



Program prekogranične suradnje
Mađarska-Hrvatska



Projekt „Suradnja između javne uprave prekograničnih područja Hrvatske i Mađarske radi pružanja boljih usluga građanima (CATCH)“

Ured državne uprave u Osječko-baranjskoj županiji jedan je od korisnika projekta „Suradnja između javne uprave prekograničnih područja Hrvatske i Mađarske radi pružanja boljih usluga građanima (CATCH)“, čija se svečanost otvaranja projekta održala 27. srpnja 2017. godine u Kaposvár (Mađarska).

Projekt će se provoditi u okviru INTERREG V-A Programa suradnje Mađarska–Hrvatska 2014.–2020.

Program prekogranične suradnje Mađarska–Hrvatska 2014.–2020. jedan je od programa Europske teritorijalne suradnje koji zauzimaju važno mjesto među instrumentima kohezijske politike Europske unije. Cilj programa je doprinijeti razvoju odnosa između korisnika projekta, kao i osigurati povećanu učinkovitost administrativnih postupaka i protokola svih partnera.

Glavni korisnik projekta je Vladin ured Somogy županije s mađarske strane, a ostali korisnici su Ured državne uprave u Osječko-baranjskoj županiji i Ured državne uprave u Međimurskoj županiji s hrvatske strane. Podršku projektu dali su Ministarstvo uprave Republike Hrvatske i Ured premijera u Mađarskoj. Provedba projekta će trajati 16 mjeseci tijekom kojih će radne skupine napraviti procjenu potreba među službenicima i poslovnim subjektima, prikupiti mišljenja o određenim stručnim temama, te sažeti iskustva i dobru praksu sustava javne uprave.

Svečanosti otvaranja prisustvovali su državni tajnik Darko Nekić ispred Ministarstva uprave, Viktória Zöld-Nagy zamjenica državnog tajnika ispred Ureda premijera, Zsolt Neszmény, vladin povjerenik ispred Vladinog ureda Somogy županije, Norbert Bíró predsjednik skupštine Somogy županije, Branimir Posavec predstojnik Ureda državne uprave u Međimurskoj županiji, Mario Burek ispred Ureda državne uprave u Osječko-baranjskoj županiji kao i članovi stalnih radnih skupina svih partnera.



***Prekogranična regija gdje rijeke
spajaju, a ne razdvajaju***