

**Adószám:** 18087138-2-41  
**Cégbíróság:** Fővárosi Törvényszék Cégbírósága  
**Cégjegyzék szám:** 01-09-920343

---

**Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft.**

1016 Budapest, Naphegy tér 8.

**Közhasznúsági melléklet  
2022**

Budapest, 2023. május 18.

  
a vállalkozás vezetője (képviselője)

P.H.

**Neumann Nonprofit Közhasznú Kft.**  
1016 Budapest, Naphegy tér 8.  
Adószám: 18087138-2-41

**1. Bejegyző határozat száma**

Cg. 01-09-920343

**2. Szervezet képviselőjének neve:**

dr. Gál András Levente

**3. Tárgyévben végzett alapcél szerinti tevékenységek bemutatása**

Főbb jogszabályhelyek:

- Társaságunk feladatait a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint miniszter a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet alapján látta el.
- 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 azonosítós számú 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.

#### 4. Közhasznú tevékenység főbb eredményei

##### 4.1. GINOP-3.1.3-15-2016-00001 - INPUT projekt: IKT startup cégek nemzetközi piacra lépését segítő szakértői, mentori hálózat kialakításához kapcsolódó tevékenységek

A GINOP-3.1.3-15-2016-00001 számú IKT startup cégek nemzetközi piacra lépését segítő szakértői, mentori hálózat kialakítása című projekt (INPUT program) 6,3 milliárd forint európai uniós finanszírozásból megvalósuló kiemelt kormányzati projekt, megvalósítói a Neumann Nonprofit Közhasznú Kft. (kedvezményezett) és a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (konzorciumi tag) által létrejött konzorcium. Az INPUT Program 2016 áprilisában azzal a céllal jött létre, hogy ösztönözze a Közép-Magyarországi régió kívüli IKT fókuszú új vállalkozások elindítását, és a már meglévő startupok fejlődését, valamint elősegítse a külpiacra lépésüket.

Célcsoportja IKT startup (induló) és indulóknak nem minősülő (5 évnél régebbi alapítású), mikro-, kisvállalkozások, valamint a digitális vállalkozás indítása iránt érdeklődő, elsősorban informatikai típusú saját ötlettel rendelkező középiskolás korosztály.

A Program három fő szakmai pillére:

- Nemzetközi részvétel elősegítése (nemzetközi megmérettetés, kiállítás, verseny, nemzetközi kapcsolatépítés, piacok, B2B)
- Országos koordinátor- és mentor hálózat működtetése
- Képzések, rendezvények, tudás és kapcsolatbővítés

Az INPUT Program ötletfázistól egészen a nemzetközi piacra lépésig végig vezeti az ötletgazdákat, startupokat. Minden érettségi fázisban (ötlet, early stage, growth stage), az igényeknek megfelelő szolgáltatással segítjük az érdeklődőket. A szolgáltatásokat térítésmentesen nyújtjuk.

Az INPUT program 2022. évi összefoglalója: szerződésmódosítás keretében a konzorciumi partnerek között forrásátcsoportosítás történt a Kedvezményezett javára – 235 millió Ft -, valamint a projekt befejezése 2022.09.30. dátumról 2023.03.31. dátumra módosult.

2022-ben 94 mentor és 44 szakértő segíti a startupok munkáját, eddig 128 mentor-mentorált páros alakult ki és dolgoztak együtt.

Az INPUT Program szolgáltatási portfóliójának egy számottevő pillére az ötletgazdák, startupok sikerességét, hatékonyságának növelését célzó, egyénre szabott üzletfejlesztési tanácsadás (üzletfejlesztési tanácsadás+sprintek), amelynek a növekedése 2022. évben 86 db volt –ennek részeként 25 sprintet-, így már 917 üzletfejlesztési tanácsadást nyújtottunk a célcsoport részére a program indulása óta. Folytattuk a 2021 szeptemberében elindult IdeaFest programsorozatot a 2022/2023 tanévben is, mely a középiskolás korosztály számára nyújt értékközpontú szemléletformálást, valamint elősegíti a diákok munkaerőpiaci kompetenciáinak fejlesztését a vállalkozói képességekre fókuszálva.

