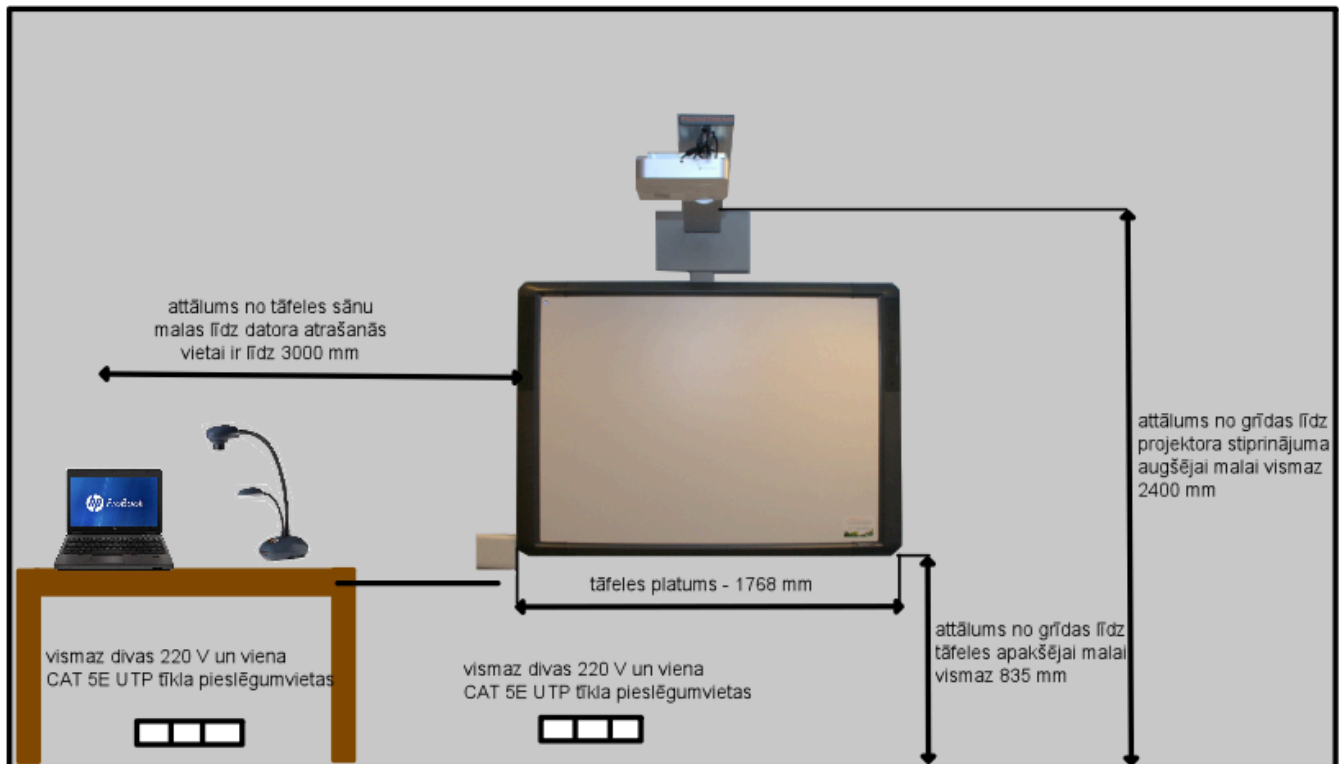


Multimediju komplekta Nr.2 risinājuma uzstādīšanas vietas apraksts un veicamie telpas sagatavošanas darbi

Izvēloties un plānojot interaktīvās tāfeles atrašanās vietu, svarīgi būtu ievērot, lai tā ir brīvi pieejama un skolotājiem būtu ērti vadīt mācību stundu, kā arī skolēniem būtu brīvi pieejama dažādu interaktīvo uzdevumu izpildei. Lai nodrošinātu brīvu pieeju tāferei no abām tāfeles malām, nav vēlams tāfeli novietot pie pašas klases sānu sienas, kā arī nenovietot tāfeli tieši aiz skolotāja darba galda. Interaktīvās tāfeles tuvumā (2 – 3 metru attālumā) ir jānodrošina galds, uz kura ērti novietot datu kameru, skolotāja datoru un sensorus.



Datora, demonstrācijas sensoru, digitālās interaktīvās tāfeles risinājuma un datu kameras izvietošanai un pieslēgšanas prasības.

