

## TAEBLA PÕHIKOOLI RUUUMIPROGRAMM

**Alus: Tervisekaitsenõuded koolidele (VV määrus nr.84, 30.05.2013) ja eelnev koolide projekteerimise kogemus.**

**MAA-ALA** (Koolil peaks arvestama maa-ala vähemalt 1,7 ha/ 190-320 õpilase kohta).

1. Projekteerida maa-ala teed-platsid, haljastus
2. Prügikonteinerite asukoht/ vähemalt 25 m kaugusel koolihoonest
3. Kooli maa-alal asuvad sõidu- ning jalgteed kergesti puhastatavast materjalist kattega, maa-alaga piirnevad teed tolmuva kõvakattega.
4. Maa-ala valgustus
5. Koolihoone asend peab tagama kooliruumides optimaalse loomuliku valgustuse

### **KOOLIHOONE NING RUUMID**

Koolihoone sissepääsud projekteerida tuulekojaga ning välistrepid varikatusena. Projekteerimisel arvestada liikumis-, nägemis-, ja kuulmispuudega inimeste liikumisvõimaluste tagamisega (vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 28.novembri 2002.a määrusele nr. 14?? /redaktsiooni kehtivus kuni 30.06.2015). Õpperuumid võivad asuda maapealsetel korrustel. Õpperuumide ja aula siseviimistlusel arvestatakse hea ehitustava kohaselt lubatud järelkõlastust ning heliisolatsiooninõudeid.

**ÕPPERUUMID** (kõrgus vähemalt 2,5 m, pindala vähemalt 2,0m<sup>2</sup> õpilase kohta)

Ruum	m <sup>2</sup> /1 õpilasele	Pindala olenemata õpilaste arvust, m <sup>2</sup>	Ruumide arv
1. 1.klassi ruum	2,0	...>30	
2. 2.-3. klassi käsitööruum	2,0		
3. 4.-6. klassi tööõpetuse (käsitöö) ja kodunduse ruum	2,0		
4. Füüsika-, keemia-, bioloogia- ja Kunstikabinet (peaks paiknema põhja suunas 270°-90°)	2,0		
5. Pikapäevarühma tuba	2,0		
6. 2.-9. klassi ruum	2,0	...>30	
7. Emakeele-, ajaloo-, geograafia- ja matemaatika ainekabinet	2,0		
8. Ainekabineti abiruum	-	16	
9. Võõrkeele kabinet	2,5		
10. Õppekõök	2,5		
11. Tütarlaste käsitööruum	3,6	...>30	
12. Poeglaste tööõpetuse ruum	4,5-5,4	(projekteeritakse esimesele korrusele)	
13. Muusikaõpetuse ruum		50	
14. Arvutiklass	4,0	Peab paiknema akendega põhja suunas.	
15. Erivajadustega laste õppeklass	4,0		
16. Abiklassi mängutuba			

**VÕIMLA** (jätan ka selle sisse, et oleks võimalik analüüsida, vastavate ruumide olemasolu)

1. Võimlasaal		12x24=288	1 saal
2. Riietusruumid	1,5-2		1P + 1T
3. Tualettruumid		2	1P + 1T
4. Spordiinventariruum		16-32	
5. Kehalise kasvatuse õpetaja tuba		9-12	

**SÖÖKLARUUMID** (soovituslikud mahud ja suurused uue osa projekteerimisel)

Ruum	m <sup>2</sup> /1 õpilasele	Pindala olenemata õpilaste arvust, m <sup>2</sup>	Ruumide arv
1. Kuumköök		30-40	
2. Toiduainete ettevalmistusruum		16	
3. Toiduaineteladu		5-10	
4. Toidunõude pesemisruum		14-20	
5. Personaliruum		5-9	
6. Dušširuum, tualettruum		3	1
7. Söögisaal- 0,75 m <sup>2</sup> ühe istekoha kohta söögisaalis			

**ARSTIKABINET** 16

**AULA** 0,6-1,0

Aula inventari ruum

Aula helitehnika ruum

**RIIDEHOIURUUMID** 0,35 (võib projekteerida soklikorrusele, eraldi riidehoiuruum personalile)

**PERSONALI RUUMID**

1. Õpetajate tuba
2. Sekretär
3. Direktori kabinet
4. Õppealajuhaja kabinet
5. Huvijuht
6. Majandusruum
7. Valvuriruum??

**ABIPERSONALI (koristajate) RUUMID**

8. Personaliruum	6-16	
9. Koristusinventari ruum	4	1 igal korrusel

**TUALETTRUUMID**

1. Õpilastele	0,1	1 igal korrusel 1P + 1T
2. Personalile	3	1 iga 10 õp. kohta
3. Ratastooli kasutajale	5,5	1

**RAAMATUKOGU koos abiruumidega**

**RAADIOSÕLM**

**ÕPILASKODU RUUMID** (panin lihtsalt kirja, kui vajalik arvestada näiteks variandis kus kogu kompleks tuleb vallamaja juurde)

- |                |      |
|----------------|------|
| 1. Üldpindala  | 12,0 |
| 2. Magamistuba | 6,0  |

Õpilaskodusse planeeritakse õpperuum, puhkeruum, magamistoad, tualett- ja duširuumid, abiruumid. (Õpperuumiks võib kasutada kooli õpperuume)

---

**TÜTARLASTE KÄSITÖÖ- JA POEGLASTE TÖÖÕPETUSE RUUM**

1. Õppeköögis peavad olema elektripliidid, toiduainete töötlemislaud, nõudepesuvannid, külmutuskapp ja muu toidu valmistamiseks vajalik inventar.
2. Õmblusklassis peavad olema töölauad (sh lõigete joonestamiseks ja juurdelõikamiseks), õmblusmasinad, mannekeenid ja proovipeeglid.
3. Poeglaste tööõpetuse ruum tuleb sisustada vastavalt õppe eesmärgile. Tööõpetuse ruumis peab olema tagatud iga õppekoha normikohane valgustatus, õhuvahetus (vajadusel kohtventilatsioon) ning tööohutus.

Soojaveearustus vajalik tagada õppeköögi ruumis, poeglaste tööõpetuse ruumis, tualettruumides, arstikabinetis, sööklaruumides, duširuumides, koristusvahendite ruumis, keemiakabineti abiruumis.

Ruumis, kus tegevus eeldab käte pesemist või kus käed õppetöö käigus määrduvad, peab saama sooja veega käsi pesta. Kätepesuvalamute juures peavad olema vahendid hügieeniliseks kätepesuks ja -kuivatamiseks.

Sundventilatsioon peab olema toidu käitlemise ruumides, võimlaruumides, duširuumides, riietehoiuruumides, füüsikakabinetis, keemiakabinetid, arvutiklassis, tööõpetuseruumis, arstikabinetis, tualettruumides, ujulas ja aulas.

Koostas:

Kaie Enno

Arhitekt

5139222

K.Enno Arhitektuuribüroo OÜ