

Multimediju komplekta Nr. 2 risinājuma uzstādīšana

Izvēloties un plānojot interaktīvās tāfeles atrašanās vietu, svarīgi būtu ievērot, lai tā ir brīvi pieejama un skolotājiem būtu ērti vadīt mācību stundu, un skolēniem būtu brīva pieejama dažādu interaktīvo uzdevumu izpildei.

Tāpēc, aicinām ņemt vērā šādus ieteikumus:

- nenovietot tāfeli pie pašas klases sānu sienas, nodrošinot brīvu pieeju tāfelei no abām tāfeles malām;
- nenovietot tāfeli tieši aiz skolotāja darba galda, un interaktīvās tāfeles tuvumā (2 – 3 metru attālumā) nodrošināt galdu uz kura ērti novietot datu kameru, skolotāja datoru un sensorus.

Datora, demonstrācijas sensoru, digitalās interaktīvās tāfeles risinājuma un datu kameras izvietojšanai un pieslēgšanai skolā ir jānodrošina:

- 1) lai sienas daļa, pie kuras tiks stiprināta tāfele, ir stabila un atbrīvota no traucējošiem elementiem (esošā krīta tāfele, stendi, u.tml), kā arī ir jāpārlicinās, lai virs tāfeles stiprināšanas vietas nebūtu traucējoši elementi, piem., krīta tāfeles apgaismojums;
- 2) datora, datu kameras novietošanas galds vai cita virsma (plaukts, ratiņi), kas novietots ne tālāk kā 3 metri no interaktīvās tāfeles sānu malā izvietotā risinājuma pieslēgumu paneļa.
- 3) vismaz divas 220 V kontaktligzdas un viena CAT 5E UTP tīkla pieslēgumvieta tiešā interaktīvās tāfeles tuvumā (1 metra attālumā)
- 4) vismaz divas 220 V kontaktligzdas un viena CAT 5E UTP tīkla pieslēgumvieta tiešā pie datora un datu kameras novietošanas galda tuvumā (1 metra attālumā), kas novietots ne tālāk kā 3 metri no interaktīvās tāfeles sānu malā izvietotā risinājuma pieslēgumu paneļa;
- 5) klātbūtne personai, kas atbild par piegādes vietā esošo datortīklu un drošības sistēmām (piemēram, uguns sienu, maršrutizētājiem), un var sniegt atbalstu problēmsituācijas gadījumā;
- 6) klātbūtne personai, kas ir tiesīga parakstīt preču pavadzīmi-rēķinu un pieņemšanas-nodošanas aktu.

Piegāde un uzstādīšana notiks saskaņā ar iepirkumā definēto darba uzdevumu:

- 1) iekārtas tiek saslēgtas atbilstoši norādītajai iekārtu slēguma shēmai;
- 2) digitālā interaktīvā tāfele tiks piestiprināta pie sienas;
- 3) digitālais projektoru tiks piestiprināts ar sienas stiprinājumu, pēc iespējas tā, lai zem projektoru līdz grīdai būtu vismaz 2m;
- 4) visas iekārtas tiks savienotas savā starpā ar atbilstošiem pieslēguma vadiem. Digitālajam projektoram tiks pievienoti VGA kabelis, lokālā tīkla kabelis (UTP CAT 5E), un digitālajai interaktīvajai tāfelei ar stereo skaņas sistēmu tiks pievienots USB kabelis. Uzstādīšana tiks pabeigta ar sienas pieslēgumu kārbu;
- 5) pieslēgumu panelis tiks izvietota blakus digitālās interaktīvās tāfeles labajai vai kreisajai malai (atkarībā no tā, kurā pusē digitālajai interaktīvajai tāfelei atrodas pasniedzēja darbavietā);
- 6) no visām piegādātajām iekārtām līdz sienas slēguma kārbai būs nodrošināti signāla savienojuma kabeli 2 VGA kabeli un 1 USB kabelis 3m garumā;
- 7) visi vadi tiks ieguldīti dekoratīvajos vadu kanālos un projektoru stiprinājumā, paredzot brīvu telpu 30% apjomā no dekoratīvā vadu kanāla šķērsriezuma papildus vadu ievilkšanai;
- 8) Tiks nodrošināta iespēja pārslēgties no digitālās datu kameras demonstrētā attēla uz datora attēlu bez pieslēgumu vadu pārvienošanas.
- 9) Pircēja pārstāvju klātbūtnē tiks nodemonstrēta programmatūras darboties spēja.
- 10) Piegādātāju pārstāvji demonstrēs piegādāto preču pamatfunkcijas Pircēja pilnvarotajam saņēmējam par katru Preču pavadzīmes pozīcijā atbilstošo preci. Pircēja pilnvarotais saņēmējs apliecinās ar parakstu Preču pavadzīmē, ka Pasūtījumam atbilstošās preces ir saņemtas.

Uzmanību!

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