

Horizont 2020 ICT 1. felhívás - Beadás előtti pályázati előértékelés és konzultációs nap - Köln, 2014. március 19.

A Horizon 2020 ICT program Nemzeti Kapcsolattartó (NCP) hálózata, az Ideal-ist, tapasztalt ICT értékelők közreműködésével pályázati konzultációs napot (Pre-Proposal Check) szervez 2014. március 19-én Kölnben. A rendezvény célja a Horizont 2020 ICT 1. felhívásra készülő pályázatok koordinátorai, résztvevői számára biztosítani a lehetőséget, hogy pályázatukat - ca. egy hónappal a beadási határidő előtt - független, tapasztalt ICT értékelőkkel előzetesen véleményezzék, s ezen külső vélemények, tanácsok elősegítsék a pályázókat eredményes végleges pályázatok kidolgozásában.

Rendezvény menete

A rendezvényen résztvevő pályázók a Horizont 2020 ICT 1. felhívásra részletesen kidolgozott pályázataikat minimum két tapasztalt ICT értékelőnek bemutatják, akik a helyszínen visszajelzést, tanácsokat kínálnak a pályázat végleges kialakításához. A tanácsadáson részt vevő valamennyi értékelő és nemzeti kapcsolattartó titoktartási nyilatkozattal vállalja, hogy a tanácsadási folyamat során elhangzottakat bizalmasan kezeli.

A folyamat a német nemzeti kapcsolattartó, a DLR, által kialakított és évek óta alkalmazott módszertanra épül.

A rendezvényt több tapasztalt európai Horizont 2020 ICT nemzeti kapcsolattartó is támogatja, így a pályázati tanácsadás mellett a résztvevő pályázók további információkat igényelhetnek a Horizont 2020 ICT pályázatokkal, az értékelés folyamatával kapcsolatban.

Résztvevők kiválasztásának folyamata

A résztvevők kiválasztása előzetes jelentkezés alapján történik. A jelentkezési lap kitöltése során többek között rövid projektleírás megadása szükséges, mely alapján a szervezők a legígéretesebb pályázatok számára a rendelkezésre álló konzultációs időpontok függvényében biztosítják a konzultációs lehetőséget. Az értékelés során előnyt élveznek azok a pályázatok, melyek EU13 tagországi koordinátorral, partnerekkel rendelkeznek.

Részvételi feltételek

A rendezvényre csak a [H2020-ICT-2014-1](#) felhívást célzó pályázatokkal lehet jelentkezni. A H2020-ICT-2014-1 pályázat témáiról bővebben: [pályázati felhívás](#). Egy pályázat tekintetében legfeljebb két személy - ideális esetben a koordinátor és egy további partnerintézmény képviselője vehet részt. Kivételes esetben a koordinátor helyében más, a projektben fontos szerepet vállaló partnerintézmény részvétele is elfogadható.

A rendezvényen való részvétel ingyenes. Külföldről érkező résztvevők Horizont 2020 ICT nemzeti kapcsolattartójukok keresztül igényelhetnek **utazási támogatást**. A támogatás igényléseinek feltételeiről az adott ország nemzeti kapcsolattartója tud további tájékoztatást adni.

A rendezvényen való részvételre a jelentkezési lapokat **2014. február 28-ig** (de célszerű minél előbb, mert a résztvevők száma korlátozott), nyújthatják be a [regisztrációs oldalon](#), ahol egyúttal a konzorciumból a rendezvényen részt vevő második személyt is megnevezhetik.

További információ a nemzeti kapcsolattartótól (Magyarországon Németh Edina, Horizon ICT nemzeti kapcsolattartótól a 06-70-221-0387-es telefonszámon, vagy az Edina.Nemeth@ist.hu emailcímen) vagy a rendezvény főszervezőjétől, a német DLR képviselőjétől kérhető az ideal-ist@dlr.de emailcímen.

Időpont: 2014. március 19

Helyszín: Köln, Németország

Regisztráció - Határidő 2013. február 28. (de célszerű minél előbb, mert a résztvevők száma korlátozott):

<http://www.ideal-ist.eu/event/ideal-ist-proposal-check-event-call-h2020-ict-2014-1>

A Horizon 2020 ICT 1. pályázati felhívás témái

Emlékeztetőül, a 658,5 M€ költségvetésű [H2020-ICT-2014-1](#) felhívásra az alábbi témákban lehet pályázatot benyújtani 2014. április 23., brüsszeli helyi idő szerint 17:00-ig.

A new generation of components and systems

ICT-01-2014 [Smart Cyber-Physical Systems](#)

ICT-02-2014 [Smart System Integration](#)

ICT-03-2014 [Advanced Thin, Organic and Large Area Electronics \(TOLAE\) technologies](#)

Future Internet

ICT-05-2014 [Smart Networks and novel Internet Architectures](#)

ICT-06-2014 [Smart optical and wireless network technologies](#)

ICT-07-2014 [Advanced Cloud Infrastructures and Services](#)

ICT-09-2014 [Tools and Methods for Software Development](#)

ICT-11-2014 [FIRE+ \(Future Internet Research & Experimentation\)](#)

ICT-13-2014 [Web Entrepreneurship](#)

Content technologies and information management

ICT-15-2014 [Big data and Open Data Innovation and take-up](#)

ICT-17-2014 [Cracking the language barrier](#)

ICT-18-2014 [Support the growth of ICT innovative Creative Industries SMEs](#)

ICT-21-2014 [Advanced digital gaming/gamification technologies](#)

ICT-22-2014 [Multimodal and Natural computer interaction](#)

Robotics

ICT-23-2014 [Robotics](#)

Micro- and nano-electronic technologies, Photonics

ICT-26-2014 [Photonics KET](#)

ICT-29-2014 [Development of novel materials and systems for OLED lighting](#)

ICT Cross-Cutting Activities

ICT-31-2014 [ICT-31-2014: Human-centric Digital Age](#)

ICT-32-
2014 [ICT-32-2014: Cybersecurity, Trustworthy ICT](#)

Horizontal ICT Innovation actions

ICT-35-
2014 [ICT-35-2014: Innovation and Entrepreneurship Support](#)