

Adószám: 18087138-2-42
Cégbíróság: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága
Cégjegyzék szám: 01-09-920343

Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft.

1074 Budapest, Rákóczi út 70-72.szám 6. emelet

**Közhasznúsági melléklet
2024**

Budapest, 2025. április 29.

1. A szervezet azonosító adatai:

1.1. Név: Neumann Nonprofit Közhasznú Kft.

1.2. Székhely: 1074 Budapest, Rákóczi út 70-72. szám 6. emelet

1.3. Bejegyző határozat száma:

1.4. Cégjegyzékszám: 01-09-920343

1.5. Szervezet képviselőjének neve: Szentgyörgyi Balázs

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Főbb jogszabályhelyek:

- Társaságunk feladatait „a Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról” szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet,
- „a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről” szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet,
- „az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról” 2011. évi CLXXV. törvény,
- az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról
- „az egyes állami tulajdonban álló gazdasági társaságok felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét gyakorló személyek kijelöléséről” szóló 1/2022. (V. 26.) GFM rendelet,
- „a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról” szóló 2007. évi CLXXXI. törvény,
- „a köztulajdonban álló gazdasági társaságok takarékosabb működéséről” 2009. évi CXXII. törvény,
- „a köztulajdonban álló gazdasági társaságok belső kontrollrendszeréről” 339/2019. (XII. 23.) Korm. rendelet,

- A 2022. évi országgyűlési választásokat követő kormányzati szerkezetátalakítás azonban érintette a Társaságunkhoz kapcsolódó részfeladatok végrehajtását is. Emellett Társaságunk, mint a Gazdaságfejlesztési Minisztérium tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó szervezet a jelenlegi kormányzati struktúrában elsődlegesen a Gazdaságfejlesztési Minisztérium ágazati feladatainak ellátásában működik közre. Társaságunk a gazdaságfejlesztési miniszter (a továbbiakban: miniszter) a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 111/A, a 111/C., valamint 111/E. §-ában meghatározott feladatai megvalósításában vesz részt. Társaságunk fő feladata ennek megfelelően az, hogy közreműködjön a miniszternek az ágazati infokommunikációs infrastruktúra-fejlesztésekkel és az ahhoz kapcsolódó szolgáltatási stratégiával összefüggő feladatainak tervezésében, kidolgozásában és végrehajtásában.
 - Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiájáról, valamint a végrehajtásához szükséges egyes intézkedésekről a 1573/2020 (IX. 9.) Korm. határozat rendelkezik.
 - Magyarország új buszstratégiai koncepciójával és a Zöld Busz Mintaprojekttel kapcsolatos feladatokról szóló 1537/2019. (IX. 20.) Korm. határozat, melyet az 1938/2020. (XII. 17.) Korm. határozat módosított
 - A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1006/2016. (I. 18.) Korm. határozat (**GINOP-3.2.8-20-2020-00001 azonosítószámú Projekt; GINOP 3.1.3-15-2016-00001 „Az IKT startup cégek nemzetközi piacra lépését segítő szakértői, mentori hálózat kialakítása”-INPUT Program**)
 - Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Terve végrehajtásának alapvető szabályairól és felelős intézményeiről szóló 373/2022. (IX.30.) Korm.

Rendelet (**Nemzeti Laboratóriumok létrehozása, komplex fejlesztése (RRF-2.3.1-21-2022-00006)**)

- 1479/2022. (X. 11.) Korm. Határozat a Digitális Élelmiszeripari Stratégiáról
- 1442/2016. (VIII. 17.) Korm. Határozat az Irinyi Terv végrehajtásához szükséges egyes intézkedésekről

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása projektenként

3.1. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Irinyi Terv Beszállító-fejlesztési Program
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés h) pontja <i>h) közreműködik az Élelmiszeripari Beszállító-fejlesztési Program végrehajtásában</i>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Mikro-, kis- vagy középvállalkozások, és nagyvállalatok (nagyvállalatként csak beszállítói szerepkörben), melyek végzett főtevékenységük alapján élelmiszeripari vállalkozásoknak minősülnek
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	22 db vállalkozás
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	36.829.183.943 Ft továbbadott támogatás

3.2. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	MI innovációs- és kompetenciaközpont, adatvagyon-gazdálkodási kapacitás kialakítása a hazai KKV-k számára Mesterséges Intelligencia alkalmazások ösztönzésére (GINOP-3.2.8-20-2020-00001)
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 006/2016.(I.18.) Korm.Határozat
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Hazai kis- és középvállalkozások
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	2 db vállalkozás
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	150 db nem pénzügyi támogatásban részesülő vállalkozás projekt költsége 500.000.000 Ft

3.3. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Chiphordozó kerámialapka K+F+I projekt 1.fázis
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	<p>A 1299/2023. (VII. 19.) Korm. Határozat alapján</p> <ul style="list-style-type: none"> - piackutatás és versenytárs elemzés, - anyagcsalád véglegesítése és kísérleti terv összeállítása - kontroll minták összeállítása - új minták laboratóriumi szintű előállítása - új minták félüzemi szintű előállítása - minták anyagszerkezeti vizsgálata - minták termikus vizsgálata - minták elektromos vizsgálata <p>feladatok ellátását tartalmazza a Konzorcium részére.</p> <p>Ebből a NEUM NKft. konzorciumi tagi feladatai: hazai mikroelektronikai ökoszisztéma kiépítése, stratégia alkotása (Piackutatás, Titoktartási nyilatkozatok kezelése, Műszaki egyeztetések és Specifikáció meghatározása, Üzleti modell, Intézkedési terv kidolgozása, Végertermék gyártó cégek megkeresése, Stratégiai együttműködés egyeztetése)</p>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	<p>A projektben nincsen továbbadott támogatás, ill. célcsoport.</p> <p>Konzorciumvezető: Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.;</p> <p>Konzorciumi tagok: Budapesti Műszaki és Gazdálkodástudományi Egyetem HUN-REN Energetikai Kutatóintézet Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft.</p>
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	4 Konzorciumi tag

