



A Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program azaz TIOP az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) egyik ágazati operatív programja. A TIOP projektek összhangban Magyarország nemzeti stratégiai referenciakeretének, azaz az Új

Magyarország Fejlesztési Tervnek (ÚMFT) a céljaival, valamint a vonatkozó uniós jogszabályokkal a humán közszolgáltatások fizikai infrastrukturális feltételeinek fejlesztésével kíván hozzájárulni a tartós növekedéshez és a foglalkoztatás bővítéséhez.

A makói Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház-Rendelőintézet egy ilyen Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program (TIOP) keretein belül A Sürgősségi betegellátás fejlesztése Makón és térségében című TIOP-2.2.2 -08/2-2009-0007 számú pályázattal 268.185.007 Ft értékű támogatást nyert.

Ezen támogatás megvalósulásával Európai Unió színvonalú magas biztonságot és minőséget nyújtó sürgősségi ellátás, illetve európai mércével mérten és a környezetvédelmi szempontok tekintetében is korszerű sürgősségi osztály kerül átadásra.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

[Tovább a projekt honlapjára →](#)





Magyarország-Szerbia

IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program

Projekt azonosító: HUSRB/0901/214/110

Projekt címe: "Gyógyiszap és nagyfokú ásványi anyag tartalmú vizek kutatása a határon túli térségben"

Projekt acronym: PARES



PARTNEREK:



Vezető partner: MESNA ZAJEDNICA MOL,

Maršala Tita 72, 24435 Mol, Serbia

Projekt partner: Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház-

Rendelőintézet,

6900, Makó, Kórház utca 2.



A támogatás összege és aránya:

IPA támogatás aránya: 85 %

IPA támogatás összege: 258.419 EUR

A projekt kezdete: 2010. augusztus 1.

A projekt zárása: 2011. november 30.

A PROJEKT CÉLJA

A projektnek az a célja, hogy egészségügyi és geológiai kutatásokkal meghatározza az Orlovača környékén fellelhető gyógyiszap és nagyfokú ásványi víz mennyiségét, minőségét, valamint hozzájáruljon, hogy az egészség turizmusban és a balneoterápiában elsősorban a reumatizmus, a nőgyógyászati és egyéb betegségek gyógyításában jobban felismerjék jelentőségüket és alkalmazási lehetőségeiket. A projekt által szeretnénk elérni, hogy az emberek ne csak szakmai, hanem széles társadalmi körökben is megismerkedjenek a vidék természetes tényezőinek alkalmazási lehetőségeivel és hatásaival.

VÁRHATÓ EREDMÉNYEK

- elvégzett geológiai kutatások Orlovača körzetében a gyógyiszap és nagyfokú ásványi víz mennyiségének és a minőségének meghatározása céljából,
- pozitív balneológiai vélemény szavatolása a gyógyiszap és az ásványi víz minőségéről,
- elvégzett orvosi kutatások és javaslatok a gyógyiszap és nagyfokú ásványi víz alkalmazásáról a gyógyításban, a rehabilitációban és a gyógyfürdő kezelésben,
- a határon túli együttműködés fejlesztése a kutatás terén,
- a bilaterális akciók (események) dokumentumok számának növelése,
- új módszerek kidolgozása és fórumok megszervezése annak érdekében, hogy az egészségügyi szakemberek átadják a tapasztalatot és a már megszerzett tudást,
- a projekt termékeire vonatkozó információk sikeres továbbítása

„JÓ SZOMSZÉDOK A KÖZÖS JÖVŐÉRT”

www.hu-srb-ipa.com

Jelen weblap tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.



A projekt a Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Programban, az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg.

Tovább a projekt honlapjára →





Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013

Telediagnosztikai hálózat fejlesztése Csongrád és Arad megyében

A pályázatot a Magyarország Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 hívta életre. Hat magyar és egy román partner határozott úgy, hogy közösen kialakít egy határon átnyúló telediagnosztikai rendszert, amely egy több kistérséget átívelő hálózatot foglal magába. Jelen fejlesztés egy orvos-szakmailag igen hatékony eszköz kialakítását rejti magában, lehetővé téve a gyors diagnózis alkotást, gyors terápia elérésének lehetőségét, mely elősegíti a gyorsabb gyógyulási folyamatot is. A projekt a térség egészségügyi felzárkóztatását szolgálja, első körben a képző eljárások területén. A program keretében megvalósuló telediagnosztikai rendszer bármelyik országában működő azonos rendszerekhez közvetlenül kapcsolható hálózat lesz, melyben további bővítési potenciálok rejlenek.

Jelen projektben az alábbi partnerek vesznek részt:

- Dr. Diósszilágyi Sámuel Kórház-Rendelőintézet (HU)
- Arad Megyei Sürgősségi Klinika (RO)
- Móra-Vital Térségi Egészségmegőrző és Szociális Nonprofit Kiemelkedően Közhasznú Kft. (HU)
- Kisteleki Térségi Egészségügyi Nonprofit Kft. (HU)
- Vasútegészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kiemelten Közhasznú Kft. (HU)
- Csanádpalota Város Önkormányzata (HU)
- Maroslele Község Önkormányzata (HU)

A projekt konkrét megvalósítása egy informatikai rendszer kiépítésében testesül meg, melyhez a határ mindkét oldalán képzések és szemináriumok társulnak. Mindez megteremti annak lehetőségét, hogy a magyar és román partnerek együttműködésének eredményeként a vizsgált páciensek gyorsabban hozzájuthassanak leleteikhez, hamarabb megkaphassák a számukra szükséges kezeléseket, csökken a betegek továbbküldésének ideje, illetve csökken az átlagos betegápolási idő is. Mindezt a két ország együttes erővel biztosítja, függetlenül attól, hogy a beteg román vagy magyar nemzetiségű, illetve, hogy a határ mely oldalán szorult rá az orvosi ellátásra és diagnosztikára. A rendszer lehetővé teszi, hogy a két ország között a betegekről készített felvételek információvesztés nélkül áramolhassanak.

A projekt 2011. június 1-én indult és 18 hónapig fog tartani. A megvalósításhoz a forrás 85%-ban az Európai Regionális Fejlesztési Alap nyújtja, melyhez további nemzeti támogatás is társul az önerő mellett. A projekt teljes költségvetése 1.736.902,7 EUR.

Két ország, egy cél, közös siker!

www.huro-cbc.eu és www.hungary-romania-cbc.eu

Jelen weblap tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Tovább a projekt honlapjára →