**Kirjastojen tietojärjestelmät**

Tervetuloa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen, kansalliskirjaston ja Varsinais-Suomen maakuntakirjaston yhteistyössä järjestämään koulutustilaisuuteen keskiviikkona **19.9.2012 Turun kaupunginkirjaston Studioon**. Tilaisuudessa perehdytään Kansallisen digitaalisen kirjaston (KDK) ja meta-tietovarannon sekä kirjastojärjestelmien nykytilaan.

Koulutuksen kohderyhmänä ovat kaikki kirjastojen kirjastojärjestelmistä ja verkkopalveluiden tulevaisuudesta kiinnostuneet. Koulutuspäivä on osallistujille maksuton, osallistujat kustantavat itse matkansa ja ruokailunsa.

**Ilmoittautuminen 13.9.2012 mennessä** osoitteessa <https://www.webropolsurveys.com/S/62CBC2FD9C8D9361.par>

**Lisätietoja** antaa sivistystoimentarkastaja Päivi Almgren, puh.0295 022 543

Sähköposti: paivi.almgren(at)ely-keskus.fi

**Ohjelma**

9.30-10.00 Aamukahvi (V-S maakuntakirjasto tarjoaa)

10.00-10.45 KDK - asiakaskäyttöliittymä Suomen yleisille kirjastoille:

hankkeen aikataulu ja tilannekatsaus

*Kulttuuriasianneuvos, Minna Karvonen, Opetus- ja kulttuuriministeriö*

*Tietojärjestelmäpäällikkö, Ari Rouvari, Kansalliskirjasto*

10.45-11.45 Kansallinen metatietovaranto kirjastojen luettelointiyhteistyön tukena

*Tietojärjestelmäpäällikkö, Nina Hyvönen, Kansalliskirjasto*

Kommentti: *Verkkopäällikkö, Petri Tonteri, Tampereen kaupunginkirjasto*

11.45-12.45 L o u n a s (omakustanteinen)

12.45-13.30 Uuden kirjastojärjestelmän valmistelusta

*Tietojärjestelmäasiantuntija, Ari Ahlqvist, Kansalliskirjasto*

Kommentti: *Ari Mäkiranta, Joensuun seutukirjasto*

13.30-14.15 Kaupalliset kirjastojärjestelmät

*Projektipäällikkö, Leena Kinnunen, Rovaniemen kaupunginkirjasto*

14.15-14.30 K a h v i t a u k o

14.30-15.15 Avoimen lähdekoodin kirjastojärjestelmät

*Kirjastonjohtaja, Ari Mäkiranta, Joensuun seutukirjasto*

15.15-16.00 Alueellinen verkkopalvelukonsepti

*Projektisuunnittelija, Matti Lassila, Vaasan kaupunginkirjasto*

JAKELU Varsinais-Suomen ja Satakunnan kuntien kirjastot

TIEDOKSI Opetus- ja kulttuuriministeriö, Sulin