A képzések kapcsán folyamatosan törekszünk a helyi ökoszisztéma-szereplőkkel való kapcsolat erősítésére. 2022. december 31-ig összesen 221 db képzést valósítottunk meg. 2022. év végére összesen 661 db rendezvényt bonyolítottunk le, melyből 133 db-ot az idei évben szerveztünk.

Hazai rendezvényeink:

- INPUT NEXT! Workshop-sorozat (Debrecen, Szeged, Miskolc, Nyíregyháza, városenként 5 alkalom)
- INPUT-SZTE HSUP képzés sorozat -Szeged
- StartupLab – Sopron
- további workshopok, business brunchok, kerekasztal beszélgetések

Saját workshopjainkon felül társszervezőként csatlakoztunk az alábbi rendezvényekhez:

- Meetup IT HUB Pécs (főszervező Információmenedzsment Innovációs Klaszter NKft)
- InnoPécs (főszervező PTE)
- Egészségben a jövő – Szombathely (AGORA Savaria Kulturális és Médiaközpont NKft.)
- Veszprém Switch - "üzleti reggeli" (főszervező BENT Balatoni Női Vállalkozói Egyesület)
- Hackatlon Partiscum 2022. Szeged (főszervező Porta Novum NKft.)
- Startup Safari 2022.
- EFOTT 2022.

Hazai rendezvényeink és képzéseink mellett 2022. évben újra több nemzetközi utazást tudunk szervezni startupjaink számára, melyek során lehetőségük nyílt nemzetközi kapcsolatépítésre, potenciális külföldi partnerek részére ötleteik bemutatására. 2022-ben összesen 12 nemzetközi szakmai utazás valósult meg összesen 73 célcsoport taggal.

Nemzetközi konferenciák, tanulmányutak:

- Consumer Electronics Show (CES) és szilícium-völgyi látogatás, USA
- Mobile World Congress 2022 Barcelona
- Study Tour (Dubai, Boston, Németország)
- Smart Takeoff Germany
- 2021/22 tanév IdeaFest csapatok tanulmányutak (I. helyezett USA, II. helyezett Finnország, III. helyezett Németország és döntős csapatok Csehország)
- Smart Cities Summit, Portugália
- BETT ASIA, Bangkok

Az INPUT program működése során eddig elért eredményeinek, tapasztalatainak értékelése és elemzése során a 2022-es évre vonatkozóan az eddigi tevékenységeink továbbviteleként az alábbi célterületeket határoztuk meg:

- ötletgazdák, startupok (célcsoport szereplők) további bevonása
- üzletfejlesztési dimenzió további növelése, tanácsadás volumenének fokozása
- ötletgazdák, startupok nemzetközi megjelenési volumenének növelése (versenyek, rendezvények, B2B találkozók, szakértők, mentorok)
- nemzetközi mentorok, nemzetközi üzletfejlesztési szakértők bevonásának növelése, nemzetközi kapcsolatok intenzív bővítése
- intenzívebb kommunikáció (INPUT brand, célcsoport elérés)

Országos területi koordinátor hálózatunkkal megalapoztuk a vidéki ökoszisztémák startup közösségének együttműködését, megerősítettük az INPUT Program szerepét, és aktívan közreműködtünk az adott régió ötletgazdáinak, startup vállalkozásainak támogatásában, projektjeik fejlesztésében, külföldre vitelében.

2023.02.27-én beküldésre került egy költségátcsoportosítás miatti szerződésmódosítás, melyben a költség sorok maradványértékeit rendezzük és a felmerülő költségek felülvizsgálata alapján új költség sorok megnyitását kérvényezzük az Irányító Hatóság felé. A pénzügyi záraskor szerződésmódosítás válhat szükségessé, amelyet a 2023.06.29. előtt kell benyújtani az Irányító Hatóság felé, amelyben a végső sorrendezéseket lehet lekezelni.