a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	<p>Üzletstratégia és együttműködési intézkedési terv kialakítása; Műszaki specifikáció, A félvezetőgyártóval közösen kialakított együttműködési stratégiai irányokat összefoglaló dokumentum, Mikroelektronikai stratégiai dokumentum elkészítése.</p> <p>A gazdaságfejlesztési miniszter a honvédelmi miniszter bevonásával a Projekt eredményei alapján készít előterjesztést a Kormány részére a Projekt következő fázisaihoz, valamint az ország félvezetőgyártási képességfejlesztéséhez szükséges esetleges további feladatokról, bemutatva azok felelőseit, forrásigényét, ütemezését és az európai uniós forrásbevonás lehetőségét.</p> <p>Projekt támogatási összege 1.000.000.000 Ft, amelyből a Neumann NKft. támogatási összege 181.000.000 Ft.</p>
--	---

3.4. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Irinyi Terv iparstratégiai támogatásai program
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja "b) közreműködik a hazai költségvetési forrásból finanszírozott ipar- és technológiafejlesztéssel kapcsolatos feladatok, ideértve különösen az Irinyi Terv iparstratégiai és az Ipar 4.0 programban megfogalmazott feladatok megvalósításában,"
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Irinyi Tervben azonosított ágazatokban (járműgyártás, speciális gép- és járműgyártás, élelmiszeripar, egészséggazdaság, zöldgazdaság, IKT szektor) lévő gazdasági társaság, egyéni cég, szövetkezet, európai részvénytársaság, európai szövetkezet. Vállalkozás mérete alapján mikro-, kis- és középvállalkozások.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Megvalósítás alatt 23 db projekt, fenntartás alatt 25 db projekt, lezárt projektek száma 15 db.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	8.883.516.867Ft továbbadott támogatási összeg

3.3. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Digitális Exportfejlesztés/Technológiai Transzfer projekt
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	A Kormány által 1491/2016. (IX. 15.) Korm. határozattal elfogadott Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiája. Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény I. melléklet, XXIII. Gazdaságfejlesztési Minisztérium fejezet, 10. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Gazdaságfejlesztési feladatok alcím, 7. Gazdasági ellenálló képesség fejlesztése és ipari alkalmazott technológiák bevezetése jogcímcsoport, 2. Digitális Export Stratégia részfeladat.
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	A Technológiai Transzfer HYPER Program 173 exportképes, technológia alapú, magas hozzáadott értékkel bíró termékeket és szolgáltatásokat fejlesztő, többségi magyar tulajdonnal rendelkező hazai vállalkozás, melyek nagyrészt KKV-k.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	173 exportképes, technológia alapú, magas hozzáadott értékű termékeket és szolgáltatásokat fejlesztő, többségi magyar tulajdonnal rendelkező hazai vállalkozás, melyek nagyrészt KKV-k.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	HYPER Program, HYPER+ Program, HYPER Katalógus, Üzleti Események megvalósítása bel-és külföldön, Szervezetekkel való együttműködés, Technológiai Transzfer Tárcaközi Bizottság (TTTB) fenntartása, Térségi Fórum online eseménysorozat, Business Brunch - üzleti reggeli események, Nemzetközi Közigazgatási Szakértői Rendszer (NKSZR), Elemzések és stratégiai anyagok elkészítése, EuroAtlantic programsorozat megvalósítása.

3.4. Közhasznú tevékenységek bemutatása	

3.5. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	A 1573/2020 (IX.9.) Korm. határozatban foglalt, a Nemzeti Adatgazdasági Tudásközpont működésével és az adatgazdasági ökoszisztéma kialakításával kapcsolatos tevékenységekkel összefüggő intézkedések végrehajtása
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	A Kormány által 1573/2020. (IX. 9.) Korm. határozattal elfogadott Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiájában (MIS) meghatározott feladatokkal összhangban látja el feladatait a Neumann Nonprofit Közhasznú Kft.

a közhasznú tevékenység célcsoportja:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ágazati modell-adattárca 2. Nemzetközi kapcsolatépítés 3. Adatgazdasági ökoszisztéma-építés 4. Adatgazdasági értékelési módszertanok kialakítása és gyakorlati alkalmazásuk 5. Digitális Hálózat kutatás
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Közel 10 európai szervezet a MI ökoszisztémából és az MI kihívás végrehajtása során több mint 1 millió elérés a hazai lakosság körében.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	<p>A KKV-k támogatására üzleti modell kidolgozása a Digitális TanulóGyárra, ami egy olyan fizikai és virtuális infrastruktúra, és kapcsolódó szolgáltatás-csomag, amely hatékonyan biztosítja az érzékenyítés és bevonás, a kísérleti projektfejlesztés, a módszeres kompetenciafejlesztés és strukturált tapasztalatszerzés lehetőségét a célcsoport, elsősorban a fejlődés és fejlesztés orientált magyar kis- és középvállalkozások számára.</p> <p>Nemzetközi kapcsolatok építése, a nemzetközi és hazai ökoszisztéma építés érdekében európai uniós pályázati kompetencia és képesség kialakítása, külföldi szakmai kiküldetések, látogatások, szakdiplomáciai kapcsolatok építése, nemzetközi szakmai kiállításokon, tanulmányi utakon való részvétel.</p> <p>Adatpolitikai törekvések monitorozása ázsiai államok tekintetében, különös figyelemmel az ázsiai államok digitális stratégiájának megvalósítását célzó normaalkotási törekvések szakmai véleményezése;</p> <p>Adatgazdaságot érintő meglévő nemzetközi platform szolgáltatók fejlesztési irányainak nyomonkövetése, joggyakorlatok meghatározása, a magyar adatgazdaság szempontjából jelentőséggel bíró műszaki megoldásokkal kapcsolatban. Meglévő adatpiac megoldások figyelése ázsiai államok tekintetében, adatpiac platformok működő megoldásainak elemzése.</p> <p>Nemzetközi adatgazdaság szempontjából kiemelkedő jelentőséggel bíró személyek felkutatása, találkozók szervezése, kapcsolattartás;</p> <p>A magyar adatgazdasági célkitűzések szempontjából fontos nemzetközi kutatói intézetek felkutatása.</p> <p>Megvalósulási tanulmány készült a kkv-k adatalapú megoldásokra való felkészültségének javítása érdekében, melyben új típusú adattechnológiára, az adatszolgáltatásokra és a mesterséges intelligenciával támogatott alkalmazásokra alapozó, monitoring tevékenységet támogató jó gyakorlatok, technológiai megoldások, eljárások bemutatása történt meg.</p>

