



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 näkyy mustat 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 esitykseesi, 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 Googelesta sekä YouTubeista, 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 toimittaminen ennakkona dropboxien tallennuskansioihin pe 10.11 mennessä/ esityksen voi tuoda myös muistitikulla paikan päälle.

Keskiviikko 22.11.

SALIT

101 Yhteiskokous SKY ja SAY

101 yhteiskokous ja 101ab/SKY <https://www.dropbox.com/request/8J3amdfE9MTHikzaTFqn>

101cd/ SAY <https://www.dropbox.com/request/8aSXTbqLsozZa71RBSel>

102 / VER <https://www.dropbox.com/request/uEfmcyFCmypo4Tc2RTLXt>

203 /PLA <https://www.dropbox.com/request/F3kQGUL7sARrM3GOz4Ns>

204 / SAY <https://www.dropbox.com/request/1ZSbhrpbeADCd004IJJW>

205/SAY <https://www.dropbox.com/request/2yYomxmE0ZxpPhOnitzr>

206 / KÄS <https://www.dropbox.com/request/zwnXFtlpVxqHx5Z6s16N>

207 / SAY <https://www.dropbox.com/request/hVaXCdq8zMlVdFr0cz4V>

208 / GAS <https://www.dropbox.com/request/VXmKgOOdfJGwqqZBWmWV>

209/LEU <https://www.dropbox.com/request/pv5M2wtLnFjHfUWovLh5>

Torstai 23.11

SALIT

101ab GAS <https://www.dropbox.com/request/8lRQkjKLAYaAaHZHkMBgF>

101cd/SAY <https://www.dropbox.com/request/emv8lqvNIKVNSzfQcelk>

102/VER <https://www.dropbox.com/request/rpJgDicOFwlyDkPLufYY>

103A/TRAU <https://www.dropbox.com/request/IDGeLTJJOhBTqgwASgS4>

203/PLA IP <https://www.dropbox.com/request/T8yVU9JtlqSjaQwIYves>

204/SAY <https://www.dropbox.com/request/dWkadSFqt6nYVkowft2j>

205/SAY <https://www.dropbox.com/request/pdVWgc3cm6wF1zTLILeP>

206/KÄSI <https://www.dropbox.com/request/Xv1CuNFiuPG6P8eX9AJe>

207/ THOX <https://www.dropbox.com/request/FEP3t6Xg7uclxofdUXM>

208/URO (PLA AP) <https://www.dropbox.com/request/sP17pdK0yYDdv3MHnrKT>

209/YLE <https://www.dropbox.com/request/Jufgnl6JHyWgstTTArty>

216/LAS <https://www.dropbox.com/request/15bUDkgocPfG1OJqcmVp>

218/SAY <https://www.dropbox.com/request/jLOGKoGOGOQu0rG2swB7>

Perjantai 24.11

SALIT

101ab/GAS <https://www.dropbox.com/request/LInI9pJdglfP5i5RHCEl>

101cd/SAY <https://www.dropbox.com/request/uEfoWD5entnub0cenU1y>

102/ VER <https://www.dropbox.com/request/YK7oJCHzWUdo0ZOb0Qs>

204/SAY <https://www.dropbox.com/request/n6i5Br5lLgmMZaQCtes2>

205/SAY <https://www.dropbox.com/request/aqFuqrWQQaJCEl2iBBgs>

206/RIN <https://www.dropbox.com/request/Neh0vs00zdSum6lqkUoZ>

209/ URO <https://www.dropbox.com/request/wLzOLjne9ba2cwqUzW3p>

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@messukeskus.com