

<b>Második Zártkörű Pályázati Felhívás - Teljes Projekt</b>	
<b>Projekt kód</b>	<b>ROHU-449 FAF</b>
<b>Projekt cím</b>	<b>IPHEALTH - FA Phase</b> Integrált projekt a fenntartható fejlődés érdekében Bihar megye hegyvidéki részén, az egészségügyi szolgáltatások és az ezekhez való hozzáférés elősegítése illetve fejlesztése a sürgősségi esetekkel kapcsolatos orvosi
<b>Prioritási tengely</b>	<b>4 - Az egészségügyi szolgáltatások javítása (együttműködés az egészségügy és a megelőzés terén)</b>
<b>Beruházási prioritás</b>	<b>9/a</b> – Olyan egészségügyi és társadalmi beruházások szorgalmazása, amelyek hozzájárulnak a nemzeti, regionális és helyi infrastruktúrák fejlesztéséhez, melyek révén csökkenthetőek az egyenlőtlenségek a társadalmi, kulturális és szabadidős szolgáltatások hozzáférhetősége által, valamint ezek átirányítása a helyi közösségek felé a fennálló központosított szolgáltatások helyett.
<b>Végrehajtási időszak</b>	48 hónap (2019 augusztus 1 – 2023 július 31)
<b>Partnerség</b>	<b>VK: Bihar Megyei Tanács (Románia)</b> PP2: Berettyóújfalu Város Önkormányzata (Magyarország) PP3: Nagyvárad Megyei Jogú Város (Románia) PP4: Margitta Megyei Jogú Város (Románia) PP5: Nagyszalonta Megyei Jogú Város (Románia) PP6: Élesd Város (Románia) PP7: Belényes Megyei Jogú Város (Románia) PP8: Nagyváradi Egyetem, Orvostudományi és Gyógyszerészeti Kar (Románia) TP1 (VK Társult Partner): Bihar Megyei Hegyi- és Barlangimentő Szolgálat/ Bihar Megyei Hegyimentők Egyesülete (Románia) TP2 (VK Társult Partner): Gróf Tisza István Kórház (Magyarország)
<b>Projekt költségvetése</b>	<b>Teljes: 9 717 383,06 euró, melyből 7 987 250,81 euró ERFA támogatás</b> VK: 997 749,04 EURÓ ERFA, melyből 152 570,17 EURÓ nemzeti társfin. PP2: 742 861, 26 EURÓ ERFA, melyből 87 390,62 EURÓ nemzeti társfin. PP3: 4 060 717, 73 EURÓ ERFA, melyből 621 003,18 EURÓ nemzeti társfin. PP4: 228 072, 00 EURÓ ERFA, melyből 34 878,92 EURÓ nemzeti társfin.

	<p>PP5: 230 917, 80 EURÓ ERFA, melyből 35 314,13 EURÓ nemzeti társfin.          PP6: 228 072, 00 EURÓ ERFA, melyből 34 878,92 EURÓ nemzeti társfin.          PP7: 232 279,60 EURÓ ERFA, melyből 35 515,93 EURÓ nemzeti társfin.          PP8: 1 266 581,38 EURÓ ERFA, melyből 193 700, 91 EURÓ nemzeti társfin.</p>
<b>Célkitűzés</b>	<p>A projekt célja az onkológia fejlesztése, a sürgősségi egészségügyi szolgáltatások integrált rendszerrel történő fejlesztése, egységes telemedicina infrastruktúra kialakítása, egységes e-egészségügy, távollátási rendszer kialakítása, egészségügyi szakdolgozók képzése és oktatása.</p>
<b>Hozzájárulás a mutatókhoz</b>	<p>Korszerűsített egészségügyi osztályok száma: 9          Lakosok száma, akik hozzáférhetnek a jobb orvosi szolgáltatásokhoz: 700.000 fő</p>
<b>Összegzés</b>	<p><b>A projektpartnerek a következő három fő kihívással néznek szembe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korlátozott sürgősségi ellátás és telemedicina infrastruktúra hiánya Bihar és Hajdú-Bihar megyében;</li> <li>• Egy határon átnyúló tanulási és kutatóközpont iránti igény;</li> <li>• Egyenlőtlenségek a két megye egészségügyi ellátásában</li> </ul> <p><b>A projekt főbb tevékenységei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LB: két sürgősségi egészségügyi központ építése és felszerelése a hegyvidéki területen (Pádison és Biharfüreden), amelyeket az AP1 fog üzemeltetni;</li> <li>• PP2: a helyi kórház épületének felújítása (Gróf Tisza István Kórház-AP2) és modern rehabilitációs központ kialakítása, amelyet a helyi kórház egészségügyi szakemberei fognak üzemeltetni;</li> <li>• PP3: távorvoslási rendszer kialakítása, valamint a nagyváradi megyei- és a városi kórház modern digitális radiográfiai eszközökkel, Angio CT-vel, Spect CT-vel való felszerelése, onkológiai és endokrin diagnosztikára;</li> <li>• PP4, PP5, PP6, PP7: a helyi kórházak modern digitális radiográfiai és echográfiai eszközökkel való felszerelése, valamint a nagyváradi kórházakkal való összekapcsolása;</li> <li>• PP8: épületrekonstrukció és a Határon Átnyúló Orvostudományi Oktatási és</li> </ul> <p>A partnerek hozzájárulnak az összes sürgősségi osztály beteginformációit egy egységes, minden egészségügyi szakember számára elérhető adatbázisban tároló rendszer kialakításához, valamint a <b>telemedicina hálózat</b> kialakításához, továbbá <b>2 határon-átnyúló képzést</b> szerveznek a magyar és román szakemberek számára.</p> <p>A Program Eredménymutatója a 9/a1" A fejlettebb egészségügyi szolgáltatásokhoz hozzáférő lakosok száma" és a 9-a 2 "A korszerűsített eszközökkel érintett egészségügyi osztályok száma". A projektnek köszönhetően 700 000 ember számára nyílik lehetőség fejlettebb egészségügyi szolgáltatásokhoz hozzájutni.</p>

