

Juhan Liivi muuseumi ekspositsiooni tehnilise teostuse lähteülesanne

Ekspositsiooni teostamise aluseks on plaanid ja joonised on välja toodud lisas 1.

Multimeediaseadmete ja näituse tehnika nimekiri on välja toodud lisas 2.

Kõik multimeediaekraanid on varustatud Android tarkvaraga, st multimeediaerkaanide lahendused teostada Android OS-is.

Teostatavad tööd:

1. Ankrupunktide tootmine koos infostendidega (jooniste alusel) ja paigaldus muuseumi territooriumile.
3. Teematoa „Müüt” multimeediaekraanile *Kiosk mode* lahenduse loomine. Ekraani paigaldus.
4. Teema „Ajakirjanik” tehniline lahendus (seinale pööratavate ketaste tootmine).
5. Teema „Kirjanik” tehniline lahendus. Mustast mdf-ist laua ja tooli tootmine. Ruumi vajaliku taustaheli loomine. Audiolahenduse esitamislahenduse programmeerimine. Mustast nööriist installatsiooni punumine laua kohale. Lahenduse teostab töövõtja.
6. Teema „Närvihaige” tehniline lahendus. Tekstiilist kangaste tootmine ja paigaldus.
7. Teema „Külähull” tehniline lahendus. 10-tollise ekraanile puidust raamatu tootmine. Ekraanile *Kiosk mode* lahenduse loomine. Lahenduse teostab töövõtja.
8. Audiolavastuse „Poeg” tehniline teostus. Nupulevajutus käivitab audiolavastuse. Audiolavastuse esitamislahenduse programmeerimine. Nupu, miniarvuti ja kõlarite paigaldus. Lahenduse teostab töövõtja.
9. Teema „Vaatileja” tehniline teostus. Vörkkiige soetus ja paigaldus.
10. Teema „Unistaja” tehniline teostus. Redeli tootmine ja paigaldus. Kangainstallatsiooni tootmine ja paigaldus.
11. Teema „Autorportree” tehniline teostus, sh pehmete istumiskohtade tootmine (pehmed kivid). Kolme suure ja kolme väiksema pehme kivi valmistamine. Hulktahukatest koosneva Juhani maailma tehnilise joonise koostamine ja selle alusel hulktahukate tootmine ja paigaldus. Hulktahukad valmistatakse mustast mdf-plaadist. Trükk teostatakse otse plaadile. Hulktahukate graafiline kujundus, sh trükifailid.
12. Teemaekspositsiooni „Autorportree” multimeediaekraanide *Kiosk mode* lahenduse loomine. Ekraanide paigaldus.