



Ohjeita luennoitsijoille AV-tekniikasta

1. Luentosalin AV-tekniikka ja esityksen valmistelu

Messukeskuksen luentotilojen perusvarustukseen kuuluu langallinen nettiyhteys puhujapöytä, kannettava tietokone ja tilasta riippuen, joko iso näyttö tai projektori sekä valkokangas.

Esitystietokoneisiin on asennettu englanninkielinen Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmä sekä Microsoft Office Standard 2016 -ohjelmisto sisältäen mm. PowerPoint -ohjelman.

Dataprojektorien kuvaresoluutio on 1920 x 1080 ja **kuvasuhde on 16:9**. Mikäli esityksesi on 4:3 kuvasuhteessa, valkokankaan/näytön reunoille jää mustat palkit, mistä ei ole haittaa, se on ainoastaan visuaalinen asia. Jos esityksesi on jossakin muussa kuin em. kuvasuhteissa, olethan yhteydessä Suomen Videoviestintään sekä toimitat mallidian viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa esityksen teknisen toimivuuden varmistamiseksi.

Mikäli jostain syystä haluat tuoda oman kannettavan tietokoneesi esitykseesi, huomioithan, että kokoustilojen **liitäntäkaapeli on HDMI-kaapeli**. Mikäli sinulla on käytössä jokin muu ulostulo kuin HDMI, tuohan adapterin mukana **(erityisesti MAC-käyttäjät)**.

Kaikissa tiloissa on mahdollisuus saada PC:n esityksistä ääntä ulos tilan äänentoistojärjestelmän kautta 3,5 mini plug-piuhalla.

Kuvat ja tekstin luettavuus PowerPoint –esityksessä:

- * Tekstikoko PowerPoint-esityksissä tulisi olla vähintään 24 pistettä, jotta teksti olisi luettavissa luentosalin viimeisiltäkin penkkiriveiltä. Testaa luettavuus: katseltaessa esitystä 17"-monitorilta kolmen metrin päästä tulisi tekstin olla luettavissa
- * Käytäthän "perusfontteja". Yritysten erikoisfontit eivät toimi PowerPointeissa tai pdf-näkymässä.
- * Ethän käytä ajastuksia slideissa! Kokemuksesta osaamme sanoa, että ne toimivat harvoin. Meillä on klikkerit tiloissa, joilla voit naksauttaa aina seuraavan dian PowerPointista eteenpäin eli sinun ei tarvitse seistä koneesi vieressä, mikäli haluat kävellä yleisön edessä.
- * PowerPoint-dioihin lisätyt (skannatut tai digitaalikameralla otetut) liian suurella resoluutiolla tallennetut kuvat kasvattavat esitystiedoston kokoa helposti jopa useisiin kymmeneen megatavuihin. Tämä hidastaa esitysten latautumista ja diojen vaihtumista. Kuvankäsittelyohjelmassa voi pienentää kuvat ennen niiden lisäämistä esitykseen.
- * Koko ruudun täyttävän digitaalikuvan suurin hyödynnettävissä oleva resoluutio on 1920 x 1080 kuvapistettä. Tämän suurempaan tarkkuuteen ei päästä. Resoluutioksi PowerPoint-projisointikäyttöön tarkoitetuissa kuvissa riittää yleensä 72 tai 96 dpi.
- * PowerPoint-esityksissä käytettäväksi tarkoitetut kuvat suosittelemme tallentamaan JPEG-, TIFF- tai PNG-muodossa.

* Videoista on lisätietoja tämän ohjeen lopussa, sivulla 4.

2. Esitystiedoston tallennus ja toimittaminen

Esitykset tulee olla tallennettuna palvelimelle viimeistään ma 11.11.2019 klo 8.

Tämän ajankohdan jälkeen palvelin sulkeutuu, materiaalit jaetaan luentotilojen koneille teknikkomme toimesta yksitellen. Sulkeutumisen jälkeen et pysty enää tallentamaan esitystäsi palvelimelle.

Mikäli et ehdi ladata esitystäsi ajoissa, tai päätät muuttaa sitä viime tipassa, tuothan esityksesi muistitikulla saliin, jossa pidät esityksesi, hyvissä ajoin ennen luennon alkua, jotta se ehditään ladata salin koneeseen. Ethän lähetä luentoasi sähköpostilla erikseen ennen luentoasi, koska valitettavasti emme voi taata, että ennätämme lukemaan sähköpostia kiireisinä tapahtumapäivinä, vaan varmin tapa on tuoda se itse muistitikulla paikan päälle tai omalla kannettavallasi. Tapahtuman päätyttyä kaikki esitykset poistetaan luentotilojen esitystietokoneista.

