



VABILO

na skupni dogodek projektov

Poly4EmI in BeWiser

na

Masarykovi 16, 1000 Ljubljana

dne

11. februarja 2016

ki bo namenjen razpravi o politiki grozdov kot instrumentu oz. orodju za izboljšanje regionalne konkurenčnosti ter v podporo nastajajočim industrijam.

Pojav tako imenovanih »nastajajočih industrij« šteje kot pomemben izziv za regionalne in nacionalne oblikovalce politik. Projekt Poly4EmI (*Polymers for Emerging Industries*) se v tem okviru loteva izzivov raziskovalno-inovacijske politike v Sloveniji z razvojem novega modela politike za spodbujanje bio zasnovane industrije skozi grozde. Več o projektu lahko izveste na naslednji povezavi: www.poly4emi.eu.

Na drugi strani je cilj projekta BeWiser (*Building Enterprises – Wireless and Internet Security in European Regions*) varnost brezžičnega omrežja v regijah širom Evrope, pri čemer skuša skozi različne organizacijske izzive vpeljati model »triple helix« v regionalnih inovacijskih procesih. Takšen pristop bo utrdil položaj Evrope pri vpeljavi brezžičnih omrežij ter prispeval k ciljem tako imenovane Digitalne agende. Več o projektu lahko izveste na naslednji povezavi www.be-wiser.eu.

Cilj dogodka je predstaviti rezultate obeh projektov v odnosu do politike grozdov ter prispevati k razpravi v procesu izvajanja Strategije pametne specializacije v Sloveniji. V prvem delu bodo vabljeni gostje razpravljali o politiki grozdov kot instrumentu oz. orodju za izvajanje strategij pametne specializacije v splošnem in v Sloveniji ter s tem tudi morebitne podpore nastajajočim industrijam. V drugem delu pa bo sledila strukturirana razprava s predstavniki različnih grozdov glede odličnosti pri vodenju le-teh v Sloveniji in njihovi umestitvi v procesu izvajanja Strategije pametne specializacije.

Za več informacij v zvezi z delavnico vam pošiljamo tudi predviden dnevni red dogodka (v angleškem jeziku). Prosimo za potrditev vaše udeležbe na luka.zivic@gov.si, +386 1 478 47 56 (Luka Živič).

Lepo pozdravljeni,
dr. Meta Dobnikar
Vodja Sektorja za znanost