**4.2. GINOP-3.2.8-20-2020-00001** azonosító számú „MI innovációs- és kompetenciaközpont, adatvagyongazdálkodási kapacitás kialakítása a hazai KKV-k számára Mesterséges Intelligencia alkalmazások ösztönzésére” elnevezésű **kiemelt projekt**

A Széchenyi 2020 Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretein belül a GINOP-3.2.8 20 projekt – a Digitális Jólét Nonprofit Kft. által vezetett konzorciumban - azzal a céllal jött létre, hogy a hazai KKV-k számára ösztönözze a Mesterséges Intelligencia alkalmazások bevezetését és hozzájáruljon az adatvagyon-gazdálkodási képesség kialakításához, támogassa a rendelkezésre álló kompetenciák, képességek javítását, ezzel elősegítse a KKV-k versenyképességének javulását. A támogatási összeg összesen 1 000 000 e Ft. A pályázat keretei között 150 KKV kerül bevonásra a projektben, melyek kiválasztásában az alábbi szegmentációs szempontok kerültek meghatározásra:

- geográfia: valamennyi NUTS3 statisztikai területi egység, kivéve HU110 és HU12 (Budapest, Pest megye)
- ágazat: valamennyi KSH TEÁOR szerinti ágazat, kivéve „A” betűjelű nemzetgazdasági ág
- létszám: legalább 12 fős alkalmazott létszám az utolsó lezárt üzleti évben (ÁSÁL)
- árbevétel: legalább 400 millió Ft éves nettó árbevétel az utolsó lezárt üzleti évben
- a GINOP-3.2.1-15 kódjelű, Modern Vállalkozások Programja munkacímű kiemelt konstrukció keretében eDFV minősítést szerzett vállalkozások és/vagy a GINOP-3.2.6-8.2.4-17 kódjelű konstrukcióban kérelmező vállalkozások.

A 2022-es évben az akcelerátor központokban dolgozó kollégák közel 100 vállalkozással vették fel a kapcsolatot, és azonosították az interjúk során az üzleti problémákat, melyre már meglévő MI és adatechnológiai alapú demó megoldásokat javasoltak, mutattak be. Megvalósult 10 online szakmai workshop, a projekt keretében 10 demonstrációs környezet került kialakításra, megkezdődött a vállalkozások számára a proof of concept-ek fejlesztésének szakasza. A felhívásban szereplő 150 db indikátor értékből (nem pénzügyi támogatásban részesülő vállalkozások száma) 62 db vállalkozás esetében zárultak le az innovációs támogatás keretében nyújtott szolgáltatások.

#### **4.3. A Kormány 1573/2020 (IX.9.) Korm. határozatban foglalt, a Nemzeti Adatgazdasági Tudásközpont működésével és az adatgazdasági ökoszisztéma kialakításával kapcsolatos tevékenységekkel összefüggő intézkedések végrehajtása**

Az IKF/351/2022-ITM\_Szerz azonosítószámú Támogatói Okirat megvalósítása keretében az alábbi feladatokat látta el a Társaság 2022-ben.

A NATUK feladatai az alábbiak:

- közreműködik a hazai adatgazdaság beindítása, valamint a digitális ökoszisztéma, azon belül az adatgazdasági ökoszisztéma fejlesztésében,
- a közgazdasági, jogi, műszaki és közpolitikai dimenzió mentén egy adatvezérelt és minőségbiztosítással támogatott folyamatrendszer kialakítása,
- a magán adatvagyon fölötti rendelkezés és a magán adatvagyon készletek aktiválásának ösztönzésére törekszik a nemzetközi jó gyakorlatok átültetésével,
- közreműködik a MIS-re vonatkozó intézkedések végrehajtása céljából a mesterséges intelligenciával és adatgazdasággal összefüggő feladatok ellátásában,
- közreműködik az adatgazdaságot érintő szabályozási keretek megalkotásában, a közgazdasági modellek felállításában, a gazdaságélénkítés egyik eszközeként a magyar kis- és középvállalkozásokat ösztönzi az adatintenzív működésre.

A fentiekre tekintettel a támogatás terhére ellátott főbb feladatok 2022-ben:

##### **1. Ágazati modell-adattárca**

- Közgazdasági modell kidolgozása
- Adatmegosztási keretrendszer, nyilvántartások közötti kommunikációt, adatcserét lehetővé tevő interfész megtervezése (interoperabilitás)
- közpolitikai, jogi, technológiai és közgazdasági környezet feltérképezése és esetleges intézkedési javaslatok megfogalmazása

## 2. Nemzetközi kapcsolatépítés

- Két oldalú kapcsolatok kialakítása Németországgal; Hamburg ARIC közös német-magyar AI platform tervezése, koncepció kialakítása;
- Adat-MI kapcsán UK Embassy együttműködés; NATS National Aero Technical System repülési adatok másodlagos felhasználásának/ hozzáféréseinek feltételeinek kialakítása;
- Innovate UK, Catapult UK technológia/iparági pilot projektek javaslatainak megfogalmazása; kiemelt iparági területek (gyártás, drón, közlekedés, KKV támogatói program-programhoz való kapcsolódási lehetőségek;

## 3. Adatgazdasági ökoszisztéma-építés

- Ökoszisztéma szereplőinek támogatása, nemzetközi együttműködési kapcsolatok kialakítása, koalíciók nemzetközi együttműködéseinek feltérképezése, szakmai együttműködések előkészítése hazai gazdasági, versenyképességi növelés céljából.