3.6. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Digitális Agrárakadémia
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	Magyarország Digitális Agrár Stratégiájáról (DAS) szóló 1470/2019. (VIII. 1.) Korm. határozat 3. a) alpontja szerint, a DAS intézkedési tervében kidolgozásra került a Digitális Agrárakadémia működési modellje és feladatai. A Kormány forrást az 1895/2020. (XII. 9.) Korm. határozattal biztosított 2020-2027-ig.

<p>a közhasznú tevékenység célcsoportja:</p>	<p>A fogyasztók igényei és szükségletei által vezérelt élelmiszer termékpályák fejlesztéséhez szükséges tudás átadása az agrár termelők és élelmiszeripari szereplők részére. A projekt keretében a kiválasztott technológia mintaüzemekre épülő képzések, tananyagfejlesztés mellett a termékpálya szereplők segítséget kapnak a digitális megoldások közötti eligazodásban, saját gazdaságuk, üzemük digitális átállásának megtervezésében, hogy képesek legyenek kiválasztani és használni a valóban hatékony megoldásokat, a teljes Kárpát-medencében.</p>
<p>a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:</p>	<p>A DAA 152 ismeretterjesztő rendezvényen mutatta be a mezőgazdaságban alkalmazható precíziós technológiákat, az adatok gyűjtésének és felhasználásának jelentőségét. Több, mint 3500 gazdát ért el a Digitális Bemutató üzemekre épülő programokkal. 44 db Digitális Bemutató Gazdaság szerepel a DAA+ adatbázisában. A Kárpát-medencei Falugazdász Programban érintett külhoni gazdaszervezetekkel közösen szervezett gyakorlati bemutatók nagyon népszerűek voltak a hazai és külhoni gazdák körében, összesen 3564 gazda vett részt a 152 programon: - Magyarországon a bemutató üzemekben és a konzorciumi tagoknál 99 ismeretterjesztő program valósult meg, amelyeken 2505 gazda vett részt. - A DAA határon túli kiterjesztése kapcsán Erdélyben 26 ismeretterjesztő eseményen 592 gazda, Felvidéken 11 eseményen 219 gazda, a Vajdaságban 10 eseményen 166 gazda, valamint Kárpátalján 6 eseményen 82 gazda vett részt.</p>

a közhasznú tevékenység
főbb eredményei:

- Eddig elkészült DAA+ anyagok elérhetővé és regisztrációt követően letölthetővé tétele a portálon: 56 db
- A Nexius keretrendszerben elérhető 30 db tananyag elérhetőségének biztosítása.
- Szakképzési alap tananyagok szakmai tartalmának elkészítése: 2 db
- Digitális Bemutató Gazdaságok verseny, jelentkezők száma: 10 új gazdaság
- Digitális Falu Díj átadása, rendezvény lebonyolítása
- Digitális Bemutató Gazdaságok adatbázis fejlesztése: 10 új bemutató videó, 10 db szakmai anyag
- DAA+ Alumni: 500 új fő bevonása
- új DAA+ portál fejlesztése, működése: fejlesztési feladat teljesülése
- Drónverseny megszervezése: 1 db, minimum 10 nevező csapat részvételével.
- Rendezvényeken való részvétel: 5 rendezvény
- 5 db új video tananyag készítése és feltöltése a DAA+ portálra, az alábbi témákban
 - o Drón felhasználás a mezőgazdasági üzemekben
 - o Üzem szintű adatmenedzsment
 - o Digitális termékpályák
 - o Körforgásos gazdaság megalapozása a mezőgazdasági üzemekben
 - o Mezőgazdasági üzemek energia menedzsmentje
- Digitális tangazdaság kialakítása a Vajdaságban
- Tanulmány a drónhasználattal, annak oktatásával, hálózatépítésével, a SuliDrón programmal kapcsolatban.
- Képzéseken résztvevők száma: 50 képzés Magyarországon min. 750 fő, 30 képzés a határon túl, 15 fő/képzés, minimum 4 óra/képzés min. 450 fő.
- Portál és Facebook oldal: látogatók száma: 100.000 fő; bejegyzések elérése: 150.000, bejegyzés aktivitás: 10.000, oldal kedvelések: 500, új követők száma: 250, szakmai cikkek megjelenése 30 db, videók: 10 db. Elért vállalkozások és gazdaságok száma: 1500 gazdaság
- Agrár és élelmiszeripar ágazatból a DAA+ programban résztvevő gazdaságok vállalkozások technológiai és digitális fejlettségi szintjének növekedése

3.7. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Ágazati szakmai feladatok ellátását, ipari technológiafejlesztést és alkalmazást támogató stratégiai jövőkép kidolgozása
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	A Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökségről szóló 268/2010. (XII. 3.) Korm. rendelet módosításáról szóló 127/2017. (VI. 8.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja alapján közfeladatai körében működteti a kezdő informatikai vállalkozások nemzetközi piacra lépését segítő szakértői, mentori hálózatot, valamint részt vesz a startup-ökoszisztéma fejlesztését szolgáló kormányzati kezdeményezések végrehajtásában.
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	modern digitális technológiai megoldások felkutatása, a vállalkozások új technológiákkal való megismertetése és alkalmazásuk ösztönzése, - az egyes ágazatokban a modern digitális technológiai megoldások beépítésére irányuló törekvések támogatása, - a hazai technológiai fejlesztések útjában álló akadályok felkutatása, akadálymentesítés elősegítése, - folyamatos vállalati- kormányzati-kutatói (egyetemi) párbeszéd fenntartása, - ipari digitalizációs alkalmazott kutatóintézeti profil kialakításához kapcsolódó előkészítési feladatok, - a fentiekkel összefüggésben további stratégiai irányvonalak tervezése és meghatározása
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	A hazai felsőoktatás szereplői és a kutatói hálózatok.

