



TERVISEAMET

**Terviseohutuse hinnang  
nr 9.3-2/25/1246-8**

**Hinnangu koostamise kuupäev:** 19.08.2025

**Hinnangu taotleja:** Gaia Hariduse Selts, registrikood 80368599, Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, A. Weizenbergi tn 20/1, 10150

**Välja antud:** Gaia Hariduse Selts, registrikood 80368599, Harju tn 9, Tallinn  
(asutuse nimi, terviseohutuse hinnangu taotleja nimi, reg.kood, tegevuskoha aadress)

**Kooli või koolieelse lasteasutuse tegevusala(d):** põhiharidus I, II ja III kooliastmes

**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
- ☒ üürileping

(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 „Tervisekaitsenõuded koolidele“ (edaspidi määrus 84)
- ☐ sotsiaalministri 27.03.2001. a määrus nr 36 „Tervisekaitsenõuded kooli päevakavale ja õppekorraldusele“
- ☐ Vabariigi Valitsuse 06.10.2011 määrus nr 131 „Tervisekaitsenõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele, sisekliimale ja korrashoiule“
- ☐ sotsiaalministri 24.09.2010 määrus nr 61 „Tervisekaitsenõuded koolieelses lasteasutuses tervise edendamisele ja päevakavale“
- ☒ sotsiaalministri 15.01.2008 määrus nr 8 „Tervisekaitsenõuded 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 „Tervisekaitsenõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele“

## Terviseohutuse hinnang<sup>1</sup>

Gaia Kooli klassiruumid asuvad hoone I, II, III ja IV korrusel. Kooli on planeeritud kokku 9 klassikomplekti 94-le õpilasele põhihariduse I, II ja III kooliastmes.

Hoone I korrusel asuvad einestamisruumid, aula, kaks eraldi valamutega tualettruumi ning lukustatav abiruum koristusvahendite hoiustamiseks. Einestamisruumide juures on kaks valamut kätepesuks ning lisaks paiknevad läheduses kaks tualettruumi koos kahe valamuga hügieenilise kätepesu ja kuivatuse võimalusega.

II korrusel asuvad klassiruum nr 203a (ruum 1. klassile, planeeritud 6 õpilasele, pindala 28,3 m<sup>2</sup>, valgustihedus vastab  $\bar{E}_m = 300 \text{ lx}$ ); klassiruum nr 203/204 (liidetud ruum, planeeritud 15 õpilasele, pindala 30,8 m<sup>2</sup>); klassiruum nr 208 (planeeritud 8 õpilasele, pindala 21,2 m<sup>2</sup>); kaks eraldi valamutega tualettruumi; ruum vahetunni veetmiseks, lugemiseks jms; õpetajate tuba ning garderoob.

III korrusel asuvad klassiruum nr 302/306 (liidetud ruum 2. klassile, planeeritud 14 õpilasele, pindala 30,6 m<sup>2</sup>, valgustihedus vastab  $\bar{E}_m = 300 \text{ lx}$ ); klassiruum nr 304 (planeeritud 7 õpilasele, pindala 21,8 m<sup>2</sup>); klassiruum nr 305 (planeeritud 7 õpilasele, pindala 15,5 m<sup>2</sup>); abiklass/tugiõppe klass, garderoob õpilastele ja garderoob õpetajatele; 2 tualettruumi eraldi valamutega; eraldi lukustatav ruum koristajale; õpetajate tuba ning ladu.

IV korrusel asuvad klassiruum nr 404 (planeeritud 14 õpilasele, pindala 29,9 m<sup>2</sup>), klassiruum nr 405 (planeeritud 14 õpilasele, pindala 29,1 m<sup>2</sup>), klassiruum nr 407 (planeeritud 9 õpilasele, pindala 19,9 m<sup>2</sup>), keeleklass nr 408 (planeeritud 9 õpilasele, pindala 25,8 m<sup>2</sup>), vaba klass grupitöödeks jms; 2 tualettruumi eraldi valamutega ning garderoob.

V korrusel asuvad kontoriruum, ladu, tugimeeskonnaruum-raamatukogu, tehniline ruum, büroo, ning abiruumid.

Kunstitunnid toimuvad ruumis nr 203/204, kus on olemas valamu. Muusikatunnid toimuvad aulas. Liikumistunnid toimuvad olenevalt laste vanusest ja aastaajast erinevates kohtades: Tallinna Ülikooli spordihoones ja/või Reval Sport spordiklubis, suusatamine ja uisutamine toimuvad Piritasportikeskuse liuväljal või Vanalinna uisupargis, ujumine toimub Inglise Kolledži spordihoones. Hoones puudub keemiaklass. Praktiline õpe viiakse läbi Tallinna Ülikooli laboris. Hoones puudub tehnoloogiaklass. Praktiline õpe viiakse läbi Tallinna Rakenduslik Kolledžis, Tallinna Teeninduskoolis, Kesklinna noortekeskuses ja/või Kalamaja Kogukonnaköögis.

Lapsed söövad kahes vahetuses. Söögiaegade kestus 25 minutit. Koolis serveeritakse toitu valmis panduna laudadel. Õpilastele on kättesaadav nõutele vastav joogivesi. Klassiruumides on loomulik valgustus ning tehisvalgustuse tugevus ruumides vastab nõutele. Hoones on nõutele vastav sundventilatsioon ning klassiruumides on avatavad aknad, mis võimaldavad tuulutamist. Tehnoseadmete poolt tekitatav müratase vastab nõutele. Kõik ruumid on tegevustele vastavalt viimistletud ja sisustatud.

**Ameti hinnangul vastavad Gaia Hariduse Seltsi poolt kasutatavad ruumid, ruumide sisustus ja maa-ala aadressil Harju tn 9, Tallinn 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. Täpsustame, et siseõhu radoonisisalduse mõõtmisi teostatakse ajavahemikus

<sup>1</sup> 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.

detsember – aprill, mõõtmisi võivad teostada ainult akrediteeritud võid pädevaks tunnistatud asutused ning aasta keskmise radoonisisalduse määramiseks peab mõõtmise kestvus olema vähemalt 2 kuud.

Määruse 84 § 4 kohaselt peab kooliruumi siseõhu aasta keskmine radoonisisaldus olema väiksem kui 200 bekerelli kuupmeetris (Bq/m<sup>3</sup>).

(allkirjastatud digitaalselt)

Eva Puhm  
vaneminspektor  
Põhja regionaalosakond

5197 5317 [eva.puhm@terviseamet.ee](mailto:eva.puhm@terviseamet.ee)