

Hammaslääkäripäivät 2018

22. - 24.11.2018

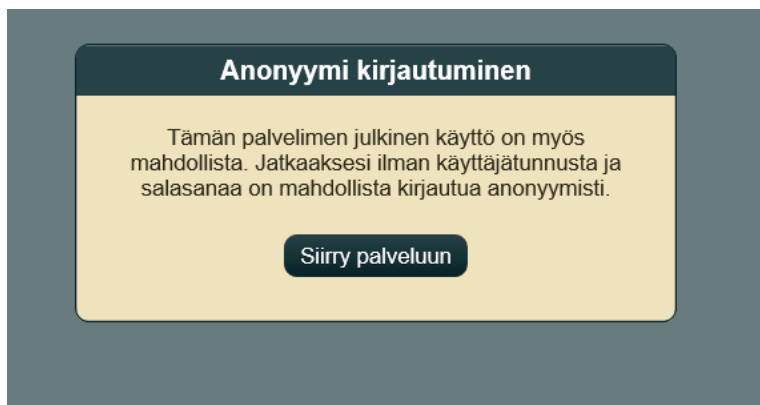
Ohjeita luennoitsijoille AV-tekniikasta

Esitykset toimitetaan etukäteen, viimeistään ma 19.11.2018 klo 12.00, tiedostopalvelimelle, jonka osoite on: <http://materials.svv.fi>.

Materiaalin tallennus, step-by-step ohjeet

Esitystiedosto tulee tallentaa LUENNOITSIJAN NIMELLÄ ja ESITYKSEN NIMELLÄ. Esim. Virtanen_Heikki_Esityksen_nimi. (ei siis esim. nimellä: "Hammaslääkäripäivät 2018")

Mene sivulle <http://materials.svv.fi> ja valitse Anonyymi kirjautuminen.



Valitse listasta kansio "Hammaslääkäripäivät 2018" klikkaamalla tiedostonimeä.

| Tiedostonimi | Koko | Päivitetty |
|---|--------|--------------|
| Gameexpo | kansio | Aug 14 15:35 |
| Hammaslääkäripäivät 2018 | kansio | Aug 16 12:34 |
| Hyvä Ikä & Fysioterapia ja kuntoutus 2018 | kansio | Aug 15 13:55 |
| Kirja 2018 | kansio | Jul 18 14:18 |
| Lääkäri19 | kansio | Jul 18 14:29 |
| Operatiiviset päivät 2018 | kansio | Apr 13 16:26 |
| planex | kansio | Apr 12 11:17 |

Jonka jälkeen valitse oikean päivän kansio (torstai/perjantai/lauantai). Mikäli sinulla on useita luentoja, tallenna jokainen esitys oikealle päivälle. Tapahtuman ohjelma ja aikataulu: <http://www.hammaslaakaripaivat.fi>

SVV Materials Aktiivinen käyttäjä: ANONYMOUS
Aug 16 at 13:04:45

Hammaslääkäripäivät 2018

| Tiedostonimi | Koko | Päivitetty |
|------------------------|--------|--------------|
| Avaus- ja väliaikadiat | kansio | Aug 16 12:26 |
| Lauantai 24.11.2018 | kansio | Aug 16 12:42 |
| Perjantai 23.11.2018 | kansio | Aug 16 12:40 |
| Torstai 22.11.2018 | kansio | Aug 16 12:44 |

Suojattu yhteys
Lataa tiedosto
Kirjaudu ulos

Lopuksi, valitse oikea tila.

Hammaslääkäripäivät 2018 Lauantai 24.11.2018

| Tiedostonimi | Koko | Päivitetty |
|---------------------------|--------|--------------|
| La 24.11 Äyräpää | kansio | Aug 16 12:41 |
| La 24.11 Helminen-Pakkala | kansio | Aug 16 12:41 |
| La 24.11 Koski | kansio | Aug 16 12:41 |
| La 24.11 Paatero | kansio | Aug 16 12:41 |
| La 24.11 Tammissalo | kansio | Aug 16 12:42 |

Suojattu yhteys
Lataa tiedosto
Kirjaudu ulos

Valitse tämän jälkeen vasemman reunan valikosta "Lataa tiedosto"

Näkyviin tulee allaolevan näköinen ikkuna.

SVV Materials Aktiivinen käyttäjä: svv
Oct 13 at 15:52:52

asiakasmatskut laak

Tallenna tiedostoja

Valitse tiedostoja poimimalla.

tai

Raahaa lähetettävät tiedostot tähän laatikkoon.

