

## Lisa 1. Nõuded rajatavatele väljakutele ja hallidele

1. Nõuded rajatavatele väljakutele:
  - 1.1. Toetatava jalgpallihalli väljaku mänguala peab olema 68x105m, millele lisanduvad nõutavad turvaalad. Pneumohalli puhul peab väljaku küljejoone ja halli vundamendi vahel olema vähemalt 3 meetrine ning väljaku otsajoone ja halli vundamendi vahel vähemalt 4 meetrine kunstmuruga kaetud turvaala. Statsionaarse halli puhul peab väljaku küljejoone ja seinakonstruktsiooni vahel olema vähemalt 4 meetrine ning väljaku otsejoone ja halli seinakonstruktsiooni vahel vähemalt 6 meetrine kunstmuruga kaetud turvaala. Kui halli planeeritakse jooksuradasid, siis kunstmuruga kaetud turvaalad peaksid olema küljejoone taga vähemalt 1 meetrised ja otsajoone taga vähemalt 3 meetrised. Kui projekteeritaval maa-alal on ruumi vähe, siis toetatava väljaku mänguala peab olema minimaalselt 64x100m.
  - 1.2. Toetatav jalgpallihall peab asuma koolide ja/või teiste haridusasutuste vahetus läheduses (ca 500m) ning arvestama võimalikult hästi ligipääsetavuse jt kvaliteetse ruumi aluspõhimõtetega<sup>1</sup>. Oluline on hea ühendus ühistranspordiga.
  - 1.3. Taotleja peab tagama, et toetatava jalgpalliväljaku kunstmuru vastab rahvusvahelise jalgpalli assotsiatsiooni (FIFA) nõuetele. Pakutav muru peab olema testitud paigaldusjärgselt FIFA Quality Pro standardi järgi. Kunstmuru libe tüüp – monofilament ja libe tooraine – polüeteen. Kunstmuruväljak peab olema rajatud vähemalt 20mm paksuse elastuskihiga. Kunstmuru peab olema taaskasutatav, mida kinnitab pakkumisega kaasas olev erapooletu testi aruanne vähemalt ülikooli uurimiskeskuse tasemel või tootja poolne kinnitus, et nad taaskäitlevad nende tarnitud kunstmuru.
  - 1.4. Soovituslik on rajada väljakuvalgustus pneumohallita kasutamiseks pimedal ajal.
  - 1.5. Soovituslik on rajada mänguväljaku juurde ka muid spordialasid võimaldav taristu, mida osaliselt või täielikult katab pneumohall.
2. Nõuded rajatavatele pneumohallidele:
  - 2.1. Pneumohall peab katma nii mänguala kui ka minimaalselt 3 meetri laiuse turvala.
  - 2.2. Vähemalt kahekordse membraanisüsteemiga pneumohall (soovitusliku kõrgusega 20 meetrit), mille soojusjuhtivuse U-väärtus on maksimaalselt 1,7 W/m<sup>2</sup>K. Pneumohall peab vastama Eestis kehtivatele tuleohutusnõuetele ja Päästeameti ettekirjutusele.
  - 2.3. Soovituslik on rajada transpordisissepääsud (sisemõõtmed h=3,5 × b=3 × l=8 m), 1 tk.
  - 2.4. LED-valgustussüsteem (väljaku valgustustihedus vähemalt 500 luks; soovituslikult hajuslahendusega ja postivabalt ning valgustussüsteemi juhtimine DALI tehnoloogiaga).
  - 2.5. Automaatne sissepuhke- ja avariisüsteem.
  - 2.6. Halli peab olema võimalik kütta.
3. Juhul, kui kohalik omavalitsus soovib rajada kunstmuruväljaku ja katta selle statsionaarse halliga, siis kohalduva järgnevad tingimused:
  - 3.1. Rajatava statsionaarse halliga samas tõmbekeskuses peab olema väljalgpalliväljak, mille mänguala on minimaalselt 64x100m. Antud tingimusele vastavust kinnitab pärast informatsiooni saamist Kultuuriministeerium.
  - 3.2. Rajatava statsionaarse halli väljak peab vastama punktis 1 ja selle alapunktides kirjeldatud nõuetele, välja arvatud punkt 1.4, mida ei ole võimalik kohaldada.
  - 3.3. Statsionaarne hall, mille katuseharja kõrgus on minimaalselt 20m ja külgešina välismõõt on minimaalselt 6 meetrit ning mis katab nii mängu- kui ka turvaala, peab olema rajatud vastavalt ehitusseadustikule ja vastama Eestis kehtivatele tuleohutusnõuetele ja Päästeameti ettekirjutusele.
  - 3.4. Soovituslik on rajada transpordisissepääs (sisemõõtmed h=3,5m × b=3m), 1 tk.
  - 3.5. LED-valgustussüsteem, mille valgustihedus on vähemalt 500 luks ning mis on juhitud DALI tehnoloogiaga.
  - 3.6. Halli peab olema võimalik kütta.

<sup>1</sup> [https://www.kul.ee/sites/kulminn/files/lisa\\_3\\_-\\_kvaliteetne\\_ruum\\_aluspohimotted.pdf](https://www.kul.ee/sites/kulminn/files/lisa_3_-_kvaliteetne_ruum_aluspohimotted.pdf)