

## Vállalati digitális K+F fejlesztések

### DIMOP Plusz-1.1.2/B-24

#### Támogatható tevékenységek

**Kizárólag olyan digitális kutatás-fejlesztési projekt támogatható, melynek keretében kifejleszteni kívánt termék és/vagy szolgáltatás újdonságtartalma besorolható:**

- a szoftverfejlesztés (TEÁOR 58.2 Szoftverkiadás);
- az infokommunikációs-technológia (IKT) szolgáltatás (TEÁOR 62 Információ-technológiai szolgáltatás);
- az adatfeldolgozás (TEÁOR 63.1 Adatfeldolgozás, web-hozsting, világháló-portál szolgáltatás);
- vagy a távközlés (TEÁOR 61 Távközlés)

**területeire és az alábbi fejlett digitális technológiák alkalmazásával megvalósuló új szoftver termékek és/vagy szolgáltatások kialakítását célozzák:**

- Mesterséges intelligencia (AI) technológiák;
- Big data és fejlett adatelemzési technológiák;
- Jövőbeli hálózatokhoz kapcsolódó technológiák (pl. 5G/6G, LPWAN és IoT);
- Immerzív technológiák (pl. VR (virtuális valóság), AR (kiterjesztett valóság), MR (vegyes valóság), XR (kibővített valóság), metaverzum);
- Web3 technológiák (pl. blokklánc, okos szerződések, digitális eszközök és tokenek (kriptoaluták, NFT-k (nem helyettesíthető tokenek), (CBDC-k) központi banki digitális valuták);
- Kvantum számítástechnikához kapcsolódó technológiák;
- Új generációs felhő- és peremhálózati technológiák;
- Új generációs szoftverfejlesztési technológiák, programozási nyelvek és technológiák.

**A fenti tevékenységek megvalósítására az alábbi költségtípusok tervezhetők:**  
kísérleti fejlesztés, ipari kutatás, tárgyi eszközbeszerzés, immateriális javak beszerzése, iparjogvédelmi tevékenység, átalányköltségek.

A projekt jelentős tudományos és/vagy műszaki újdonságtartalommal rendelkező új digitális termék, technológia vagy szolgáltatás kifejlesztésére irányuljon

Azon projektek támogathatóak, amelyek illeszkednek a 2021-2027-es időszakra vonatkozó Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégiában (S3) megfogalmazott „**élvonalbeli technológiák**” és/vagy a „**gazdaság digitalizációja**” prioritások valamelyikéhez.

<b>Támogatottak köre</b>	<b>Profitorientált mikro-, kis-, közép- és nagyvállalatok, melyek</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magyarországon székhellyel rendelkező kettős könyvvitelt vezető jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságok;</li> <li>• a megvalósítási helyszín tekintetében legalább egy éve bejegyzett székhellyel, fiókteleppel rendelkeznek;</li> <li>• rendelkeznek legalább három lezárt teljes üzleti évvel;</li> <li>• éves átlagos statisztikai állományi létszáma az utolsó lezárt üzleti évben minimum 5 fő volt;</li> <li>• rendelkeznek a képzés(ek) megvalósításához szükséges önerővel;</li> <li>• nem tartoznak a KATA hatálya alá;</li> <li>• önálló pályázóként a vállalkozás nettó árbevételének el kell érni az 50 millió forintot, illetve konzorcium esetén a vállalkozások nettó árbevételének együttesen el kell érni a 100 millió forintot a támogatási kérelem benyújtását megelőző, utolsó lezárt, teljes (365 nap) üzleti évben.</li> </ul>
<b>Támogatás összege</b>	Minimum <b>50 Millió Ft</b> – maximum <b>250 Millió Ft</b>
<b>Területi korlátozások</b>	<b>Magyarország</b> egész területe támogatott
<b>Támogatási intenzitás</b>	<b>40-80%</b>
<b>Támogatás formája</b>	<b>Vissza nem térítendő támogatás</b>
<b>Kötelező vállalás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Árbevétel vállalása;</li> <li>• Oltalom vállalása;</li> <li>• Projekt-megvalósítási mentorálás, piacra lépési üzleti terv elkészítésének vállalása;</li> <li>• A fejlesztésnek minimum TRL 4-es szintről kell indulnia, a megvalósítási időszak végére a minimum TRL 9-es szintet elérve<sup>1</sup>;</li> <li>• A projekt kutatás-fejlesztési tevékenységéhez kapcsolódó költségek legalább 80%-ának közvetlenül ezekkel a fejlett digitális technológiákkal megvalósuló szoftveres kutatás-fejlesztési feladatok elvégzésére kell irányulniuk.</li> </ul>
<b>Projekt időtartama</b>	Legfeljebb <b>24 hónap</b>
<b>Tervezett benyújtás</b>	Várhatóan <b>2024. december 2-től</b>

<sup>1</sup> **TRL 4-es szint:** Az alfa prototípus összetevőinek validálása folyamatban van: a komponensek tervezése, fejlesztése és laboratóriumi tesztelése, és/vagy az eljárások laboratóriumi tesztelése

**TRL 9-es szint:** Igazolt rendszer/eljárás, ami alkalmas teljes kereskedelmi bevetésre. Az elkészült rendszert/eljárást sikeres működéssel történő bizonyítása, rendeltetés szerinti működési környezetben. Megvalósult a technológia végleges formája és helytálló működési paraméterek teljes skálájában