kooli on planeeritud kokku 14 klassikomplekti I, II, III kooliastmele ja gümnaasiumile.

Hoones on arvestatud liikumispuudega inimeste vajadustega: sissepääsul puuduvad trepid/astmed ning hoones on korruste vaheliseks liikumiseks lift. Hoone kõikidel korrustel on inva-tualettruumid.

Kehalise kasvatus tunde viiakse läbi hoone D-korpuse 0-korrusel võimlas. Õpilastel on võimalus pärast kehalise kasvatus tundi end sooja veega puhtaks pesta. Kõikides võimla rietusruumides on olemas ka tualettruum.

Tehnoloogiaklass asub hoone D korpuse I korrusel; õppeköök, kunstiklass, keemia labor, bioloogia labor ja füüsikaklass A korpuse III korrusel.

Hoone igal korrusel on tualettruumid ning lukustatav koristusruum, kus hoiustatakse koristusvahendeid.

Einestamisruumid asuvad hoone I ja II korrusel. Einestamisruumide vahetus läheduses on mõlemal korrusel 6 kätepesuvalamut koos hügieenilise kätepesu ja kuivatuse võimalusega. Hoone I korrusel söövad 1.-5. klassid kolmes vahetuses. Hoone II korrusel einestavad 6.-12. klassid kahes vahetuses. Toiduaegade kestus 30 minutit. Mõlemal korrusel serveeritakse toitu iseteenindavas korras iseteenindusletil.

Õpilastele on kättesaadav nõuetele vastav joogivesi. Klassiruumides on piisav loomulik valgustus ning tehisvalgustuse tugevus ruumides vastab nõuetele. Hoones on nõuetele vastav sundventilatsioon ning klassiruumides on avatavad aknad, mis võimaldavad tuulutamist. Tehnoseadmete poolt tekitatav müratase vastab nõuetele. Kõik ruumid on tegevustele vastavalt viimistletud ja sisutatud (v.a tehnoloogiaklass).

Tehnoloogiaklass on osaliselt sisustatud. Õppekava kohaselt lõppevad kodunduse tunnid (food design) aprilli keskel ning alates 21.04.2025 alustatakse tehnoloogiaklassidega (design and technology).

Juhime tähelepanu, et määruse 84 § 8 lg 5-7 kohaselt peavad tehnoloogiariumis olema masinate ja seadmete ohutu kasutamise juhendid, vajalikud kaitseadmed ja -ekraanid, teave ohtude ja ohutute töövõtete kohta ning õpilastele tööks vajalikud individuaalsed kaitsevahendid. Tehnoloogiariumis tuleb seadmetel ja õppetöökohtadel tagada piisav kohtäratõmme või tsentraalne puruimemissüsteem. Tehnoloogiariumis peab olema piisavalt liikumisruumi. Õppetöökohtade vahekaugus peab vastama riskianalüüsi tulemustele ning masinate ja seadmete kasutamisejuhendi nõuetele.

Juhime tähelepanu, et ruumi C1204 (projekti järgi planeeritud lasteaiarühmaruumiks) sundventilatsiooni õhuhulgad ei vasta nõuetele, kui ruumi planeeritakse kasutada klassiruumina. Ruumis on avatavad aknad, mis võimaldavad tuulutamist.

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.

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.

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 või pädevaks tunnistatud asutused ning aasta keskmise radoonisisalduse määramiseks peab mõõtmise kestvus olema vähemalt 2 kuud.

Määruse 84 § 12 lg 4 kohaselt peab kooliruumi 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