## 4. Adatgazdasági értékelési módszertanok kialakítása és gyakorlati alkalmazása

- szervezet létrehozásához kapcsolódó feladatok ellátása (adminisztratív háttér kiépítése és működtetése, szervezetfejlesztés
- nemzetközi kapcsolatok révén, tapasztalatok összegyűjtése, azok esetleges adaptálása, adattárca adatáramlási modellekben szereplő műszaki rendszerek interjú felmérése
- adattárca use case-ekről prezentációs összefoglaló előállítás
- adatbörze-piactér koncepció kidolgozása, az adattőzsdé közgazdasági és jogi oldalról megközelített megvalósíthatósági vizsgálatának lefolytatása, valamint társadalmi érzékenyítési lehetőségek feltárása

### 4.4. Zöldbusz Program

Előzmény: Magyarország Kormánya 2019 szeptemberében elfogadta az 1537/2019. (IX.20.) Korm. határozatot (ezt az 1938/2020. (XII. 17.) Korm. határozat módosította) Magyarország új buszstratégiai koncepciójáról (a továbbiakban: Zöld Busz Program), a Zöld Busz Mintaprojekt megvalósításáról és a 2117/2019. Korm. határozattal a Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer (ZFR) jogcímcsoport forrásainak támogatási célú felhasználásáról is döntött.

Az 1537/2019. (IX. 20.) Korm. határozat szerint a Koncepció célja a közösségi közlekedésben részt vevő autóbusz állomány cseréje a hazai buszgyártás ösztönzésével, az üzemeltetett buszok átlagéletkorának, a buszos közlekedés károsanyag-kibocsátási értékeinek és fenntartási, üzemeltetési költségeinek csökkentésével, továbbá az utazási szolgáltatások minőségének javításával.

A 2117/2019. Korm. határozat keretében 2020-2029 időtávon – a mintegy 180 000 000 E Ft összértékű programból – 35 900 000 E Ft került allokálásra a ZFR jogcímcsoport egy részének felhasználásával a helyi személyszállítási közszolgáltatási feladatokat ellátó autóbuszok tiszta és energiahatékony piacának ösztönzéséhez. Cél a hazai foglalkoztatáspolitikai, iparfejlesztési és exportképesség-növelési szempontok piacokonform érvényesítése, vagyis, hogy a buszközlekedés hosszú távú eszközigenyének kielégítése a minél magasabb hazai hozzáadott értékű gyártás útján valósuljon meg. A Koncepció épít fogyasztói igényeket szolgáló új menetrend kialakítására és a közösségi közlekedést választók minőségi elvárásaira. A megfelelő életkorú és összetételű járműpark kialakítása során elsődleges cél egy az életminőségre, a környezetvédelmi, a gazdasági és a pénzügyi/költségvetési fenntarthatóságra egyaránt optimalizáló szolgáltatás biztosítása. A Zöld Busz Mintaprojektet megvalósító és a Zöld Busz Program forrásait kezelő Zöld Busz Projektiroda az ITM Körforgásos Gazdaság Fejlesztéséért, Energia- és Klímapolitikáért Felelős Államtitkárságához tartozóan, háttérintézményi keretek között, de nem önállóan, a Neumann Nonprofit Közhasznú Kft. keretein belül kezdte meg a munkáját 2019. november 15-vel.