HUOM! Vaikka esitys on toimitettu etukäteen palvelimelle, tulee se aina ottaa varmuuden vuoksi mukaan myös muistitikulla tai omalle tietokoneelle tallennettuna. Materiaalipalvelin on extrapalvelu, jota tarjoamme, jotta esityksesi löytyisi myös meiltä, siltä varalta, että sinun muistitikkuasi vaurioituisi/hukkuisi yms.

ESITYSTIEDOSTO TULEE TALLENTAAN LUENNOITSIJAN NIMELLÄ JA ESITYKSEN NIMELLÄ, ESIM. Erno_Virtanen_Kardiologiset tutkimukset_2019. Lataathan esityksesi oikeaan kansioon:

3. Step-by-step-ohje esitysten tallentamiseen.

Esitykset toimitetaan etukäteen osoitteeseen <http://materials.svv.fi/Login>.

Valitse "Anonyymi kirjautuminen". Et siis tarvitse salasanoja. Kun lataat tiedoston, se näkyy vain SVVn teknikoille, kukaan muu ei saa tiedostoasi auki, et myöskään sinä. Joten lataathan varmasti oikean esityksen!

SVV Materials

Language: Suomi ▼

Suojattu yhteys

Käyttäjänimi: svv

Salasana: *****

Siirry palveluun

Muista minut tällä tietokoneella

Anonyymi kirjautuminen

Tämän palvelimen julkinen käyttö on myös mahdollista. Jatkaaksesi ilman käyttäjätunnusta ja salasanaa on mahdollista kirjautua anonyymisti.

Siirry palveluun

Valitse tapahtuma, Operatiiviset päivät 2019:

The screenshot shows a file management interface with a sidebar on the left containing buttons for 'Upload File(s)', 'Drop Ship File', 'Drop Ship History', 'New Folder', and 'Logout'. The main area displays a table of files and folders:

Filename	Size	Updated	
Apteekkari 19	folder	Apr 24 17:24	↓ 🗑️ ↗️
HIMSS	folder	May 13 10:52	↓ 🗑️ ↗️
Keliakialiiton vaalitavoite on ja pysyy esitys Lautasella messut 2019 x [Tallennettu automaattisesti].pptx	4.5 MB	Apr 4 11:02	↓ 🗑️ ↗️
Labquality Days 2019	folder	Jan 31 10:15	↓ 🗑️ ↗️
lautasella 2019	folder	Mar 19 13:00	↓ 🗑️ ↗️
Operatiiviset päivät 2019	folder	May 27 08:19	↓ 🗑️ ↗️
planex	folder	Mar 22 11:02	↓ 🗑️ ↗️
Sairaanhoitajapäivät	folder	Apr 24 09:18	↓ 🗑️ ↗️

Jonka jälkeen valitse oikean päivän kansio (keskiviikko/torstai/perjantai):

The screenshot shows the same file management interface, but the 'Upload File(s)' button in the sidebar is highlighted with a red oval. The main area displays a table of folders for the selected date:

Filename	Size	Updated	
Keskiviikko 13.11.	folder	May 27 08:20	↓ 🗑️ ↗️
Perjantai 15.11.	folder	May 27 08:20	↓ 🗑️ ↗️
Torstai 14.11.	folder	May 27 08:20	↓ 🗑️ ↗️

Lopuksi, valitse oikea tila. Lataa esityksesi tilan kansioon vasemmalla näkyvien toimintojen avulla (lataa tiedosto):

4. Video

PowerPoint –esityksiin upotetut videoklipit tulee tallentaa vähintään MPG 1 tai WMV – muotoon. Jos powerpoint-esitys lähetetään etukäteen, **on tärkeää muistaa lähettää myös videotiedosto.**

HUOM! MAC-office powerpointilla pyöritetty Quicktime-video ei toimi PC-officessa. Quicktime-video tulee pyörittää Quicktime ohjelmalla erikseen tai muunnettava Video MPG1 tai WMV -muotoon. Esityksen ulkopuolella näytettävä videon tulee olla QuickTime .mov tiedostomuodossa H.264 (15 Mbps - 30Mbps) 1080p resoluutiolla.

Mikäli haluatte, että videoklipit testataan etukäteen, lähetäthän viestiä siitä viimeistään 1.10.2019. Testauspyyntö ja tallennustiedot: taina.kivilä@svv.fi

Autamme mielellämme luentosalien AV -tekniikkaan liittyvissä kysymyksissä.

Tervetuloa Operatiivisille päiville!

Suomen Videoviestintä SVV Oy

Taina Kivilä

taina.kivila@svv.fi

050 3608 729