

Povzetki projektov odobrenih v okviru 3. roka Javnega razpisa programa sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Hrvaška v obdobju 2014 - 2020

Navedeni projekti so bili potrjeni na Odboru za spremljanje Interreg V-A Slovenija-Hrvaška, vendar za njih še niso bile podpisane Pogodbe o sofinanciranju iz sredstev ESRR.

Povzetki projektov so bili pripravljene s strani prijaviteljev v okviru oddanih projektovnih vlog.

Prednostna os 3 Zdrava, varna in dostopna obmejna območja (specifični cilj 3.1. Krepitev partnerstev med javnimi organi in deležniki za zdrava, varna in dostopna čezmejna območja)

Akronim projekta: EMERGENCY EUROREGION (797.713,73 EUR ESRR)

Vodilni partner: Splošna bolnišnica Izola / Ospedale generale di Isola

Projektne partnerji: Opća bolnica Pula, Zavod za hitnu medicinu Istarske županije, Zdravstveni dom Izola / Casa della sanita Isola

Čezmejno območje Istarske županije in Obalno-kraške regije predstavlja izvajalcem urgentne medicinske službe (UMS) izziv, kako zagotoviti kvalitetno in hitro storitev urgentne medicinske službe za vse prebivalce čezmejnega (ČM) območja. Sodelovanja med zdravstvenimi inštitucijami s področja urgentne medicinske službe na čezmejnem območju žal ni. Posledično se območje sooča z neenakostjo pri dostopu prebivalcev do storitev UMS-e in z neoptimalnim izvajanjem omenjene zdravstvene storitve. Potencial za institucionalno čezmejno sodelovanje na področju urgentne medicinske službe je neizkoriščen, zato je glavni skupni cilj projekta vzpostavitev trajne mreže ključnih zdravstvenih institucij s področja urgentne medicinske službe na čezmejnem območju. Z realizacijo cilja projekta se bo zmanjšala razlika v dostopnosti do optimalne storitve urgentne medicinske službe med podeželjem in urbanih središči.

Prvi glavni neposredni učinek projekta je mreža urgentnih medicinskih služb na čezmejnem območju, ki jo bodo sestavljali Splošna bolnišnica Izola, Zavod za hitno medicinu Istarske županije, Opća bolnica Pula in Reševalna služba slovenske Istre Zdravstvenega doma Izola, s podporo več pridruženih partnerjev. Mreža urgentnih medicinskih služb bo omogočila razvoj in dolgoročno izvajanje inovativnega skupnega modela zagotavljanja optimalne storitve urgentne medicinske službe za življenjsko ogrožene bolnike na čezmejnem območju, tako v posameznih medicinsko specifičnih primerih kot v primeru množičnih nesreč. V okviru inovativnega modela bo razvit nov, skupni protokol čezmejnega prevoza življenjsko ogroženih bolnikov v partnerski mreži. Projekt bo izpolnil potrebne predpogoje za izvedbo DEMONSTRACIJSKIH aktivnosti izvajanja omenjenega protokola (izgradnja heliporta, nabava

reševalnega vozila). Nov skupni čezmejni protokol bo ob zaključku projekta vpeljan v redne delovne procese mreže UMS.

Preostala dva glavna neposredna učinka projekta predstavljajo zaposleni v mreži urgentnih medicinskih služb z izboljšanimi in poenotenimi kompetencami za nudenje nujne zdravstvene oskrbe. Znanja in spretnosti, potrebna za zgodnje ukrepanje ob življenjski ogroženosti bolnika, bodo pri 325 zaposlenih v mreži urgentnih medicinskih služb izboljšana z opravljenimi certificiranimi tečaji. Petdeset zaposlenih v mreži UMS bo usposobljenih za pripravo bolnika za helikopterski prevoz. Prebivalci čezmejnega območja, ki lahko potencialno nenadno kritično zbolijo in/ali se hudo poškodujejo, bodo imeli neposredno korist od poenotene in izboljšane usposobljenosti zdravstvenih delavcev v mreži UMS. Z reševanjem čezmejnega problema ne bodo imeli koristi le prebivalci čezmejne regije, temveč tudi zdravstveni delavci, saj jim bo s projektom omogočeno, da storitve urgentne medicinske službe opravljajo strokovno in na poenoten način ter nenazadnje vsi partnerji v projektu.