<p>a közhasznú tevékenység főbb eredményei:</p>	<p>Az egyik fontos tevékenységünk az volt, hogy azonosítsuk azokat az akadályokat, amelyek gátolják a hazai technológiai fejlesztéseket. Ennek részeként kidolgoztunk stratégiákat az akadályok leküzdésére és az akadálymentesítés előmozdítására. Az alapvető célunk az volt, hogy kedvező környezetet teremtünk a technológiai fejlődés előtt álló vállalkozások számára, így segítve hozzá a hazai innováció fokozódásához és a gazdasági hatékonyság növeléséhez. Az akadálymentesítés intézkedéseink révén arra törekedtünk, hogy a vállalkozások könnyen és zavartalanul tudjanak részt venni a technológiai előrelépésekben, hozzájárulva ezzel az ország digitális fejlődéséhez és versenyképességéhez.</p> <p>A folyamatos vállalati-kormányzati-kutatói (egyetemi) párbeszéd fenntartása szintén része volt a Neumann Nkft. tevékenységének. A különböző programok és projektek (pl. Nemzeti Kiválóság Díj, INPUT Program) hozzájárultak a különböző ágazati célkitűzések eléréséhez. Továbbá az ipari digitalizációs alkalmazott kutatóintézeti profil kialakításához kapcsolódó előkészítő feladatokat láttunk el. Ennek során a Neumann Nkft. aktívan részt vállalt a stratégiai irányvonalak tervezésében és meghatározásában, kiemelten figyelembe véve a technológiai és ipari digitalizáció területén jelentkező legújabb trendeket. A cég szakértőkkel és bevont partnerekkel közösen dolgoztak azon, hogyan lehetne a vállalkozások számára optimális módon kihasználni és alkalmazni az előrehaladott digitális technológiákat.</p>
---	--

<p>3.8. Közhasznú tevékenységek bemutatása</p>	

--	--

3.9. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Data-EDIH
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	"Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés g) pontja g) közreműködik a technológia-intenzív közvetlen európai uniós források elérését lehetővé tevő pályázati tevékenység szervezésében, megvalósításában, minőségbiztosításában;"
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	A magyar DATA EDIH aktívan elősegíti a magyarországi kkv-k, kis- és közepes méretű vállalatok és a közszféra szervezeteinek digitális átalakulását, általános fókusszal az adatokkal kapcsolatos szolgáltatásokra és ipari fókusszal az egészségügyre.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	A DATA EDIH projekt a következő eredményeket irányozza elő: 15 330 kkv/közszektorbeli szervezet elérése, 6 000 kkv/közszektorbeli szervezet előszűrése, 490 szolgáltatást igénybe vevő szervezet; 2 millió EUR további beruházás kiváltása, valamint 5+15 együttműködés más EDIH-okkal nemzeti/uniós szinten. Az elérni kívánt hatás a célcsoport digitális érettségének 3-5 éven belüli legalább 5%-os növekedése.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Projektösszeg: 564 120 € =225 648 020 Ft

3.10. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	DC4EU - Digital Credentials for Europe / DC4EU - Digitális hitelesítő okmányok Európának
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	"Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés g) pontja g) közreműködik a technológia-intenzív közvetlen európai uniós források elérését lehetővé tevő pályázati tevékenység szervezésében, megvalósításában, minőségbiztosításában;"
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	E-Diploma kibocsátó oktatási intézmények, E-Diploma felhasználó diákok
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	1000 wallet (pénztárca) felhasználó
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A projekt összege: 519.110,50 EUR (197.261.990 HUF)

3.11. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	GINOP-3.1.3-15-2016-00001 „IKT startup cégek nemzetközi piacra lépését segítő szakértői, mentori hálózat kialakítása”
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	<p>Jogszabályi háttér: - 1173/2015. (III. 24.) Korm. Határozat a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési keretének megállapításáról - 1006/2016. (I. 18.) Korm. határozat a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról - Kormány 1092/2018. (III. 13.) Korm. határozata a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1006/2016. (I. 18.) Korm. határozat módosításáról</p> <p>Konzorciumban megvalósított projekt, Konzorciumi partner a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség</p> <p>A projekt célja kiemelt célja a vállalkozások versenyképességének javítása, amelyhez három pillér tartozik; 1. nemzetközi részvétel elősegítése, 2. Lehetőségek helyben történő feltárása, kiaknázása (koordinátor és mentor hálózat kialakítása), 3. Tudás és kapcsolatbővítés (képzések, rendezvények)</p>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Az IKT startup (induló) és indulónak nem minősülő (5 évnél régebbi alapítású)*, mikro-, kisvállalkozások, valamint a digitális vállalkozás indítása iránt érdeklődő, elsősorban informatikai típusú saját ötlettel rendelkező középiskolás korosztály.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	A támogatásban részesült IKT vállalkozások száma 143.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	<p>660+ szakmai rendezvény 930+ üzletfejlesztési tanácsadás 120+ mentor-mentee együttműködés 10+ országban helyi kapcsolatrendszer 2400+ ötletgazda, startup 12000+ résztvevő</p> <p>A projekt támogatási összege 5.540.475.000 Ft, amelyből a Neumann NKft. támogatási összege 4.937.976.042 Ft.</p>