1. Ir jānodrošina, lai sienas daļa, pie kuras tiks stiprināta tāfele, ir **stabila un atbrīvota no traucējošiem elementiem (esošā krīta tāfele, stendi, u.tml.)** vismaz 300 cm platumā, kā arī ir jāpārlicinās, lai **virš tāfeles** stiprināšanas vietas **nebūtu traucējoši elementi**, piemēram, krīta tāfeles apgaismojums, vismaz 240 cm augstumā.

Ja tāfele ir jāstiprina pie **rigīpša (ģipškartona) sienas**, tad skolai ir jābūt pārlicinātai, ka vertikālie profili ir kārtīgi nostiprināti un attālums starp tiem **nepārsniedz 60 centimetrus**.

Tāfeles risinājumu nedrīkst stiprināt pie nestabilām starpsienām, skapjiem un citām virsmām, kuru konstrukcija nenodrošina drošu tāfeles risinājuma piestiprināšanu.

Lai nodrošinātu brīvu piekļuvi uzstādīšanas vietai un būtu iespēja novietot visus nepieciešamos instrumentus un materiālus, sienas priekšpusē **vismaz 200 cm attālumā ir jābūt atbrīvotam brīvam laukumam**.

Datora, datu kameras novietošanas galds vai cita virsma (plaukts, ratiņi) ir jānovieto ne tālāk kā 300 cm no interaktīvās tāfeles pieslēguma paneļa, jo signāla savienojuma kabeli tiek nodrošināti 300 cm garumā. Uzstādīšanas laikā tiks saskaņots, kurā pusē digitālajai tāfelei atradīsies pieslēguma panelis un datora novietošanas galds.

2. Ir jānodrošina vismaz divas 220 V kontaktligzdas un viena CAT 5E UTP tīkla pieslēgumvieta tiešā interaktīvās tāfeles tuvumā (100 cm attālumā).
3. Ir jānodrošina vēl vismaz divas 220 V kontaktligzdas un viena CAT 5E UTP tīkla pieslēgumvieta tiešā pie datora un datu kameras novietošanas galda tuvumā (100 cm attālumā), kas novietots ne tālāk kā 300 cm no interaktīvās tāfeles sānu malā izvietotā risinājuma pieslēguma paneļa.

Piegāde un uzstādīšana notiks saskaņā ar iepirkumā definēto darba uzdevumu, kurā ir noteiktas šādas pamatprasības.

1. Iekārtas tiek saslēgtas atbilstoši iekārtu slēguma shēmai.
2. Digitālā interaktīvā tāfele tiks piestiprināta pie sienas, kura iepriekš ir jā sagatavo pēc iepriekš minētajām prasībām.
3. Digitālais projektors tiks piestiprināts ar sienas stiprinājumu, pēc iespējas tā, lai no projektora apakšējās daļas līdz grīdai attālums būtu vismaz 200 cm.
4. Pieslēguma panelis tiks izvietots blakus digitālās interaktīvās tāfeles labajai vai kreisajai malai, atkarībā no tā, kurā pusē digitālajai tāfelei atradīsies datora novietošanas galds).

5. No visām piegādātajām iekārtām līdz sienas slēguma kārba būs nodrošināti signāla savienojuma kabeli (2 VGA un 1 USB) 300 cm garumā. Visi vadi tiks ieguldīti dekoratīvajos vadu kanālos un projektorā stiprinājumā.

Saņemot iekārtas, skolai jānodrošina klātbūtne personai, kas atbild par piegādes vietā esošo datortīklu un drošības sistēmām (maršrutētājiem, uguns mūriem), un var sniegt atbalstu problēmsituācijas gadījumā, kā arī klātbūtne personai, kas ir tiesīga parakstīt preču pavadzīmi-rēķinu un pieņemšanas- nodošanas aktu.

Piegādātāju pārstāvji ir autorizēti un veic darba uzdevumā definētos darbus, un tiem nav tiesību un tie neveic skolā esošā aprīkojuma demontāžu, elektroinstalācijas darbus (papildus kontaktligzdu pievienošanu, strāvas vadu pagarināšanu u.tml.), kā arī klases kosmētiskā remonta (demontēto stiprinājumu caurumu likvidēšanu, sienas krāsošanu u.c.) veikšanu.