

**KOOLI/KOOLIEELSE LASTEASUTUSE RIIKLIKU JÄRELEVALVEMENETLUSE
TEOSTAMISEKS VALDUSESSE SISENEMISE, VALDUSE JA VALLASASJA LÄBIVAATUSE
PROTOKOLLI nr 12.5-1.2.132/2787 LISA**

Asutuse nimi: **NARVA SOLDINO GÜMNAASIUM**

Tegevuskoha aadress: Tallinna mnt 40, Narva, Ida-Virumaa

Territoorium

Hoone vahetus läheduses (100 m raadiuses: hoone kõrval, taga, ees, üle tee) on:

- bensiinjaam
- üldkasutatav autoparkla (alates 100 parkimiskohast)
- raudtee
- tootmishoone
- tiheda liiklusega sõidutee(d)

Maa-alaga piirnevad teed ja tänavad on mittetolmava kõvakattega: jah ei

Märkused:.....

Hoone

Kool/lasteaed asub:

- kooliks/lasteaiaks ehitatud hoones
- kooliks/lasteaiaks kohandatud hoones
- muinsuskaitse all olevas hoones
- osaliselt kohandatud ja osaliselt kooliks/lasteaiaks ehitatud hoones

Hoone materjal:

- puit
- kivi (tellis)
- betoon (paneelid)
- muu

Hoone on soojustatud: jah ei

Hoone ehitamise aasta: **1985**

Kui hoonel on juurdeehitis, kus asuvad õppeklassid/ mängu- ja magamisruumid, siis ka selle juurdeehitise valmimise aasta:.....

Kas hoonet on ümber ehitatud (kapitaalremont, renoveerimine): jah ei osaliselt
„Jah“ puhul kirjutada millal?:

Märkused:.....

Aknaraamid on:

- plastikust
 metallist
 puidust

Märkused:.....
.....

Ruumide tuulutamine

Jah / Ei

- Pakettakendel on mikrotuulutuse võimalus

Klasside/mängu- ja magamisruumide aknad on avatavad: jah ei osaliselt (1/3)

- Aknalaua on *akna avamist takistavad* eksponaadid, potililled jm.

- Vahetundide ajal toimub klasside tuulutamine akna kaudu

Lasteaias tuulutatakse iga päev akna kaudu mängu – ja magamisruume: jah ei

Täita eelmise küsimuse „jah“ vastuse korral:

- kord päevas
 kaks või enam korda päevas
 pidev mikrotuulutus akna kaudu

Märkused:.....
.....
.....

Ventilatsioon

Hoonesse sisenemisel on õhus tunda:

Jah / Ei

- hallituse- või kopitanud lõhna

- keemilõhna (remondilõhn, olmekeemia, sisustuse vahetamisest tingitud vms)

Klassi/mängu- ja magamisruumi sisenemisel tundub ruumi õhk „umbne“/õhutamata: jah

ei

- Hoones on ainult loomulik ventilatsioon.

- Hoones on ainult mehaaniline ventilatsioon.

- Hoones on loomulik ja mõnedes ruumides ka mehaaniline ventilatsioon.

- Õpperuumides/mängu- ja magamisruumides on mehaaniline ventilatsioon

- Õpperuumides/mängu- ja magamisruumides on loomulik ventilatsioon

Segaventilatsiooni puhul märkida ära ruumid, kus on mehaaniline ventilatsioon:

- pesemisruumides

- köögis

- tualettides

- kodunduse klassis

- tehnoloogiariumis

- keemiaklassides

- muu: arvutiklassis, võimlas, ühes WC-ruumis.

Jah / Ei

- Ventilatsioon on hooldatud (sõlmitud on hooldusleping, tellitud on teatud aja möödudes hooldusfirmalt visiit, asutus hooldab ventilatsiooni ise) **OÜ Skat-Keskus**
- Ventilatsioon õppe/ mängu- ja magamisruumides on hoonesse sisse ehitatud hoone ehitamise ajal.
- Ventilatsioon õppe/ mängu- ja magamisruumides on hoonesse hiljem juurde ehitatud
- Ventilatsioon õppe/ mängu- ja magamisruumides on renoveeritud
- Ventilatsioon on renoveeritud terves hoones
- Ventilatsioon on renoveeritud osaliselt
- Ventilatsiooni renoveerimise aasta:
- Ventilatsiooni õhuhulkade mõõtmised on teostatud

Ventilatsioon:

- töötab pidevalt
- töötab ainult laste ruumides viibimise ajal
- ei tööta nädalavahetusel
- päeva jooksul töörežiim muutub
- Hoones on üks ventilatsioonisüsteem
- Hoones on mitu ventilatsioonisüsteemi: 6

Ruumides (sh pesemisruumid, WC) on näha niiskuskahjustust: jah ei

„Jah“ vastuse korral niiskuskahjustusega ruumide arv:.....

Ruumides on näha hallitust: jah ei

„Jah“ vastuse korral hallitusega ruumide arv:.....

Märkused:.....**Ruumide temperatuur**

Õhutemperatuuri jälgitakse: jah ei

Õhutemperatuuri jälgitakse (ruumis on termomeeter või asutuse töötaja mõõdab aeg-ajalt ruumide temperatuuri asutuse termomeetriga):

- õpperuumis
- mänguruumis
- magamisruumis

Õhutemperatuur on nõuetekohane:

- õpperuumis
- mänguruumis
- magamisruumis
- duširuumi(de)s

Märkused:.....

Valgustus

- Tehisvalgustus klassides/mänguruumides on renoveeritud
 Tehisvalgustus on renoveeritud terves hoones
 Tehisvalgustus on renoveeritud osaliselt

Klassiruumide/mänguruumide arv hoones	48
Klassiruumide/ mänguruumide arv, kus keskmine valgustustihedus on mõõdetud	46
Klassiruumide/ mänguruumide arv, kus keskmine valgustustihedus on 300-500 Lx	44
Klassiruumide/ mänguruumide arv, kus keskmine valgustustihedus on üle 500 Lx	2
Klassiruumide/ mänguruumide arv, kus keskmine valgustustihedus on alla 300 Lx	0

Jah / Ei

- Tehisvalgustus on mõõtmise tulemuste järgi klassides ühtlane
 Tehisvalgustus on lasteaia mänguruumides ühtlane

Märkused:.....
.....

Radoon

Hoones on radooni taset mõõdetud: jah ei
„Jah“ vastuse puhul märkida (viimase) mõõtmise aasta:

- Radooni mõõdetud tase ei ületanud 200...Bq/m³
 Radooni mõõdetud tase ületas 200...Bq/m³
 Radooni mõõdetud tase ületas 300...Bq/m³

Märkused: radoonitaset on mõõdistatud 2002.aastal kiirguskeskuse poolt, siis ületas. Pärast seda on tervesse hoonesse paigaldatud mehaaniline ventilatsioon. Seetõttu ei saa varasemaid tulemusi praeguse olukorra puhul kasutada, tingimused on muutunud.

Täiendavad märkused/taotlused:

Ametnik: vaneminspektor Jelena Britikovskaja (allkirjastatud digitaalselt)
(ametikoht, nimi, allkiri)