3.12. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	A program a feldolgozóipar, és IKT szolgáltatási szektor intelligens eszközökre épülő digitalizációs átalakítását kívánja támogatni, az Irinyi Tervben lefektetett célokhoz illeszkedően.
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja <i>"b) közreműködik a hazai költségvetési forrásból finanszírozott ipar- és technológiafejlesztéssel kapcsolatos feladatok, ideértve különösen az Irinyi Terv iparstratégiai és az Ipar 4.0 programban megfogalmazott feladatok megvalósításában,"</i>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Mikro- kis és középvállalkozás, nagyvállalat, felsőoktatási vagy közoktatási, köznevelési intézmény, illetve kutatóhely
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	28 + 16 kedvezményezett
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A Kedvezményezettek részére átadott támogatási összeg: 4.174.742.977 Ft

3.13. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Hulladékkezeléssel összefüggő környezeti kockázatnyilvántartó és elemző információs rendszer kialakításának előkészítése (KEHOP-3.2.1-15-2021-00035)
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	nr.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	A pilot projekt keretében elkészített műszaki-szakmai anyagok alapján megvalósítandó fejlesztések hozzájárulnak a központi közigazgatási szervek, önkormányzatok, civil szervezetek; az ár- és belvízvédelem, illetve a kapcsolódó önkéntes, civil és nonprofit szervezetek hulladékgazdálkodással kapcsolatos tevékenységének ösztönzéséhez.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Elkészült jogi háttérelmzés, Kockázati adattár, Megvalósíthatósági tanulmány, Minőségbiztosítás

3.14. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Kistelepülések kiskereskedelmi ellátásbiztonság megújításának megvalósításához kapcsolódóan a megújításhoz szükséges pilot projektek kidolgozásával és végrehajtásával összefüggő feladatok
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	a Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés e) pont "e) közreműködik a kiskereskedelmi ellátásbiztonság javítására fókuszáló korszerű kereskedelmi és logisztikai fejlesztésekkel és azok bevezetésével kapcsolatos feladatok ellátásában;"
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Gazdasági és szociális okok miatt hátrányos kereskedelmi adottsággal rendelkező kistelepülések
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	15 település, 50 000 lakos
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	Webshop és mobilapplikáció fejlesztés, Logisztikai kapacitás működtetéséhez szükséges irányítási rendszerek bevezetése és fejlesztése valósult meg.

3.15. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Ózd és térségének gazdasági és munkaerő piaci helyzetének javításával összefüggő, barnamezős beruházási fejlesztések megvalósításának támogatása.
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés j) pontja <i>"j) közreműködik az ipar-, illetve gyártástechnológiai fejlesztések iparvállalatoknál, kis- és középvállalkozásoknál, valamint logisztikai vagy ipari parkoknál történő adaptációját célzó programok tervezésében és megvalósításában;"</i>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	A térség betelepülő vállalkozásai
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Az Ózd város közigazgatási területén kialakításra kerülő új ipari park funkcióval rendelkező terület minimum két mikro-, kis- vagy középvállalkozás befogadására lesz alkalmas
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A térség gazdasági és munkaerőpiaci helyzetének javulása

3.16. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	TRACE4EU - Traceability Reference Architecture Conformant EBSI for European Union / EBSI konform Nyomonkövethetőségi referenciaarchitektúra az Európai Unió számára
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság által ellátott közfeladatokról szóló 242/2023. (VI. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés g) pontja <i>g) közreműködik a technológia-intenzív közvetlen európai uniós források elérését lehetővé tevő pályázati tevékenység szervezésében, megvalósításában, minőségbiztosításában;</i>
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Élelmiszer-logisztikai, élelmiszer-kereskedelmi (agri-food) szervezetek
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Élelmiszer-logisztikai, élelmiszer-kereskedelmi (agri-food) tevékenységet végző 6 szervezet
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A projekt összege: 508.035 EUR (193.053.680 HUF)

3.17. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Nemzeti Kiválóság Díj
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	A gazdaságfejlesztési miniszter által adományozható elismerésekről szóló 9/2023. (VI. 5.) GFM rendelet A Nemzeti Kiválóság Díj Bizottság a Nemzeti Kiválóság Díjról szóló 2/2021. (I.14.) ITM utasítás
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	A pályázat célja azon vállalatok és szervezetek elismerése, díjazása, amelyek a humán erőforrás-gazdálkodás, a szervezeti célkitűzések, a stratégiák, az alkalmazott értékteremtő folyamatok irányítása és a fenntarthatósági szempontok, valamint üzleti eredmények területén már kiemelkedő teljesítményt és eredményt értek el.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Az elismerésre minden belföldi székhellyel rendelkező szervezet jelentkezhetett öt kategóriában: kis méretű termelő vagy szolgáltató szervezet (50 fő alatti dolgozói létszám); közepes méretű termelő vagy szolgáltató szervezet (50-250 fő között dolgozói létszám); nagyméretű termelő vagy szolgáltató szervezet (250 főt meghaladó dolgozói létszám); közigazgatási, közszolgálati, oktatási, egészségügyi vagy szociális szolgáltatás területén működő szervezet; valamint nonprofit szervezet (alapítványok, egyesületek, szövetségek) Az European Foundation for Quality Management® Modell 2020 szerinti szervezeti önértékelésen alapul.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A kiválóság pályázat célja a kiemelkedő teljesítményt felmutató, sikeresen működő szervezetek tevékenységének elismerése. Az innovációt, a zöld szemléletet és a fenntartható fejlődést helyezi a középpontba.

