

Pressmeddelande

2007-12-11

50 000-dollarpris till TPB

Talboks- och punktskriftsbiblioteket, TPB, har tilldelats priset Mellon Awards for Technology Collaboration (MATC) för sitt arbete med öppen källkod. Priset delas ut av den amerikanska stiftelsen Mellon Foundation.

– Det är självklart en stor ära att bli uppmärksammade på det här sättet, säger Roland Esaiasson, myndighetschef på TPB.

Priset delas ut för TPB:s ledande roll i DAISY Consortium och i utvecklingen av DAISY-standarden som används för att göra texter tillgängliga för personer med läshandikapp. En viktig del i framgången är principen med öppen källkod. Den har gjort att många organisationer och enskilda jorden runt har kunnat bidra till utvecklandet av standarden.

– Vi på TPB är stolta över att ha bidragit till utvecklingen av DAISY Consortium till en internationell kraft för att främja tillgängligheten, säger Roland Esaiasson.

Prissumman på 50 000 US dollar gör det möjligt för TPB att fortsätta utvecklingsarbetet tillsammans med DAISY Consortium. Priset delas ut under konferensen Coalition for Networked Information som hålls i Washington DC under veckan.

För ytterligare information, kontakta:

Roland Esaiasson, bibliotekschef, Talboks- och punktskriftsbiblioteket, TPB

(The Swedish Library of Talking Books and Braille)

Telefon: 070-590 72 49, e-post: enligt modellen förnamn.efternamn@tpb.se (roland.esaiasson)

Om DAISY Consortium

I det internationella DAISY-konsortiet ingår 100 organisationer och företag i 35 länder. Konsortiets syfte är att utveckla teknik och verktyg för att göra information tillgänglig för personer med läshandikapp.

Till DAISY Consortium webbplats www.daisy.org

Om Mellon Awards for Technology Collaboration, MATC

Mellon Awards for Technology Collaboration, MATC, delas årligen ut till organisationer som har utmärkt sig för utvecklingsarbete av mjukvara med öppen källkod.

Till Mellon Foundations webbplats www.mellon.org

Talboks- och punktskriftsbiblioteket är en statlig myndighet. Myndigheten anpassar litteratur till medier för personer med läshandikapp och deltar i utveckling av ny teknik kring anpassade medier.