A közösségi közlekedésben részt vevő autóbuszok környezeti fenntarthatóságának növelése érdekében egy az elektromos meghajtású autóbusz-beszerzést ösztönző mintaprojekt került megvalósításra Zöld Busz Mintaprojekt néven:

- A. Az elektromos meghajtású autóbusz-beszerzést ösztönző demonstrációs mintaprojekt 2021. december 31-ig legfeljebb 800 000 000 forint keretösszegű állami forrás igénybevételével minimum hét, telephelyi infrastruktúrával rendelkező településen legalább egy hónapos, demonstrációs (különösen műszaki, járatszervezési, vezetéstechnikai, kommunikációs) célú használat céljából megjelentetett elektromos meghajtású buszokat, továbbá
- B. 2021. december 31-ig legfeljebb 800 000 000 forint keretösszegű állami forrás biztosításával lehetővé vált a városi közlekedési közszolgáltatási feladatok ellátását biztosító városok és szolgáltatók számára a jelenlegi buszállomány részleges cseréje új, elektromos meghajtású autóbuszok vagy önjáró trolibuszok beszerzése útján.

A projekt keretében belül pályázati felhívás került meghirdetésre környezetkímélő, klímasemleges városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművel beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére összesen 4,2 milliárd Ft keretösszeg erejéig.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium döntése alapján a Zöld Busz Projekt megvalósítását célzó feladatok 2021. szeptember 1. napjával átadásra kerültek a HUMDA Zrt. részére. A Támogatói Okirat módosításra került, a Társaság fennmaradó feladatainak eredeti megvalósítási határideje 2022.03.31 volt, azonban bizonyos részfeladatok a Társaság által a 2022. év további részében is megvalósításra kerültek. Ennek kapcsán újabb, Támogatói Okirat módosítási kérelem benyújtása volt szükséges. A Neumann Nonprofit Közhasznú Kft által megvalósított szakmai tevékenységek bemutatása a 2022. évben

A Demonstrációs Mintaprojekt feladatai:

- beszerzések lefolytatása;
- szerződések megkötése, kezelése;
- kommunikációs stratégia megalkotása;
- marketing kampány lefolytatása;
- szemléletformáló eszközök beszerzése és bérlése;
- oktatások és rendezvények;
- demonstrációk nyomon követése, eredmények mérése, értékelése.
- pénzügyi-számviteli feladatok;
- könyvelési és ellenőrzési feladatok;
- eredménykommunikáció, tapasztalatcsere (hazai és nemzetközi konferenciákon, workshopokon);
- szakmai feladatokat ellátó kollégák elhelyezése, szakmai támogatás nyújtása;
- tömegközlekedés szervezésének, hatékonyságának fejlesztése;
- javaslattétel kidolgozása a hazai vízi ökoszisztémák szén-dioxid, valamint további károsanyag kibocsátását illetően;
- javaslattétel a hazai vízi közlekedés környezetvédelmi és vízminőségi monitoring rendszerének kialakításához.

#### **4.5. Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium (RRF-2.3.1-21-2022-00006)**

A jelenleg is zajló pandémia során világossá vált, milyen nagy szükség van a megbízható adatokon és evidenciákon alapuló, mély, tudományos igényű elemzésekre. A Nemzeti Laboratórium víziója, hogy megteremtse hazánkban az adatokra és elemzésekre épülő döntéselőkészítések tudományos bázisát az egészségügy, a járványvédelem és az ökológiai rendszerek területén. A három terület szorosan összefonódik, és az innovatív surveillance rendszerek, big data módszerek, valamint matematikai modellezés által új szinergiák jönnek létre. Az NL összefogja és koordinálja az országban eddig

szigetszerűen működő kutatócsoportokat, elősegítve a hálózatosodást, és létrehozva egy olyan kollaboratív kutatói közösséget, amely a nemzetközi szinten is komoly láthatósággal bír.

A projekt az alábbi szakmai divíziókból tevődik össze:

- Járványmatematika Divízió
- Járványökológia Divízió
- Invázióbiológia Divízió
- Adatvezérelt Egészség Divízió

Konzorciumvezető: Szegedi Tudományegyetem.

A Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. az Adatvezérelt Egészség Divízió tagjaként az alábbi tevékenységek megvalósításában vesz, vett részt:

- egy modalitás PowerBI alapú riportjának kialakítása,
- PowerBI alapú és más vizualizációs megoldásokat támogató egészségbiztonsági döntéstámogató rendszer logikai és fizikai terve,
- “Hogyan jutunk el a szakmai munkától a vizualizációig?” módszertani segédanyag és előadás elkészítése,
- Törzsadatok létrehozása: helység-törzs, irányítószám-törzs, dátum-törzs, korcsoport-törzsek.

