

Ohjeita luennoitsijoille AV-tekniikasta



1. Luentosalin AV-tekniikka ja esityksen valmistelu

Messukeskuksen luentotilojen perusvarustukseen kuuluu wifi, tietokone, klikkeri ja tilasta riippuen, joko iso näyttö tai projektori sekä valkokangas.

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

Luentosaleissa valkokankaalle projisoitavan kuvapinnan ja näyttöjen kuvasuhde on 16:9. Dataprojektorien ja näyttöjen resoluutio 1920 x 1080 (Full HD) pikseliä ja esitykset kannattaa tehdä laajakuva 16:9 laajakuva -kuvasuhteessa. Mikäli esityksesi on kuvasuhteessa 4:3, se ei ole ongelma; tällöin valkokankaalla näkyvät reunapalkit esityksesi ympärillä.

Mikäli esityksesi on jossakin muussa kuin em. kuvasuhteessa, olethan yhteydessä Suomen Videoviestintään sekä toimitat mallidian viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa esityksen teknisen toimivuuden varmistamiseksi.

Mikäli jostain syystä haluat tuoda oman kannettavan tietokoneesi esitykseen, huomioithan, että kokoustilojen projektorin ja näyttöjen 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 sellaisenaan. Jos käytät erikoisfontteja, toimita esityksen lisäksi fonttiedosto tai "upota" fontti tallennusvaiheessa esityksen mukaan.
- * 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. Vaihtoehtoisesti voit ottaa esim. screen shotin alkuperäisestä kuvasta ja liittää sen esitykseen: tämä pienentää jo kuvakokoa.

- * Koko ruudun täyttävän digitaalikuvan suurin hyödynnettävissä oleva resoluutio on 1920 x 1080 kuvapistettä. Tämän suurempaan tarkkuuteen ei päästä. Resoluutioksi PowerPoint-projisoitinkäyttöön 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.
- * Lisätietoja kuvien käsittelystä ja kuvien lisäämisestä PowerPoint-esityksiin löydätte Googlasta sekä YouTubesta, tai esim. internetistä osoitteesta (englanniksi) <https://support.office.com/en-us/article/get-started-with-powerpoint-83824a76-a05e-4d9a-8775-c7434b15b797?ui=en-US&rs=en-US&ad=US#category=basics>

2. Esitystiedoston tallennus ja toimittaminen

Esitykset tulee olla tallennettuna palvelimelle viimeistään to 17.11.2022

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 luenton alkua, jotta se ehditään ladata salin koneeseen. Ethän lähetä luentoasi sähköpostilla erikseen ennen luentoasi, koska valitettavasti emme voi taata, että ennätämme lukemaan sähköpostia kiireisenä tapahtumapäivänä, vaan varmin tapa on tuoda se itse muistitikulla paikan päälle tai omalla kannettavallasi. Päivän päätyttyä kaikki esitykset poistetaan luentotilojen esitystietokoneista.

HUOM! Vaikka esitys on toimitettu etukäteen palvelimelle, tulee se aina ottaa varmuuden vuoksi mukaan myös muistitikulla / tallentaa pilvipalvelimelle / tai omalle kannettavalle 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_Kardiologisettutkimukset_2021. Lataathan esityksesi oikeaan kansioon:

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

Esitykset toimitetaan etukäteen osoitteeseen <http://materials.sv.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:

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 2021:

SVV Materials

Aktiivinen käyttäjä: ANONYMOUS
May 6 at 13:19:23

🏠
☰ ☰ ⏪ ⏩

Suojattu yhteys

Lataa tiedosto

Kirjaudu ulos

Tiedostonimi	Koko	Päivitetty
📁 Messukeskus	kansio	Apr 28 14:16
📄 NOJONEN CYBER SECURITY 12052022.pptx	49 KB	May 4 13:50
📁 Operatiiviset päivät 2022	kansio	May 6 12:42
📁 PacTec, FoodTec, PlastExpo Nordic 2022	kansio	Apr 22 16:25
📄 Data Määräily ja GDPR...		

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

SVV Materials Aktiivinen käyttäjä: ANONYMOUS
May 6 at 13:49:32

Operatiiviset päivät 2022

Suojattu yhteys
Lataa tiedosto
Kirjautu ulos

Tiedostonimi	Koko	Päivitetty
Ke Wed 23.11.2022	kansio	May 6 13:37
Pe Fri 25.11.2022	kansio	May 6 13:48
To Thu 24.11.2022	kansio	May 6 13:43

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

SVV Materials Aktiivinen käyttäjä: ANONYMOUS
May 6 at 13:51:42

Operatiiviset päivät 2022 Ke Wed 23.11.2022

Suojattu yhteys
Lataa tiedosto
Kirjautu ulos

Tiedostonimi	Koko	Päivitetty
Tila Room 101 AB	kansio	May 6 13:35
Tila Room 101 ABCD	kansio	May 6 13:34
Tila Room 101 CD	kansio	May 6 13:36
Tila Room 102	kansio	May 6 13:35
Tila Room 204	kansio	May 6 13:36
Tila Room 205	kansio	May 6 13:37

4. Video

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

HUOM! MAC-office powerpointilla pyörítettä 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

Autamme mielellämme luentosalien AV-tekniikkaan liittyvissä kysymyksissä.
Tervetuloa Operatiivisille päiville!

Suomen Videoviestintä SVV OY
Messuaukio 1, PL 21, 00521 Helsinki
Myynti: 040 450 3258
Email: svv.myynti (at) messukeskus.com