

Lääkäripäivät 11.-14.1.2010

Ohjeita AV-tekniikasta

1. Dataprojisointi - PowerPoint ym. esitysgraafiikkaohjelmat

Helsingin Messukeskuksen luentotilojen varustukseen kuuluu **verkkoliittymä, tietokone ja data/videoprojektori**. Tietokoneisiin on asennettu englanninkielinen Windows XP käyttöjärjestelmä sekä Microsoft 2007 Office -ohjelmisto sisältäen PowerPoint-ohjelman. Dataprojektorien aito resoluutio on 1280 x 1024 – 1400 x 1050 (SXGA) pikseliä projektorista riippuen.

- * *Tekstikoko PowerPoint-esityksissä tulisi olla vähintään 24 pistettä, jotta teksti olisi luettavissa luentosalin viimeisiltäkin penkkiriveiltä. Vihje: katseltaessa esitystä 17"-monitorilta kolmen metrin päästä tulisi tekstin olla luettavissa.*
- * *PowerPoint-dioihin lisätyt (skannatut tai digitaalikameralla otetut) tarpeettoman suurella resoluutiolla tallennetut kuvat kasvattavat esitystiedoston kokoa helposti jopa useisiin kymmeniin megatavuihin. Tämä hidastaa esitysten latautumista ja diojen vaihtumista.*
- * *Koko ruudun täyttävän digitaalikuvan suurin hyödynnettävissä oleva resoluutio on 1280 x 1024 – 1400 x 1500 kuvapistettä. Tämän suurempaan tarkkuuteen ei päästä ketjun viimeisessä lenkissä eli dataprojektorissa. Skannausresoluutioksi PowerPoint-projisoitinkäyttöön tarkoitetuissa kuvissa riittää yleensä 72 tai 96 dpi.*
- * *PowerPoint-esityksissä käytettäväksi tarkoitetut kuvat suosittelemme tallentamaan JPEG-, TIFF- tai PNG-muodossa.*
- * *Lisätietoja kuvien käsittelystä ja lisäämisestä PowerPoint-esityksiin saatte esim. internetistä osoitteesta <http://www.awesomebackgrounds.com/powerpointgraphics.htm> (englanniksi) tai Helsingin Messukeskuksen AV-henkilökunnalta.*

ESITYSTIEDOSTO TULEE NIMETÄ SEURAAVASTI:

ESITYSPÄIVÄMÄÄRÄ + LUENNOITSIJAN NIMI

ESIM. 11.01.10 – MAIJA MEIKÄLÄINEN - EI SIIS ESIM. LÄÄKÄRIPÄIVÄT 2010!

Esitykset toimitetaan mieluiten etukäteen tiedostoliitteenä osoitteella

<http://materials.svv.fi>. Tältä palvelimelta löytyy tarkemmat ohjeet

esityksen tallentamisesta. Tapahtuma/Event-kohtaan valitaan Lääkäripäivät 2010 ja Paikka/Location-kohtaan kurssi, jolla luento pidetään.

Esitykset tulee olla tallennettuna palvelimella viimeistään 4.1.2010.

- * *Kun olette lähettäneet esityksen palvelimelle, niin näytölle tulee heti kuittaus onnistuneesta lähetyksestä.*
- * *Helsingin Messukeskuksen AV-henkilökunta tallentaa esitykset luentotilojen tietokoneisiin. Päivän ohjelman päätyttyä esitykset poistetaan tietokoneista.*

Jos esitystä ei voida toimittaa Messukeskukseen etukäteen, voi sen tuoda esim. muistitikulla luentosalin hyvissä ajoin ennen luennon alkua, jotta se ehditään ladata salin koneeseen.

2. Luennoitsijan oma tietokone, PC tai MAC

Luennoitsija voi halutessaan tuoda mukanaan oman kannettavan tietokoneensa luentomateriaalin esitystä varten. PC kytketään dataprojektoriin VGA-liitännän kautta.

MAC tarvitsee dataprojektoriliitäntää varten konekohtaisen adapterin, jonka pyydämme ottamaan mukaan.

3. Videot

Luentosalin tietokoneessa on myös DVD-asema.

PowerPoint-esityksiin upotetut videoklipit tulee tallentaa MPG 1 tai WMV -muotoon. Jos PowerPoint-esitys lähetetään etukäteen, muista lähettää myös videotiedosto.

HUOM! MAC-office PowerPointilla pyöritetty Quicktime-video ei toimi PC-officessa. Quicktime-video tulee pyörittää Quicktime-ohjelmalla erikseen tai on muunnettava Video MPG1 tai WMV -muotoon.

4. AV-tila ja lisätiedot

Ylä-Gallerian käytävällä on AV-tila esitysmateriaalin tarkistusta ja korjausta varten.

Mikäli Teillä on erityistoivomuksia tai haluatte lisätietoja edellä esitellystä av-välineistöstä ja sen käytöstä, olemme käytettävissänne ennen tilaisuutta ja sen aikana.

Helsingin Messukeskus

Messuaukio 1
PL 21
00521 HELSINKI

AV-tekniikan yhteyshenkilö:
Taina Kivilä-Enberg
email: taina.kivila@finnexpo.fi
puhelin (09) 1509 237