#### **4.6. Infokommunikációs ágazati programok megvalósítása**

A fejezeti kezelésű előirányzatok és központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló 14/2019. (VI. 12.) ITM rendelet 1. melléklet 45. sora értelmében a Nemzeti Infokommunikációs Stratégia (NIS) végrehajtásához kapcsolódó feladatok (ÁHT: 295757) előirányzat forrást biztosít a tárgyban jelzett Támogatói Okiratban megjelölt feladatok ellátására.

2022-ben a fő feladatok között szerepelt a társaság stratégiai jövőképeinek kialakítása, egy ipari digitalizációs alkalmazott kutatóintézeti struktúra tervének elkészítése. Szakmai terv, jogi konstrukció kialakítása, kapcsolatrendszer az innovációs ökoszisztéma további szereplőivel. Közreműködés és szakértői tanácsadás a közvetlen brüsszeli kifizetésű digitalizációs programok (mindenekelőtt Digital Europe, CEF2) tárcát (ITM és TIM-et) érintő konstrukciói kapcsán.

Az infokommunikáció, olyan húzó ágazat, amely multiplikátor hatást fejt ki a gazdaság többi ágazatára. A társadalom és a gazdaság mozgatórugója, így annak fejlesztése a Kormány kiemelt célkitűzései közé tartozik.

Társaságunk az infokommunikációs ágazatot - egyes programok, feladatok előkészítését, végrehajtását, illetve nyomon követését - érintő szakmai, szakértői, illetve koordinációs közreműködési feladatokat látott el 2022-ben az alábbiak szerint:

- A Bay Zoltán Nemzeti Alkalmazott Kutatóintézet Hálózat struktúrájába való illeszkedés megteremtése
- A digitális gazdaság, társadalom és infokommunikációs fejlesztési irányok meghatározásával kapcsolatos szakmai feladatok ellátása
- 2021-2027-es uniós programokból (Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszköz – RRF, illetve Digitális Megújulás Operatív Program - DIMOP.) tervezett digitalizációs konstrukciókhoz kapcsolódó szakmai tanácsadás, javaslatok megtétele



#### **4.7. Ágazati szakmai feladatok ellátását, ipari technológiafejlesztést és alkalmazást támogató stratégiai jövőkép kidolgozása**

A Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. a Digitális Jólét Program végrehajtásával összefüggő egyes feladatokról, valamint 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 Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. a támogatói okirat terhére az ágazati szakmai feladatok ellátását, ipari technológiafejlesztést és alkalmazást támogató stratégiai jövőképet alkot, melynek keretében a Technológiai Tudásközpont már kidolgozott koncepcióját alapul véve részletes lebontást, terveket és projektjavaslatokat dolgoz ki.

A Technológiai Tudásközpont alapvető célja és feladata szakértők bevonásával 2022-ben:

- 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

#### **4.8. Blockchain Koalíció működtetésének és szakmai feladatának ellátása, valamint a nemzetközi folyamatok nyomon követése**

A blockchain technológia világgazdasági szerepe folyamatosan növekszik, az EU versenyképességi törekvéseiben az egyik kiemelt technológiai eszköz. Jelentőségét részben az adja, hogy elosztott főkönyvi technológiaként alapja lehet határokon átnyúló autonóm decentralizált rendszereknek. A Neumann Nkft. feladatokat látott el a blockchain előnyeinek hazai hasznosíthatósága, projektjavaslatok kialakítása és az ökoszisztéma fejlesztése érdekében. 2022. március 8-án alakult a Blockchain Koalíció, amely egyesíti az érdekelt iparági szereplőket, állami szerveket, egyetemeket és civil szervezeteket. A Koalíció programirodai tevékenységét a Neumann Nkft. látja el, ennek keretében történik a szervezet szakmai irányítása, valamint elkészült négy EU közvetlen finanszírozású pályázat is.

A ISZFO/841/2022-ITM\_SZERZ azonosítószámú Támogatói Okirat megvalósítása keretében Neumann Nft. biztosította a Koalíció szakmai vezetését és koordinálását, elnökségi, munkacsoporti, plenáris ülések megtartását, nemzetközi pályázatok megírását és beadását, jogi szabályozási koncepció, akcióterv kidolgozását. Állandó programként valósult meg a Fintech Szalon programsorozat, 2022-ben öt alkalommal. Nemzetközi kapcsolatok erősítése keretében megállapodás kötése valósult meg az Asosiasi Blockchain Indonesia, a Thai Fintech Association, a Digital Pilipinas szervezetekkel, valamint a KKM közreműködésével megkerestük a technológiában élenjáró országokban diplomáciai missziót folytató külgazdasági, valamint tudományos és technológiai attasékat. A tevékenységek célcsoportja a Koalíció tagsága, vagyis hazai KKV-k, állami és oktatási intézmények, civil szervezetek.

