

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

A Horizont 2020 IKT program nemzeti kapcsolattartói (NCP) hálózata tapasztalt infokommunikációs technológiai (IKT) értékelők közreműködésével beadás előtti nemzetközi online pályázati konzultációs napot (Proposal Check) tart 2018. július 24-én.

A rendezvény célja lehetőséget biztosítani a Horizont 2020 infokommunikációs technológiák program [kiberbiztonsági](#) (H2020-SU-ICT-2018-2020) és [digitális biztonsági](#) (H2020-SU-DS-2018-2019-2020) célzó felhívásaira készülő pályázatok koordinátorai és résztvevői számára, hogy pályázatukat néhány héttel a beadási határidő előtt független, tapasztalt IKT értékelőkkel előzetesen véleményezzék, s e külső vélemények, tanácsok segítségével eredményes végleges pályázatokat dolgozzanak ki. A rendezvényen személyes és online részvétel is lehetséges.

## Időpont és helyszín

2018. július 24. – Online kapcsolaton keresztül bárholnan (vagy személyesen Párizsban)

## A rendezvény menete

A rendezvényre jelentkező pályázók minimum két tapasztalt IKT értékelőnek bemutatják a Horizont 2020 IKT felhívásra részletesen kidolgozott pályázatukat, akik online (vagy személyes részvétel esetén a helyszínen) 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 résztvevő pályázók további információkat igényelhetnek a Horizont 2020 IKT pályázatokkal vagy az értékelés folyamatával kapcsolatban.

## A résztvevők kiválasztásának folyamata

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

## Részvételi feltételek

A rendezvényre csak a H2020 IKT [kiberbiztonsági](#) (H2020-SU-ICT-2018-2020) és [digitális biztonsági](#) (H2020-SU-DS-2018-2019-2020) felhívásait célzó, augusztusi beadású pályázatokkal lehet jelentkezni. (A pályázatokról bővebb információ a Participant Portálon érhető el. A konzultáción 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, de személyes részvétel választása esetén az utazás költségeit a pályázóknak maguknak kell fedezni.

### **Regisztráció**

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

A rendezvény honlapja: <https://www.ideal-ist.eu/event/ideal-ist-proposal-check-event-digital-and-cybersecurity-calls-horizon-2020-2018>

Regisztrációs lehetőség: <https://goo.gl/forms/tWux71511wcR8oxq1>

### **Bővebb információ**

A rendezvényről további információ Magyarországon: Németh Edina, Horizont 2020 IKT nemzeti kapcsolattartó, (tel: +36 70 221 0387, [Edina.Nemeth@ist.hu](mailto:Edina.Nemeth@ist.hu))

Az alábbi témákban lehet a rendezvényre jelentkezni (a jelentkezés a kapacitás eléréséig nyitott). A pályázatok összeállításához hasznos háttérrel biztosítanak a pályázatokat bemutató budapesti [H2020 ICT Pályázók Napján](#) és a [H2020 Biztonságos Társadalom információs napon](#) elhangzott előadások.

**Work Programme Part:** Information and Communication Technologies

**CALL:** H2020-SU-ICT-2018-2020 - Cybersecurity,

- SU-ICT-01-2018: [Dynamic countering of cyber-attacks](#)

**Work Programme Part:** Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens

**CALL:** H2020-SU-DS-2018-2019-2020 - Digital Security

- SU-DS01-2018: [Cybersecurity preparedness - cyber range, simulation and economics](#)
- SU-DS04-2018-2020: [Cybersecurity in the Electrical Power and Energy System \(EPES\): an armour against cyber and privacy attacks and data breaches](#)
- SU-DS05-2018-2019: [Digital security, privacy, data protection and accountability in critical sectors](#)