Keskeytä Aloita tallennus

Lataa tiedosto
Uusi kansio
Kirjaudu ulos

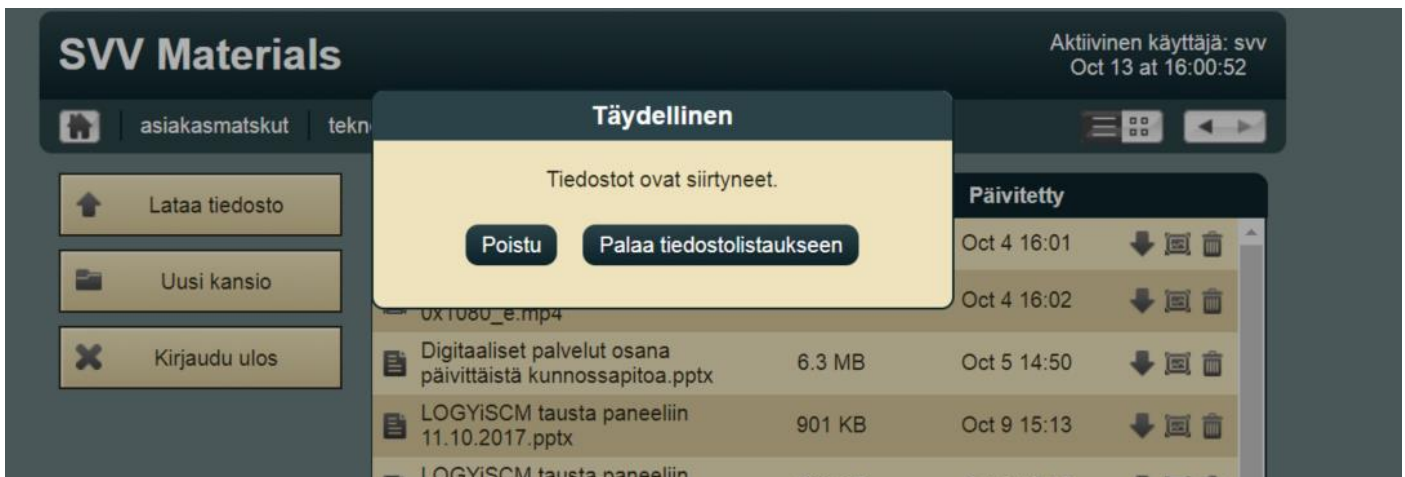
Päivitetty

Klikkaa hiirellä "Valitse tiedostoja poimimalla" kuvaketta. Yhteys kytkeytyy omalle tietokoneellesi, josta voit valita haluamasi tallennettavan tiedoston, jonka olet nimennyt ohjeiden mukaan.

Valittuasi tietokoneeltasi esityksesi, paina ”Aloita tallennus”.



Kun tiedosto on tallentunut palvelimelle, paina ”Poistu”, tai jos sinun pitää ladata toinen esitys, paina ”Palaa tiedostolistaukseen” ja toista edelliset vaiheet



Mikäli haluat tarkastella tiedostoa jälkikäteen, huomioithan, että tallentamasi esitys näkyy valitun kurssin kohdalla, mutta sitä ei voi avata palvelimella. Ainoastaan tiedostonimi näkyy kaikille käyttäjille. Näin ei kukaan ulkopuolinenkaan pääse lukemaan esitystäsi sieltä.

Helsingin Messukeskuksen AV-henkilökunta tallentaa esitykset luentotilojen tietokoneisiin. Päivän päätyttyä esitykset poistetaan tietokoneista.

HUOM! Vaikka esitys on toimitettu etukäteen palvelimelle, kannattaa se aina ottaa varmuuden vuoksi mukaan myös muistitikulla.

Esitykset tulee olla tallennettuna palvelimella viimeistään ma 19.11.2018 klo 12.00. **Tämän ajankohdan jälkeen palvelimelle ladattuja tiedostoja ei enää voida siirtää salin koneille vaan esitykset, myös muutetut versiot, tulee tuoda luentosaliin muistitikulla hyvissä ajoin ennen luennon alkua, jotta ne ehditään ladata salin koneeseen. ”Hammaslääkäripäivät 2018” kansio poistetaan palvelimelta.**

Yleisohjeita esityksen tekemiseen

1. Luentosalin AV-tekniikka ja esityksen valmistelu

Messukeskuksen luentotilojen perusvarustukseen kuuluu nettiliittymä (Wi-Fi tai kiinteä), 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.

Kuvapinnan ja näyttöjen kuvasuhde on 16:9.

Mikäli jostain syystä haluat tuoda oman kannettavan tietokoneesi esitykseen, huomioithan, että **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 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.

2. Esitystiedoston tallennus ja toimittaminen

Esitykset tulee olla tallennettuna palvelimelle viimeistään ma 19.11.2018 klo 12.

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. 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 muistitikkuasi vaurioituisi/hukkuisi yms.

3. 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 pyörítettä Quicktime-video ei toimi PC-Officeissa. 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 12.11.2018. Testauspyyntö ja tallennustiedot: valentina.voronova@svv.fi

YouTubesta tai muilta vastaavilta sivustoilta voidaan näyttää materiaalia tilan internet-yhteyden kautta. Yritysten intranettien materiaalit on usein vaikeampi saada nopeasti näkyville, joten suosittelemme videon lataamista valmiiksi esitykseen / mukana tuomista muistitikulla.

Autamme mielellämme luentosalien AV -tekniikkaan liittyvissä kysymyksissä.

Tervetuloa Hammaslääkäripäivät 2018-tapahtumaan!

Suomen Videoviestintä SVV Oy
Valentina Voronova
+358 404 589 379
valentina.voronova@svv.fi