**Főbb  
eredmények**

- **LB: két újonnan épült elsősegélynyújtó állomás** Bihar megye hegyvidékén (Biharfüreden és Pádis-on), amelyeket az AP1 üzemeltet. Mindkét épület specifikus hegyi és barlangimentő-felszereléssel van felszerelve: szállítójármű, ATV, hordágy, termoszákok, elsősegélynyújtó készletek a beavatkozáshoz, hegyi és barlangi mentőkészletek, defibrillátor a távorvoslási infrastruktúrához csatlakoztatva. A beruházás értéke: **0,79** millió euró.
- **LB: továbbfejlesztett sürgősségi ellátás és mentőszolgálat Bihar megyében**, valamint a segélyszolgálatok modern kutató-mentő berendezésekkel való felszerelése: egy mentőautóval, amely teljesen felszerelt mentő és szállítási feladatokhoz nehéz terepen, modern kereső- és helymeghatározó rendszerekkel: egy kutató és mentő, pilóta nélküli hőkamerás drónnal, továbbá éjjellátó hő/ infravörös videokamerával, defibrillátorok, keresési és mentési készletekkel. A beruházás értéke **0,47** millió euró.
- **PP8: újonnan épült, bővített és felszerelt határon átnyúló orvoscépző központ**, 8 modullal a tanulási folyamathoz: anatómia, általános orvostudomány, sebészet, echográfia, gyógyszerterápia, fogorvoslás, sürgősségi orvoslás, endoszkópia. A beruházás értéke: **1,48** millió euró.
- **PP2: A Gróf Tisza István Kórház Fizioterápiás és Rehabilitációs osztályai teljesen felszerelése**: kezelőágyakkal, orvosi székekkel, alacsony frekvenciájú elektroterápiás készülékekkel, lézerzuhannyal, kombinált vákuum és ultrahang készülékekkel, lézerterápiás készülékkel, edzőeszközökkel, balneoterápiában használt eszközök, EKG, defibrillátor, valamint ergoterápiás eszközök. A beruházás értéke: **0,85** millió euró  
**PP3: Nagyváradon: korszerű sürgősségi szűrőberendezések beszerzése** (orvosi beavatkozásra felszerelt mentőautó, LCD-képernyős és adattároló videogégecső, digitális radiológiai készülékek, CT-készülék, kórházi ágyak az intenzív osztályon fekvő betegek számára).  
A nagyváradi sürgősségi egészségügyi szolgáltatások fejlesztése a telemedicina infrastruktúrájának kialakítása által (távorvoslási rendszer és központi adatbázis kialakítása, a megye kórházainak egymásközti, valamint a Nagyváradi Megyei Klinikai Sürgősségi Kórházzal való összekapcsolása. A beruházás értéke: **2,37** millió euró.  
**PP3: fejlettebb onkológiai megelőző és gyógyító szolgáltatások a nagyváradi Megyei Sürgősségi Kórházban**, SPECT CT és ANGIO CT beszerzése által. A beruházás értéke: **2,39** millió euró.

	<p><b>PP4, PP5, PP6, PP7: a sürgősségi ellátás és a diagnosztika minőségének javulása</b>, a városokban és azok környékén, a digitális radiográfiai és echográfiai berendezéseknek a Megyei Sürgősségi Kórházzal való összekapcsolása által. A beruházás értéke: <b>0,98</b> millió euró (0,246 millió/partner).</p> <p><b>Egyébb tevékenységek:</b> <b>Kommunikációs tevékenységek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-up tevékenységek, beleértve a projekt kommunikációs stratégiáját,</li> <li>• Nyilvános rendezvények (projektindító/záró konferencia Romániában és Magyarországon),</li> <li>• Kiadványok és promóciós anyagok,</li> <li>• Digitális tevékenységek, beleértve a projekt weboldalát és a videók elkészítését.</li> </ul> <p>A beruházás értéke: <b>0.09</b> millió euró</p>
<b>Concept Note</b>	<p>Projekt kód: <b>ROHU-275</b> Végrehajtási időszak: 2018 október 1– 2019 március 31 Teljes költségvetés: 77 197,40 euró, melyből 65 617,79 euró ERFA támogatás. A Teljes Projekt kidolgozásával kapcsolatos tevékenységek.</p>