3.18. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Hazai vállalkozások digitalizációs érzékenyítése, ismeretek továbbadása blockchain alapú alkalmazási, jogi, üzleti lehetőségekről.
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	242/2023. (VI. 20.) Korm. Rendelet 2.§
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	magyar KKV-k, civil szervezetek, felsőoktatási intézmények és kutató intézmények, közigazgatási intézmények
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	68 tagszervezet
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	szakmai munkacsoportokban ismeretterjesztés aktuális jogszabályi környezet kapcsán, energetikai és egyéb gyakorlati hasznosítási módok bemutatása, oktatással foglalkozó szervezetek információinak összegyűjtése

3.19. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Vállalkozások technológiai adaptációját, tanúsítási megfelelőségét és akkreditáció megszerzését támogató komplex program
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	A Neumann nKft. Közfeladatait a 242/2023 (VI.20) Korm. Rendelet állapítja meg, a Neumann nKft a Kormányrendeletben nevesített feladatait alapvetően a technológia, gazdaság- és vállalkozásfejlesztés közpolitikai céljainak megvalósítása érdekében fejti ki. Ezen projektben megjelölt feladatait a Neumann nKft. a Kormányrendelet 2. § (1. bekezdés c) pontjában rögzített közfeladata keretében látja el, miszerint a Társaság közreműködik az IPAR 4.0 Nemzeti Technológiai Platform szakmai feladatainak ellátásában.
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Kis- és Középvállalkozások, valamint a náluk megfelelő képzettségi szinttel rendelkező szakemberek.
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	kb. 200-300 fő
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A kiberbiztonsági tanúsítás, valamint a fenntarthatósági tanúsítások, hitelesítések érintettjeinek feltérképezése, Ismeretterjesztés, tudatosítás a kiberbiztonsági tanúsítás, valamint a fenntarthatósági tanúsítások, hitelesítések tartalmáról, az érintettek kötelezettségeiről, Kiberbiztonsági és fenntarthatósági képzési anyag kidolgozása, A kiberbiztonsági és fenntarthatósági akkreditálási szabályok kidolgozása és közzététele

3.20. Közhasznú tevékenységek bemutatása	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Minden Vállalkozásnak Legyen Saját Honlapja
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	1311/2024. (X. 21.) Korm. Határozat
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Mikro-, kisvállalkozás
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	6-7000 db KKV
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	9 mrd Ft vissza nem térítendő támogatásból 6-7000 KKV online jelenlétének fejlesztése valósul meg

3.21. GAIA-X európai adatföderációs magyarországi kapcsolati pontjának 2022. évi működtetése

A projekt célja a GAIA-X európai adatföderációs kezdeményezés magyarországi kapcsolati pontjának létrehozása és működtetése. Ez a tevékenység közvetlenül hozzájárul a digitális gazdaság fejlődéséhez, az adatbiztonság és szuverenitás erősítéséhez, valamint az adatmegosztás etikus és jogszerű kereteinek kialakításához hazánkban. A projekt keretében szakmai rendezvények, workshopok és tájékoztató anyagok segítségével a hazai kis- és középvállalkozások, kutatóintézetek és állami szereplők ismerhették meg a GAIA-X keretrendszert, valamint annak előnyeit és lehetőségeit.

A tevékenység közhasznú jellege abban áll, hogy elősegíti a digitális ökoszisztéma transzparens, biztonságos és versenyképes fejlődését, támogatja a nyílt hozzáférésű technológiai infrastruktúrák kialakítását, és növeli az adatvagyon tudatos, felelős kezelésének kultúráját. Mindez összhangban áll az információhoz való hozzáférés, az oktatás, a kutatás-fejlesztés, valamint a gazdaságfejlesztés közhasznú céljaival.

3.23. HAI0 60 – A Mesterséges Intelligencia Koalíció szakmai támogatása az EU Mesterséges Intelligencia Rendeletének várható hazai végrehajtásával kapcsolatban

A projekt közhasznú jellege abban nyilvánult meg, hogy hozzájárult egy társadalmilag és gazdaságilag is jelentős terület – a mesterséges intelligencia – átlátható, biztonságos és hatékony hazai szabályozásának megalapozásához. A szabályozási javaslatok és egyeztetési folyamatok lehetővé tették a különböző szakmai és társadalmi érdekek összehangolását, támogatva az MI-technológiák etikus, jogszerű és közérdeket szolgáló alkalmazását. A projekt emellett hozzájárult a közigazgatás szakmai kapacitásának bővítéséhez is, ezzel erősítve a közfeladatok ellátásának hatékonyságát.

3.24. EIPP – Economic Innovation Partnership Program megvalósulása

A projekt szakmai és stratégiai feladatai elősegítik a fenntartható gazdaság, az innováció, a környezetvédelem és a digitális átállás társadalmilag hasznos és közérdeket szolgáló folyamatait. A tevékenységek hozzájárultak a szabályozási környezet fejlesztéséhez, az oktatás és munkaerőpiac megerősítéséhez, valamint az élhetőbb, fenntarthatóbb jövő kialakításához.

3.25. Mobil Ipar 4.0 – Mobil Ipar 4.0 állomás kialakítása és üzemeltetése, és Kárpát-medencei ipar 4.0 bemutató és tesztközpontok népszerűsítése

A projekt révén előmozdított digitalizáció nemcsak az ipari szereplők versenyképességét és működési hatékonyságát növeli, hanem tágabb értelemben hozzájárul egy olyan társadalmi-gazdasági környezet kialakításához, ahol a technológiai fejlődés nem öncélú, hanem közérdeket szolgál. A digitalizált

folyamatok csökkentik az energia- és nyersanyagfelhasználást, optimalizálják a gyártási és logisztikai rendszereket, valamint növelik az ellátási láncok rugalmasságát, ezáltal elősegítve a fenntartható termelést és fogyasztást.

Társadalmi szempontból a technológiai újítások bevezetése új munkahelyek létrejöttét támogatja, különösen a magasabb hozzáadott értékű, tudásalapú ágazatokban. Ezzel párhuzamosan előtérbe kerül a digitális készségek fejlesztése és a szakképzési rendszer korszerűsítése, amely hosszú távon javítja a munkavállalók elhelyezkedési esélyeit, és erősíti a társadalmi mobilitást.

A digitalizáció lehetővé teszi a közlekedési és ipari rendszerek intelligens vezérlését, amelyek révén csökkenthető a közúti balesetek száma, mérsékelhető a környezetszennyezés, és növelhető az életminőség. Ily módon a technológia nem csupán az ipart szolgálja, hanem a társadalom egészének javát – biztonságosabb, tisztább, fenntarthatóbb környezetet teremtve.