Akronim projekta: CROSSCARE (894.418,99 EUR ESRR)

Vodilni partner: Zavod za oskrbo na domu Ljubljana

Projektni partnerji: Mestna občina Ljubljana, Center za pomoč na domu Maribor, Dom Zdravlja Čakovec, Ustanova za zdravstvenu njegu u kući Zagreb, Grad Zagreb

Skupni izziv programskega območja je trend staranja prebivalstva. Potrebe po formalni ureditvi področja oskrbe starejših na domu naraščajo deloma zaradi staranja prebivalstva, deloma pa tudi zaradi spremenjenih družbeno-kulturnih obrazcev. Splošni cilj projekta je razvoj in vzpostavitev nove čezmejne strukture sodelovanja za zagotavljanje integriranega pristopa oskrbe na domu, ki združuje storitve zdravstvenega in socialnega varstva. Takšna, vsebinsko celovita čezmejna struktura, ki deluje na osnovi enake metodologije, predstavlja popolno novost na območju obeh držav. Sicer se na območju obeh držav izvajajo posamezni segmenti storitev oskrbe starejših na domu, vendar je področje normativno oziroma sistemsko neurejeno. Prav tako ne obstaja formaliziran koncept integriranega pristopa, kjer je vsebina z vidika nudenja storitev socialnega in zdravstvenega varstva podrobno definirana. Projekt predstavlja inovativnost na visoki ravni, saj bodo rezultati projekta služili kot strokovne podlage, za normativno ureditev področja. Na območju Slovenije se namreč pripravlja normativna ureditev področja dolgotrajne oskrbe na domu. Izvajanje kvalitetnih preventivnih in rehabilitacijskih terapij namreč presega ustaljen institucionalni kurativni pristop in povečuje kakovost bivanja starejših na domu. S projektom se prenaša izvajanje integriranega pristopa oskrbe na domu na območja izven urbanih središč Ljubljane,

podravske regije, Zagreba in Međimurske županije. Projekt bo temeljil na partnerstvu in sodelovanju med institucijami. Osnovan bo na temelju trajnega prenosa znanj, praks, pristopov in metod dela vseh projektnih partnerjev. Vzpostavljena nova čezmejna struktura sodelovanja bo vključevala 8 institucij v okviru katerih se bodo izboljšale kompetence in spretnosti vsaj 153 zaposlenih. S tem se bo izboljšala kvaliteta in kvantiteta izvajanja storitev, s posebnim poudarkom na nudenju celovite storitve, ki poleg zdravstva obsega tudi storitve socialnega varstva.

Akronim projekta: 2SOKROG (488.705,06 EUR ESRR)

Vodilni partner: Znanstveno-raziskovalno središče Bistra Ptuj

Projektni partnerji: Razvojna agencija Savinjske regije d.o.o., Center ponovne uporabe d.o.o., SO.P., AZRA d.o.o., Centar za socialnu skrb Čakovec, Regionalna razvojna agencija Medimurje REDEA društvo s omejenom odgovornostjo za regionalni razvoj i poslovne usluge, Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje

Na čezmejnem območju obstaja velika potreba po razvoju integrativnih socialno aktivacijskih programov zaradi enakih težav, ki se pojavljajo na obeh straneh meje, t.j. dolgotrajna socialna šibkost ranljivih ciljnih skupin zaradi brezposelnosti, od zdravstvenih do slabe informiranosti in vključenosti v družbo. 2SoKroG kot inovativni model javnih storitev na čezmejnem območju rešuje problem premalo učinkovitega sistema socialnih transferjev, ki so v porastu na obeh straneh meje in glede na demografske kazalnike predstavljajo resen problem. Z uporabo inovativnega modela bo doseženo povečanje institucionalnih zmogljivosti javnih ustanov socialnih in zaposlitvenih storitev s socialno aktivacijo in krepitev medsebojnih partnerstev. Na čezmejnem področju lahko s projektom dosežemo prvo v praksi preiskušeno socialno aktivacijo, ki je ključnega pomena za preoblikovanje dela Centrov za socialno delo in Uradov za delo kot ključne javne institucije pri spremembi obstoječega stanja.

Outputi:

a) Krepitev partnerstva med javnimi organi socialne aktivacije na čezmejnem območju, b) Izboljšanje institucionalnih zmogljivosti preko modela 2SoKroG, c) Prenos modela 2SoKroG v prakso in dvig ravni kakovosti javnih storitev na področju socialne aktivacije, d) Izboljšanje znanja in veščin javnim uslužbencem na področju socialne aktivacije.

Ciljne skupine:

a) Centri za socialno delo, b) Zavodi za zaposlovanje, c) Izobraževalne institucije, e) Institucije lokalnega in regionalnega razvoja, f) socialna podjetja, g) NVO, h) Lokalno prebivalstvo na obrobni obmejni območjih, i) Resorna ministrstva.

Inovativni pristop z uporabo modela socialne aktivacije v javnih organih vodi do dviga različnih funkcionalnih kompetenc in veščin, potencial za ponovno vključitev ranljivih skupin na trg dela, integracijo v različne družbene sisteme in posledično vpliva na izboljšanje zdravja na čezmejnem obrobem območju, kar zmanjšuje porabo socialnih transferjev in povečuje njihovo učinkovitost.

