

Mikro-, kis- és középvállalkozások digitalizációjának támogatása egyműveletes kombinált hiteltermék keretében

Azonosító jel: DIMOP PLUSZ 1.2.3/A-24

A Konstrukció célja a nagyon alacsony és alacsony digitális intenzitással rendelkező kis- és középvállalkozások versenyképességének javítása a digitális transzformáció, azon belül a piacon elérhető alap- és emelt szintű digitális megoldások bevezetésének és működtetésének támogatásával.

A Hitelprogram keretösszege - 27,8 milliárd Forint

- a) Budapest területén megvalósuló projektekre: 4.103.181.588 Ft
- b) Budapest kivételével Magyarország egész területén megvalósuló projektekre 23.696.818.412 Ft

A támogatott beruházásnak olyan fejlesztéseket kell eredményeznie, ami javítja a vállalkozás digitális intenzitását.

- A nagyon alacsony bemeneti digitális intenzitással rendelkező vállalkozással szemben elvárás, hogy a projekt végére a felhívásban rögzített feltételek szerint legalább alacsony szintet érjen el (legalább 1 szintugrás),
- az alacsony bemeneti szinttel rendelkező vállalkozással szemben elvárás, hogy a projekt végére a felhívásban rögzített feltételek szerint legalább 1 ponttal növelje a digitális intenzitási pontszámát.

A beruházás végén a vállalkozásnak a digitális intenzitási szintjét könyvvizsgálói jelentés formájában kell igazolniuk.

A GINOP 3.2.1. (MVP) vagy amennyiben a DIMOP Plusz-1.2.1 programok keretében a [DKF Kft. és az MKIK által biztosított minősített szállítói lista](#) rendelkezésre áll, a szoftver és üzleti felhőszolgáltatás beszerzése kizárólag e listáról lehetséges a hitelprogram keretében.

Finanszírozási összeg

Minimum 3 millió Forint – maximum 20 millió Forint

- melynek maximum 50%-a igényelhető vissza nem térítendő támogatásként (amely a kölcsönszerződésben meghatározott eredményességmérési mutató(k) célértékeinek nem teljesítése esetén kölcsönre alakul),
- maximum 40%-a igényelhető 0%-os kölcsönként, futamidő maximum 8 év,
- önrész minimum 10%.

Pályázatok benyújtása

2024. október 31-től lehet benyújtani a pályázatokat.

Pályázók köre

- kis- és középvállalkozásnak minősülnek, majd a kölcsönkérelmek benyújtásának kezdő dátuma utáni második naptári hónaptól mikrovállalkozások is,
- rendelkeznek legalább egy lezárt (beszámolóval alátámasztott), teljes (365 napot jelentő) üzleti évvel, az előtársaságként való működés időszaka ebbe nem számít bele,
- a megvalósítási helyszín tekintetében legalább egy éve bejegyzett székhellyel, telephellyel vagy fiókteleppel rendelkeznek,
- DKF Kft. által biztosított vagy a Támogató által kijelölt egyéb digitális érettségi felmérő rendszer alapján nagyon alacsony vagy alacsony digitális intenzitással rendelkeznek.

Az igényelhető finanszírozási összeg nem haladhatja meg

- a kérelem benyújtását megelőző teljes lezárt üzleti év üzemi eredményének tízszeresét, valamint
- a finanszírozási összeg nem haladhatja meg az igénylő cég benyújtást megelőző teljes lezárt üzleti év árbevételeit.

Támogatható tevékenységek bemutatása

A Hitelprogram keretében az alábbi célterületekre lehet **együttesen vagy külön-külön** kölcsönkérelmet benyújtani:

Meglévő informatikai rendszer esetén a fenti célterületekkel való modulbővítésre, vagy meglévő, de korszerűtlenné vált rendszer teljes cseréjére is van lehetőség támogatási kérelmet benyújtani.

Alapszintű felhőalapú számítástechnikai szolgáltatások bevezetése (pl. E-mail, Irodai szoftveralkalmazások, Pénzügyi vagy számviteli szoftveralkalmazások, Fájlok tárolása, A vállalkozás szoftverének futtatásához szükséges infrastruktúra és kapacitás használata):

- Internetes megjelenést biztosító honlapok, portálok
- E-kereskedelem beindítását vagy továbbfejlesztését szolgáló szoftverek vagy felhőszolgáltatások bevezetése
- Automatikus feldolgozásra alkalmas e-számlázó szoftverek vagy felhőszolgáltatások bevezetése
- Táv- és csoportmunka támogatást biztosító szoftverek vagy felhőszolgáltatások bevezetése
- Integrált vállalatirányítási (ERP) megoldások bevezetése
- Ügyfélkapcsolat-kezelési (CRM) megoldások bevezetése
- IKT biztonsági megoldások bevezetése

Fejlett vagy közepesen fejlett felhőalapú számítástechnikai szolgáltatások bevezetése- az alábbi szolgáltatásokból legalább egy bevezetése:

- pénzügyi és/vagy számviteli szoftveralkalmazások;
- vállalati erőforrás-tervezési (ERP) szoftveralkalmazások;
- ügyfélkapcsolat-kezelési (CRM) szoftveralkalmazások;
- biztonsági szoftveralkalmazások;
- tárhelyszolgáltatás a vállalkozás adatbázisa(i) számára; valamint az
- alkalmazásfejlesztéshez, teszteléshez vagy telepítéshez fejlesztőkörnyezetet biztosító számítástechnikai platform;

Mesterséges intelligencia (MI) technológiák, szolgáltatások bevezetése- az alábbi technológiákból, szolgáltatásokból legalább egy bevezetése:

- az írott nyelv elemzésére alkalmas technológiák (szövegbányászat);
- a beszélt nyelvet gépen olvasható formátumra átalakító technológiák (beszédfelismerés);
- írott vagy beszélt nyelv generálásra alkalmas technológiák (természetes nyelv generálás: olyan technológia, amely a strukturált adatokat természetes nyelvvé alakítja);
- tárgyak és személyek kép alapján történő azonosítására alkalmas technológiák (képfelismerés, képfeldolgozás);
- gépi tanulás adatelemzés céljából (pl. mélytanulás);
- a különböző munkafolyamatok automatizálására vagy a döntéshozatal támogatására alkalmas technológiák (mesterséges intelligencián alapuló, folyamatautomatizációra alkalmas szoftverrobot);
- a gépek fizikai mozgását lehetővé tevő technológiák, amelyek a környezet megfigyelésén alapul és önálló döntéshozatalra képesek (autonóm robotok, önjáró járművek, autonóm drónok).

Nagy adathalmazokhoz kapcsolódó és egyéb adatanalitikai technológiák, szolgáltatások bevezetése:

- A vállalkozáson belülről, illetve külső forrásból (pl. szállítóktól, fogyasztóktól és a kormányzattól) származó adatok alapján minták és trendek adatainak értelmezésével az üzleti teljesítmény növelése érdekében döntéshozást és előrejelzést támogató technológiák

és szolgáltatások bevezetése. A feldolgozható adatforrás típusok: forgalmi/pénzügyi adatok; fogyasztókra vonatkozó adatok; közösségi média adatok; weben elérhető adatok; hordozható eszközök helymeghatározásra vonatkozó adatai; okos eszközök, szenzorok adatai; kormányzati szervek nyílt adatai; múholdas adatok.