3.26. DRÓN22 – Magyarországi Drón Koalíció

A projekt célja a pilóta nélküli légi járművek (drónok) hazai alkalmazási lehetőségeinek feltérképezése, valamint a dróntechnológia integrálása a közszolgáltatásokba, gazdasági ágazatokba és szabályozási környezetbe. A projektek közhasznú jellege több területen is érvényesül:

- **Közszolgáltatások támogatása:** A dróntechnológia hatékonyan alkalmazható katasztrófavédelmi, rendvédelmi, mentési, közlekedésirányítási, valamint környezet- és infrastruktúra-monitoring célokra. Ezzel hozzájárul a lakosság biztonságához, a gyorsabb reagáláshoz és az erőforrások hatékonyabb felhasználásához.
- **Környezeti fenntarthatóság:** A precíziós mezőgazdaságban, természetvédelmi megfigyelésekben, levegőtisztaság-ellenőrzésben és erdőgazdálkodásban alkalmazott dróntechnológia csökkenti a környezetterhelést, lehetővé teszi a pontosabb beavatkozásokat és támogatja az ökoszisztémák védelmét.
- **Oktatás, kutatás és innováció:** A projekt hozzájárul a drónokkal kapcsolatos hazai szakmai tudásbázis és képzési lehetőségek bővítéséhez, ami támogatja a mérnökképzést, a digitális kompetenciák fejlesztését, valamint az innovációs ökoszisztéma erősödését.
- **Szabályozási környezet fejlesztése:** A projekt segítette a drónhasználat jogi, technikai és etikai kereteinek kidolgozását, előmozdítva az átlátható, biztonságos és társadalmilag elfogadott drónalkalmazást Magyarországon.

A DRÓN22 projektek tehát nemcsak technológiai újítást képviselnek, hanem olyan közhasznú célokat is szolgálnak, mint a lakosság biztonságának növelése, a környezeti fenntarthatóság elősegítése, a közszolgáltatások fejlesztése és a társadalmi tudásbázis bővítése.

3.27. MIK22 – Mesterséges Intelligencia Stratégia végrehajtásához szükséges egyes intézkedések megvalósítása

A projekt célja a mobilitás és innováció területén olyan komplex fejlesztések és szakmai programok megvalósítása volt, amelyek hozzájárulnak a közlekedés, az ipar és az infrastruktúra fenntartható, technológiailag korszerű jövőképeinek kialakításához. A projekt közhasznúsága több dimenzióban is tetten érhető:

- **Fenntartható mobilitási megoldások előmozdítása:** A projekt keretében megvalósított kutatási, szabályozási és technológiai feladatok hozzájárultak a környezetkímélő, energiahatékony és intelligens közlekedési rendszerek fejlesztéséhez, amelyek csökkentik a károsanyag-kibocsátást és javítják a városi életminőséget.
- **Stratégiai tervezés és tudásmegosztás:** A projekt elősegítette a hazai mobilitási és iparpolitikai tervezés szakmai megalapozását, beleértve az adatvezérelt döntéshozatal és a jövőálló technológiák (pl. elektromobilitás, autonóm járművek) beépítését a nemzeti stratégiákba. Ez hosszú távon a közszolgáltatások hatékonyabb működését és a lakosság jobb kiszolgálását teszi lehetővé.
- **Képzés és munkaerőpiaci alkalmazkodás:** A projekt támogatta a korszerű mobilitási technológiákhoz szükséges kompetenciák fejlesztését, és hozzájárult a szakember-utánpótlás biztosításához. Ez elősegíti a foglalkoztathatóság növelését, különösen a műszaki, mérnöki és informatikai területeken.
- **Közösségi érdekek és társadalmi haszon:** A projekt keretében végzett elemzések, modellek és javaslatok lehetővé tették, hogy a mobilitással kapcsolatos közpolitikai döntések jobban

tükrözzék a társadalmi, gazdasági és környezeti szempontokat, hozzájárulva a közérdek érvényesüléséhez.

A projekt tehát a jövő mobilitási és ipari kihívásaira adott szakmai válaszaival egyértelműen közhasznú célt szolgál: az élhetőbb, biztonságosabb és fenntarthatóbb Magyarország kialakítását.

ös

3.29. IOI feladatok 2023. évi megvalósítása

A projekt közhasznú tevékenysége több szempontból is megjelenik:

- **Gazdasági versenyképesség növelése:** Az MI és a digitális technológiák alkalmazása lehetővé teszi a vállalkozások számára, hogy jobban kihasználják az adatokat, optimalizálják a működésüket és gyorsabban reagáljanak a piaci változásokra. Ezzel a projekt hozzájárul a hazai iparágak nemzetközi versenyképességének növeléséhez.
- **Digitális transzformáció támogatása:** A projekt segít a vállalkozásoknak és közszolgáltatásoknak abban, hogy átálljanak a digitális működésre, lehetővé téve a hatékonyabb ügyintézés, gyorsabb döntéshozatal és a jobb ügyfélszolgálati élményeket.
- **Társadalmi és környezeti haszon:** Az MI alkalmazása a közszolgáltatásokban, például az egészségügyben, közlekedésben vagy közműszolgáltatásokban, jelentősen javíthatja a szolgáltatások minőségét, csökkentheti a költségeket és fenntarthatóbb megoldásokat kínálhat a társadalom számára.
- **Képzés és tudásmegosztás:** A projekt során biztosított szakmai programok és oktatás révén a vállalkozások és a közszolgáltatások munkavállalói új digitális készségeket sajátítanak el, amelyek hosszú távon elősegítik a tudásalapú gazdaság fejlődését és a munkaerőpiac felkészültségének növekedését.

Összességében a projekt hozzájárul a digitális átálláshoz, a fenntartható gazdasági növekedéshez és a társadalmi jóléthez, miközben közhasznú célt szolgál a szélesebb közönség számára.

