

Projekts
**„Bezmaksas programmatūras
lietošanas veicināšana Baltijas valstīs”**
2010 - 2012

Projekts tiek īstenots sadarbībā ar



Izglītības un kultūras ĢD

Mūžizglītības programma

Projekta Nr. 2010-1-LV1-LEO05-00868

Projekta koordinators:  BDA

Sadarbības partneri



Projekts “Bezmaksas programmatūras lietošanas veicināšana Baltijas valstīs”

Baltijas Datoru Akadēmija sadarbībā ar Latvijas, Lietuvas un Igaunijas partneriem un Eiropas Savienības Mūžizglītības programmas Leonardo da Vinci sektorālās programmas līdzfinansējumu ir uzsākusi projekta „**Bezmaksas programmatūras lietošanas veicināšana Baltijas valstīs**” ieviešanu.

Projekta mērķis ir paplašināt iedzīvotāju zināšanas par bezmaksas programmatūras risinājumiem kā alternatīvu maksas IT risinājumiem un veicināt iedzīvotāju prasmes izmantot bezmaksas programmatūru savām un darba vajadzībām, lai nodrošinātu viņu brīvas izvēles iespējas programmatūras lietošanā, samazinātu IT izmantošanas izmaksas un paaugstinātu konkurētspēju darba tirgū.

Projekta gaitā tiks izstrādāta bezmaksas apmācību programma – apmācībām klasē, kā arī e-kurss par bezmaksas programmatūras izmantošanu, kas būs brīvi pieejams jebkuram interesentam.

Projekta īstenotāji:

Projekta koordinators: SIA „Baltijas Datoru akadēmija”.

Sadarbības partneri: SIA „World Technology Frontier”, Rīgas Tehniskā koledža, Kauņas Tehnoloģiskās universitātes Panevėžas institūtu (Technological University Panevėžys institute (KTUPI)) un BCS KOOLITUS AS (Igaunija).

Informatīvie partneri: Latvijas Atvērto tehnoloģiju asociācija (LATA), Nodarbinātības valsts aģentūra (NVA)

Projekta ietvaros PIKC „Rīgas Tehniskā koledža” ir notikušas šādas aktivitātes:

- 1) pedagogi apguvuši datorapmācību ar bezmaksas programmatūru OpenOffice.org un Linux Ubuntu, kā arī sagatavojušies sertifikācijas eksāmeniem, lai iegūtu ECDL (European Computer Driver Licence) sertifikātu;
- 2) apmācītie pedagogi veica studentu datorapmācību ar OpenOffice.org ECDL moduļu apguvei, labākie studenti kārtoja ECDL eksāmenu;
- 3) gan pedagogi, gan studenti tika apmācīti lietot bezmaksas attēlu apstrādes programmu Gimp Linux operētājsistēmā.