

Operatiiviset päivät 2018

Ohjeita luennoitsijoille AV-tekniikasta

1. Luentosalin AV-tekniikka ja esityksen valmistelu

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

Esitystietokoneisiin on asennettu englanninkielinen Windows 8.1 Enterprise -käyttöjärjestelmä sekä Microsoft Office Standard 2013 UK -ohjelmisto sisältäen mm. PowerPoint -ohjelman.

Dataprojektorien aito resoluutio on 1024 x 768 – 1920 x 1080 (XGA-HD) pikseliä dataprojektorista riippuen.

Luentosaleissa valkokankaalle projisoitavan kuvapinnan ja näyttöjen kuvasuhde on 16:9. Mikäli esitys on jossakin muussa kuin em. kuvasuhteessa, tulee luennoitsijan olla yhteydessä Suomen Videoviestintään sekä toimittaa mallidia 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 digitaalikuvasuuren suurin hyödynnettävissä oleva resoluutio on 1024 x 768 – 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.
- * Lisätietoja kuvien käsittelystä ja kuvien lisäämisestä PowerPoint-esityksiin saatte esim. internetistä osoitteesta <http://www.powerpointbackgrounds.com/powerpointgraphics.htm>

2. Esitystiedoston tallennus ja toimittaminen

Esitykset tulee olla tallennettuna palvelimelle viimeistään ma 12.11.2018 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 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 tai omalle tietokoneelle tallennettuna. Materiaalipalvelin on extrapalvelu, jota tarjoamme, jotta esityksesi löytyisi myös meiltä, siltä varalta, että sinun muistitikkusi vaurioituisi/hukkuisi yms.

ESITYSTIEDOSTO TULEE TALLENTAAN LUENNOITSIJAN NIMELLÄ JA ESITYKSEN NIMELLÄ, ESIM. Erno_Virtanen_Kardiologisettutkimukset_2018. 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:

Salasana:

Muista minut tällä tietokoneella

Anonyymi kirjautuminen

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

Valitse tapahtuma, Operatiiviset päivät

SVV Materials Aktiivinen käyttäjä: svv
Apr 13 at 16:25:00

asiakasmatskut

Lataa tiedosto
Uusi kansio
Kirjautu ulos

Tiedostonimi	Koko	Päivitetty
American car show 2018	kansio	Jan 3 10:21
Caverion, 26.03.2018	kansio	Mar 15 13:44
Elintarvikepäivät	kansio	Apr 5 14:37
Finnair 20.3.	kansio	Mar 17 17:47
Fiskars 14.3.	kansio	Mar 15 13:36
Labquality Days 2018	kansio	Feb 6 21:17
Lautasella 27.-28.4.2018	kansio	Apr 3 17:05
Operatiiviset päivät 2018	kansio	Apr 13 16:24
Oriola 19.3.	kansio	Mar 15 13:13
Orion yhtiökokous 2018	kansio	Mar 20 08:12
planex	kansio	Apr 12 11:17
Pulpaper, Wood, Pactec 29.-31.5.	kansio	Mar 9 10:27

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

SVV Materials Aktiivinen käyttäjä: svv
Apr 13 at 16:33:38

asiakasmatskut Operatiiviset päivät 2018

Lataa tiedosto
Uusi kansio
Kirjautu ulos

Tiedostonimi	Koko	Päivitetty
Keskiviikko 14.11.	kansio	Apr 13 16:28
Perjantai 16.11.	kansio	Apr 13 16:32
Torstai 15.11.	kansio	Apr 13 16:31

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

The screenshot shows the SVV Materials web interface. At the top, it displays 'SVV Materials' and 'Aktiivinen käyttäjä: svv Apr 13 at 16:34:10'. Below this, there are navigation tabs for 'asiakasmatskut', 'Operatiiviset päivät 2018', and 'Keskiviikko 14.11.'. On the left side, there are three buttons: 'Lataa tiedosto', 'Uusi kansio', and 'Kirjaudu ulos'. The main content area is a table with columns for 'Tiedostonimi', 'Koko', and 'Päivitetty'. A red circle highlights the 'Tiedostonimi' column.

Tiedostonimi	Koko	Päivitetty
Hallisali 4E	kansio	Apr 13 16:27
Hallisali 5A	kansio	Apr 13 16:26
Hallisali 5B	kansio	Apr 13 16:27
Sali 102	kansio	Apr 13 16:28
Sali 103A	kansio	Apr 13 16:27
Sali 103B	kansio	Apr 13 16:28
Sali 203	kansio	Apr 13 16:28
Sali 204-205	kansio	Apr 13 16:28
Sali 206	kansio	Apr 13 16:28

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 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 2.10.2018. Testauspyyntö ja tallennustiedot: heidi.sonkkila@svv.fi

Autamme mielellämme luentosalien AV -tekniikkaan liittyvissä kysymyksissä.

Tervetuloa Operatiivisille päiville!

Suomen Videoviestintä SVV Oy
 Heidi Sonkkila
heidi.sonkkila@svv.fi
 0445544605