3.30. Pilot SF

Az Európai Unió Interreg Duna Régió Program keretében támogatott projekt célja a területi kohézió erősítése transznacionális együttműködésen keresztül, különös figyelmet fordítva az intelligens megoldások (Smart City solutions) alkalmazására a városokban. A projekt alapvető célja, hogy előmozdítsa az okos város megoldások elterjedését, és ezzel hozzájáruljon a fenntartható városi fejlődéshez, miközben támogatja a helyi közösségek innovációs képességét.

A projekt közhasznú tevékenysége több fontos szempontból is megjelenik:

- **Innovatív megoldások a városok számára:** A projekt során kísérleti (pilot) alapon megvalósított okos város megoldások célja, hogy válaszokat találjanak a városi problémákra, mint például a közlekedés, a környezetszennyezés, az energiahatékonyság és a közszolgáltatások optimalizálása. Ezek a megoldások nemcsak a résztvevő településeken valósulnak meg, hanem modellként szolgálnak más városok számára is a Duna Régióban.
- **Területi kohézió és tudásmegosztás:** A transznacionális együttműködés révén a projekt elősegíti a különböző városok közötti tudás- és tapasztalatcserét. A közös tanulási folyamatok segítik a helyi önkormányzatokat és a gazdasági szereplőket abban, hogy jobban alkalmazzák a digitális megoldásokat a városi életminőség javítása érdekében.
- **Agilis kísérleti projektek:** A projekt közvetlenül segíti a helyi önkormányzatokat abban, hogy kis volumenű, de agilis kísérleti projekteket indítsanak, amelyek valós városi problémákra kínálnak gyors és hatékony megoldásokat. Ezek a kísérletek nemcsak innovatív technológiai alkalmazásokat, hanem újfajta együttműködési formákat is lehetővé tesznek, amelyek a közszféra, a piaci szféra, a tudományos szféra és a civil szektor közötti partnerségi kapcsolatokra építenek.
- **Fenntarthatóság és hosszú távú hatás:** Az elindított kísérleti projektek eredményei nemcsak az adott települések számára jelenthetnek előrelépést, hanem hozzájárulnak az intelligens városok modelljének fejlesztéséhez, amely alapot ad a jövőbeli városi fejlesztésekhez. A projekt során kialakított együttműködési modellek és iránymutatások elősegítik a fenntartható városi infrastruktúrák építését, és előkészítik az innovációs partnerségeket nemcsak nemzeti, hanem regionális szinten is.

A projekt tehát közvetlenül hozzájárul a városi életminőség javításához, a fenntartható fejlődéshez, valamint a helyi közösségek és gazdaságok erősítéséhez, miközben innovatív és közhasznú megoldásokat biztosít a résztvevő települések számára.

3.31. Technológiai Koalíciók működtetése (TK23)

A projekt célja, hogy elősegítse a hazai és nemzetközi szintű technológiai innovációk elterjedését, valamint támogassa a különböző iparágak közötti együttműködést, a digitális transzformációt és az új technológiák alkalmazását. A projekt keretében a koalíció tagjai közösen dolgoznak azon, hogy előmozdítsák a digitális gazdaság fejlődését és biztosítsák a fenntartható, versenyképes megoldások létrejöttét.

A projekt közhasznú tevékenysége a következő területeken valósul meg:

- **Innovációs együttműködések erősítése:** A technológiai koalíció tagjai közötti szoros együttműködés elősegíti az innovatív megoldások gyors piaci bevezetését. A közszolgáltatók, piaci szereplők, tudományos intézmények és civil szervezetek közötti partnerségek erősítése hozzájárul a technológiai fejlődés gyorsításához és a társadalmi haszon maximalizálásához.
- **Digitális transzformáció:** A projekt célja a digitális technológiák minél szélesebb körű alkalmazása a különböző iparágakban. A technológiai koalíció résztvevői közösen dolgoznak a digitális infrastruktúra fejlesztésén, amely elősegíti a gazdaság szereplőinek, közintézményeknek és a lakosságnak a digitális átállást.
- **Fenntartható fejlődés:** A projekt kiemelt célja, hogy a technológiai újítások és a digitális megoldások fenntartható fejlődést támogassanak. A koalíció tagjai közösen keresnek olyan megoldásokat, amelyek csökkentik az ipari kibocsátásokat, optimalizálják az erőforrás-felhasználást és elősegítik a zöld gazdaság kialakulását.
- **Képzés és tudásmegosztás:** A projekt a technológiai fejlődés mellett hangsúlyozza a tudásmegosztást és a képzéseket is. A résztvevő intézmények és cégek szakmai fejlesztési programokat kínálnak, amelyek segítik a munkaerőt felkészíteni a digitális gazdaság új kihívásaira és elvárásaira.
- **Társadalmi és gazdasági haszon:** A projekt közvetlen társadalmi és gazdasági hasznot hoz a lakosság számára is, mivel a technológiai innovációk elősegítik a munkahelyteremtést, a gazdasági növekedést és a jobb életminőséget. A koalíció működése hozzájárul a gazdaság dinamizálásához és a versenyképesség növeléséhez.

Összességében a projekt hozzájárul a digitális gazdaság fejlődéséhez, a fenntartható jövő építéséhez és a társadalmi jólét növeléséhez, miközben közhasznú célt szolgál a résztvevők és a szélesebb közösség számára egyaránt.

4. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges alapadatok

Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		(e Ft)
Tisztség	2023	2024
ügyvezető	9 900	19 800
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	9 900	19 800
Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
<i>Alapadatok</i>	2023*	2024*
B. Éves összes bevétel	4 597 141	17 519 223
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	0	15
D. közszolgáltatási bevétel	0	0
E. normatív támogatás	0	0
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	798 704	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	959 433	17 519 208
H. Összes ráfordítás (kiadás)	5 560 879	17 550 180
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	1 602 182	1 452 023
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	4 596 280	17 471 582
K. Adózott eredmény	-963 737	-30 957
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	0	0
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft]	Igen	
Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0]	Nem	
Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]	Nem	
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)≥0,02]	Nem	
Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)≥0,5]	Igen	
Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő]	Nem	