

Lähettäjä: Kaltto Anri
Lähetetty: 28. syyskuuta 2011 15:49
Vastaanottaja: *OKM Kirjaamo
Aihe: KUTSU: Hyvitysmaksuneuvottelut 27.9.2011

Tärkeys: Suuri

Lähettäjä: Vuopala Anna

Lähetetty: 16. syyskuuta 2011 13:08

Vastaanottaja: 'kirsi.niittyinpera@tuotos.fi'; 'riikka.tahtivuori@ek.fi'; 'hannu.marttila@gramex.fi'; 'pekka.rislakki@kopiosto.fi'; 'hertta.hartikainen@kuluttajavirasto.fi'; 'minna.r.jokinen@nokia.com'; 'katri.sipila@teosto.fi'; 'olli.valkama@teosto.fi'; 'turo.pekari@teosto.fi'; 'riitta.raatikainen@etkry.com'

Kopio: Liedes Jukka; Kankkunen Ritva; Still Viveca; Bellinger Arja

Aihe: KUTSU: Hyvitysmaksuneuvottelut 27.9.2011

Tärkeys: Suuri

Neuvottelu yksityisen kopioinnin hyvitysmaksusta 2012

Tekijänoikeuslain 26 a §:n mukaan valtioneuvoston asetuksella säädetään, mitkä laitteet kuuluvat hyvitysmaksun piiriin ja mikä on maksun suuruus. Ennen asetuksen antamista opetus- ja kulttuuriministeriö lain mukaan neuvottelee laitteiden valmistajia ja maahantuojia sekä tekijöitä edustavien järjestöjen ja kuluttajaviranomaisten kanssa.

Vuoden 2012 hyvitysmaksua koskeva neuvottelu pidetään tiistaina 27.9.2011 klo 14-16 opetus- ja kulttuuriministeriössä, Meritullinkatu 1, kokoushuone B237 (Aapo ja Tuomas). Pyydän ystävällisesti ilmoittamaan neuvotteluun osallistuvien nimet viimeistään 23.9.2010 sähköpostilla arja.bellinger@minedu.fi.

Neuvotteluun osallistuvia pyydetään toimittamaan näkemyksensä maksun soveltamisalasta sekä esityksensä maksun suuruudesta sähköpostilla opetus- ja kulttuuriministeriöön (viveca.still@minedu.fi ja anna.vuopala@minedu.fi) ja suoraan toisille osapuolille viimeistään 22.9.2010.

Pyydän välittämään kutsun neuvotteluun osallistuville henkilöille.

Parhain tervehdyksin,

Anna Vuopala

JAKELU:

AV-tuottajien tekijänoikeusyhdistys Tuotos ry
Elektroniikan Tukkauppiat ry
Elinkeinoelämän keskusliitto EK
Esittävien taiteilijoiden ja äänitteiden tuottajien tekijänoikeusyhdistys Gramex ry
Kopiosto ry
Kuluttajavirasto
Nokia Oyj
Säveltäjien tekijänoikeustoimisto Teosto ry
Hyvitysmaksuyksikkö