

Horizont 2020 IKT felhívás – Beadás előtti pályázati elő-értékelés (Proposal Check)

A Horizont 2020 IKT program Nemzeti Kapcsolattartói Hálózata (NCP) tapasztalt infokommunikációs technológiai (IKT) értékelők közreműködésével beadás előtti nemzetközi pályázati konzultációs napot (Proposal Check) tart.

A rendezvény célja, hogy néhány héttel a beadási határidő előtt lehetőséget biztosítson a Horizont 2020 infokommunikációs technológiákat, digitális innovációs központokat és platformokat célzó felhívásaira készülő pályázatok koordinátorainak és résztvevőinek pályázatuk független, tapasztalt IKT értékelőkkel való előzetes véleményeztetésére, majd e külső vélemények, tanácsok alapján eredményes végleges pályázatok kidolgozására. A rendezvényen személyesen és online is részt lehet venni.

Időpontok és helyszínek

2019. február 27. – Brüsszel

2019. február 28. – Oslo

2019. március 8. – Zürich

Az előzetes értékelésen való részvétel ingyenes. A kiválasztott pályázók **online konzultáció** formájában is részt vehetnek a rendezvényen, nem szükséges a helyszínre utazniuk.

A rendezvény menete

A rendezvényre jelentkező pályázók minimum két tapasztalt IKT értékelőnek bemutatják a Horizont 2020 IKT felhívásra részletesen kidolgozott pályázatukat, akik a helyszínen/online visszajelzést, tanácsokat adnak 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 rendezvényt több tapasztalt európai Horizont 2020 IKT nemzeti kapcsolattartó is támogatja, így a pályázati tanácsadás mellett a résztvevők további információkat igényelhetnek a Horizont 2020 IKT pályázataival vagy az értékelés folyamatával kapcsolatban.

A résztvevők kiválasztásának folyamata

A résztvevők kiválasztása előzetes jelentkezés alapján történik. A jelentkezési lap kitöltése során szükséges többek között a projekt rövid leírása, ennek alapján biztosítanak a szervezők a legígéretesebb pályázatok számára konzultációs lehetőséget a rendelkezésre álló konzultációs időpontok függvényében.

Részvételi feltételek

A rendezvényre csak a H2020 IKT-hez kapcsolódó felhívásait célzó, márciusi és áprilisi beadási határidejű pályázatokkal lehet jelentkezni:

- [Information & Communication Technologies](#) (H2020-ICT-2018-2020);
- [Digitising European Industry: Digital Innovation Hubs & Platforms](#) (H2020-DT-2018-2020).

A rendezvény a rendelkezésre álló helyek függvényében az azonos beadási határidővel megjelent digitális egészségügyi pályázatokat is befogad. A rendezvényen egy pályázathoz kapcsolódóan legfeljebb két fő – ideális esetben a koordinátor és egy további partnerintézmény képviselője – vehet részt. Kivételes esetben a koordinátor helyett más, a projektben fontos szerepet vállaló partnerintézmény képviselőjének részvétele is elfogadható.

A rendezvényen való részvétel ingyenes. Személyes részvétel választása esetén az utazás költségeit a pályázóknak maguknak kell fedezniük.

Regisztráció:

A résztvevők száma korlátozott, a regisztráció a maximális résztvevői létszám elérését követően zárul.

A rendezvény honlapja: <http://www.ideal-ist.eu/ideal-ist-proposal-check-event-ict-dt-calls-horizon-2020-2019>

Regisztrációs lehetőség: <https://goo.gl/forms/LefLyzxagz7EgT7k2>

Bővebb információ

Magyarországon:

Németh Edina, Horizont 2020 IKT nemzeti kapcsolattartó

Tel.: +36 70 221 0387

E-mail: Edina.Nemeth@ist.hu

A pályázatok összeállításához hasznos háttéranyagot jelentenek a pályázatokat bemutató bécsi [ICT 2018 konferencián elhangzott előadások](#).

A rendezvényre az alábbi pályázati témákban lehet jelentkezni

Work Programme Part: Information and Communication Technologies

Call: H2020-ICT-2018-2020 – Information and Communication Technologies

- ICT-01-2019: [Computing technologies and engineering methods for cyber-physical systems of systems](#)
- ICT-03-2018-2019: [Photonics Manufacturing Pilot Lines for Photonic Components and Devices](#)
- ICT-05-2019: [Application driven Photonics components](#)
- ICT-06-2019: [Unconventional Nanoelectronics](#)
- ICT-08-2019: [Security and resilience for collaborative manufacturing environments](#)
- ICT-09-2019-2020: [Robotics in Application Areas](#)
- ICT-10-2019-2020: [Robotics Core Technology](#)
- ICT-13-2018-2019: [Supporting the emergence of data markets and the data economy](#)
- ICT-15-2019-2020: [Cloud Computing](#)
- ICT-20-2019-2020: [5G Long Term Evolution](#)
- ICT-24-2018-2019: [Next Generation Internet - An Open Internet Initiative](#)

- ICT-30-2019-2020: [An empowering, inclusive Next Generation Internet](#)
- ICT-31-2018-2019: [EU-US collaboration on NGI](#)
- ICT-33-2019: [Startup Europe for Growth and Innovation Radar](#)
- ICT-34-2018-2019: [Pre-Commercial Procurement open](#)

Work Programme Part: Information and Communication Technologies

Call: H2020-DT-2018-2020 – Digitising and Transforming European Industry and Services: Digital Innovation Hubs and Platforms

- DT-ICT-01-2019: [Smart Anything Everywhere](#)
- DT-ICT-07-2018-2019: [Digital Manufacturing Platforms for Connected Smart Factories](#)
- DT-ICT-11-2019: [Big data solutions for energy](#)