

Radionice programa suradnje V-A Mađarska – Hrvatska 2014.-2020. u Čakovcu i Osijeku

Agencija za regionalni razvoj Republike Hrvatske, u suradnji s Ministarstvom regionalnoga razvoja i fondova EU te tijelima Programa suradnje Interreg V-A Mađarska – Hrvatska 2014. – 2020., organizira radionice na temu „**Prihvatljivost troškova i izvještavanje**“, za projektne partnere u okviru 1. poziva na dostavu projektnih prijedloga **Programa suradnje Interreg V-A Mađarska – Hrvatska**.

Na radionicama će biti predstavljena programska i nacionalna pravila o prihvatljivosti troškova za hrvatske projektne partnere, načini sprječavanja nepravilnosti i prijevara te upute za izvještavanje u IMIS informacijskom sustavu. Zbog iznimno velikog broja hrvatskih partnera Prvog poziva radionice će se održati u **Čakovcu 27. veljače te u Osijeku 5. i 6. ožujka 2018. godine**.

U Čakovcu se očekuje 34 projektna partnera s područja Međimurske te Koprivničko-križevačke i Varaždinske županije, dok će dvodnevna osječka radionica okupiti 46 projektnih partnera s područja Osječko - baranjske te Virovitičko - podravske županije.

Ovakve su radionice odlična prilika za razmjenu iskustava, pripremu partnera za dostavu izvještaja o napretku projekta te za upoznavanje projektnih partnera Programa.

Program prekogranične suradnje Interreg V-A Mađarska-Hrvatska 2014.-2020. jedan je od programa Europske teritorijalne suradnje koji predstavljaju značajan dio Kohezijske politike Europske unije te je financiran iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Ukupan proračun Programa iznosi 73.900.028 eura, a obuhvaća tri mađarske županije (Zala, Baranya, Somogy) i čak osam hrvatskih (Međimursku, Varaždinsku, Koprivničko-križevačku, Bjelovarsko-bilogorsku, Virovitičko-podravsku, Požeško-slavonsku, Osječko-baranjsku i Vukovarsko-srijemsку županiju).

S obzirom da su radionice zatvorenog tipa, projektnim partnerima su dostavljene pozivnice elektroničkom poštom s linkom za registraciju te se mole da poštuju dobivene termine održavanja.

Workshops on V-A Hungary-Croatia Co-operation Programme 2014-2020 in Cakovec and Osijek

The Agency for Regional Development of the Republic of Croatia, in Co-operation with the Ministry of Regional Development and EU Funds and the bodies of the Interreg V-A Hungary-Croatia Co-operation Programme 2014-2020, is organizing workshops on "Eligibility of costs and reporting" for project partners included in 1st Call on the submission of project proposals for the Interreg VA Hungary - Croatia Co-operation Program.

The workshops will present program and national rules on eligibility of costs for Croatian project partners, ways of preventing irregularities and fraud and reporting instructions in the IMIS information system. Due to the large number of Croatian project partners, the workshops will be held in **Cakovec on February 27th and in Osijek on March 5th and 6th, 2018**.

Expected participation in Cakovec is about 34 project partners from Medimurje, Koprivnica - Krizevci and Varazdin County, while the two-day workshop in Osijek will gather 46 project partners from the Osijek - Baranja and Virovitica - Podravina counties.

These workshops are a great opportunity for sharing experiences, preparing partners for delivering reports on project progress, and introducing project partners to the program.

Interreg V-A Hungary-Croatia Co-operation Programme 2014-2020 is one of the European Territorial Co-operation programs that represent a significant part of the European Union's Cohesion Policy and it is funded by the European Regional Development Fund. The total budget of the Program amounts to 73.900.028 euros, covering three Hungarian counties (Zala, Baranya, Somogy) and even eight Croatian (Medimurje, Varazdin, Koprivnicko-krizevacka, Bjelovarsko-bilogorska, Viroviticko-podravska, Pozesko-slavonska, Osjecko-baranjska and Vukovar-Srijem County).

Since workshops are closed-type, project partners have received invitations by electronic mail with a registration link and are kindly encouraged to respect the received dates/schedule from Agenda.