Akronim projekta: HITRO (686.939,03 EUR ESRR)

Vodilni partner: Grad Duga Resa

Projektne partnerji: Občina Črnomelj, Gasilska zveza Črnomelj, Vatrogasna zajednica Grada Duge Rese

Skupni izzivi na programskem področju, s katerimi se srečujejo projektne partnerji, so varnostni izzivi v primeru naravnih in drugih nesreč. Posebni izzivi slovenske strani partnerstva so visoka izpostavljenost potresom. Občina Črnomelj se nahaja v območju, kjer se lahko potresov zgodi, da povzročajo veliko škodo (VIII. Stopnja v skladu z evropsko markoseizmološko lestvico EMS). Hrvaška stran partnerstva ali območje mesta Duga Resa je vse bolj izpostavljena poplavam in je na območju velike verjetnosti poplav. Ključna ideja od "HITRO - Skupna čezmejna operativna enota zaščite in reševanja" je vzpostavitev čezmejnega partnerstva, ki bo vzpostavil, vlak in opremiti skupno čezmejno ekipo zaščite in reševanja, ki bo v primeru katastrofalnega dogodka biti pripravljene, da se odzovejo in ublažitev posledic naravnih in drugih nesreč. Druga pomembna komponenta projekta je delo na ozaveščanju in izobraževanju državljanov o načinu obnašanja v takšnih razmerah in spodbujanju odgovornega ravnanja v okolju. Glavni cilj tega projekta je vzpostavitev novih standardov kakovosti na področju varnosti in intergalna sodelovanje zainteresiranih strani na področju civilne zaščite, ki presega nacionalne meje v mestnih in podeželskih delih obmejnem območju. Glavni rezultat projekta je bil pripravljen in sprejet normativne strateški / operativni dokumenti za obmejnem območju, ki vključuje vzpostavitev standardnih operativnih postopkov za čezmejno intervencijske ekipe in usposobljeni in opremljeni s čezmejno ekipo zaščite in reševanja za varnostne izzive, se vedno bolj sooča ozemlje programskega območja. Projekt, poleg odzivanja civilne zaščite sil na katastrofalne dogodke in daje poudarek na krepitvi odpornosti populacije v naravnih in drugih nesrečah s osviještanje državljanov o načinih, ki se ukvarjajo z njimi. Ta posebni cilj projekta namerava doseči z neposrednimi in posrednimi promocijskih aktivnosti v obliki promocijskih kampanj in predavanja bodo potekala v šolah, vrtcih, domovih za starejše in društvih. Inovativnost projekta se nahaja na celostnem pristopu, ki bo vodila k oblikovanju skupnih operativnih enot zaščite in reševanja, katerih človeških in tehničnih zmogljivosti mogli odgovoriti na vse

izzive, ki so pred njimi, in omogočiti varen razvoj in napredek na področju programa.

Akronim projekta: ENRAS (440.300,00 EUR ESRR)

Vodilni partner: Institut "Jožef Stefan"

Projektni partnerji: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Gasilska zveza Slovenije

Projekt ENRAS (ENSuring RAdiation Safety) bo razvil čezmejne storitve na področju zagotavljanja varnosti (civilne zaščite) v primeru jedrske ali radiološke nesreče. Skupni izziv programskega območja, ki ga v projektu rešujemo, je, kako zagotoviti ustrezno usklajene in varne skupne intervencije v primeru tovrstnih nesreč. Glavni cilj je krepitev čezmejnega sodelovanja med subjekti, ki delujejo na področju varnosti, za bolj učinkovito reševanje in intervencijo v primeru tovrstnih nesreč ter povečanje njihove usposobljenosti in znanja ter vzpostavitev prvega sistema za skupno varno posredovanje na ČM območju. Glavni neposredni učinki projekta so: intervencijske enote z izboljšanimi spretnostmi in kompetencami v primeru jedrskih in radioloških nesreč in čezmejna struktura za intervencije v primeru tovrstnih nesreč. Koristniki aktivnosti bodo neposredno enote, ki so po zakonu odgovorne za reševanje v primeru tovrstnih nesreč (gasilske enote, policija, medicinsko osebje, itd.), posredno pa celotno prebivalstvo. Načrtovani pristop v projektu je usmerjen k zagotovitvi usposobljenosti in čezmejne povezanosti intervencijskih ekip ter čezmejne povezanosti upravnih organov pristojnih za tovrstne nesreče, za varnejše celotno prebivalstvo čezmejnega in širšega območja, ki je tudi potresno. Potreba po čezmejnem sodelovanju v primeru jedrske ali radiološke nesreče je zaradi čezmejnega vpliva takšne nesreče nujna, zlasti pomembna je usklajenost in skupna priprava ter terensko usposabljanje slovensko-hrvaških reševalnih ekip. Inovativno je enotno in usklajeno delovanje intervencijskih ekip ter skupno orodje (enotne smernice in protokoli, razvoj veščin in kompetenc za večjo varnost), ki bo dolgoročno uporabno za skupno pripravljenost v tovrstnih primerih. Vključitev pridruženih partnerjev pa bo projektu zagotovila strateško usmeritev, ki bo vodila do trajne čezmejne strukture za intervencijo v primeru jedrskih ali radioloških nesreč.