#### 4.9. Erasmus

2022-ben befejeződött a Digitális kompetenciák növelése modul, továbbá az E-kereskedelmi készségek növelése modul fejlesztése (e-learning anyagok). A #keepup partnerség hozzájárult az Éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodást elősegítő vállalkozásói tudás növelése modul (szintén e-learning tananyag) fejlesztéséhez, amit még 2022 folyamán be is fejezett. Az e-learning tananyagok 6 nyelven kerültek kidolgozásra (angol, magyar, spanyol, olasz, szlovák, szlovén). 2022-ben lefejlesztésre került a három fenti e-learning anyagot tartalmazó e-learning platform, amelye a projekt 2023. januári befejezését követően nyilvánosan és ingyenesen elérhetőek az e-learning tananyagok.

A #keepup partnersége 2022-ben három alkalommal találkozott személyesen a projektben aktuális feladatok és következő lépések áttekintésére: 2022. május – Kranj, Szlovénia, 2022. szeptember – Pozsony, Szlovákia, 2022. november – Madrid, Spanyolország.

A Neumann a projektben vállaltaknak megfelelően 2 – ügynevezett - multiplikátor rendezvényen ismertette a projekt eredményeit: 2022. október 11. Vászoly, 2022. december 13 – Szombathely. Projektek célcsoportjainak meghatározása: A #keepup projekt a sérülékeny kisvállalkozások számára nyújt fejlődési lehetőséget a digitális kompetenciák, az e-kereskedelem és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás területén.

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

Gaia-X egy olyan európai projekt, amelynek célja az európai adatökoszisztéma és infrastruktúra kialakítása, illetve annak támogatása. A projekt célja a biztonságos és független adatkezelési megoldások biztosítása az európai szervezetek számára, valamint az európai adatgazdaság és innováció támogatása. Gaia-X architektúrája a decentralizáció elvén alapul: olyan egyedi platformok sokaságának eredménye, amelyek mind egy közös szabványt (a Gaia-X szabványt) követnek. Közös olyan adat-infrastruktúra készül, amely a nyitottság, az átláthatóság és a bizalom értékein alapul. Végeredményében nem egy szokványos felhő jön létre, hanem egy hálózatos, föderált rendszer, amely számos felhőszolgáltatót kapcsol össze.

Magyarország is részt vesz a Gaia-X projektben, és erőfeszítéseket tett az adatökoszisztéma építésére és az adatgazdaság fejlesztésére. Az adatökoszisztéma magában foglalja a különböző adatforrások, adattárolók, szoftverek és szolgáltatások összekapcsolását, hogy lehetővé tegye a hatékony és biztonságos adatmegosztást és -feldolgozást. A Gaia-X európai adatmegosztási projekt magyarországi kapcsolati pontját (National Hub) az ELKH Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) alapította meg 2022. április 27-én, az Innovációs és Technológiai Minisztérium, valamint a Neumann Technológiai Platform közbenjárásával és támogatásával. A cél az volt, hogy kapcsolódva az Európai Unió adatpiaci törekvéseihez, a magyar gazdaság számára is előnyös és hasznos projekthez csatlakozzunk. Célcsoport: Magyarországi kis- és középvállalkozások, egyetemi hallgatók, alap- és alkalmazott kutató központok, akcelerátorok, inkubátorházak.

#### 4.11. ADAT-EDIH

A Data-EDIH (Data European Digital Innovation Hub) célja, hogy a hazai kis- és közepes vállalkozások és a közzféra intézményeinek, azon belül is elsősorban az egészségipar (egészségügy, élelmiszeripar) szereplőinek digitális átalakulását támogassa, szakértői szolgáltatások segítségével, az adatvagyon-gazdálkodás, adatmenedzsment terén. A Data-EDIH által nyújtott tanácsadási és képzési szolgáltatások révén a vállalkozásoknak lehetőségük van javítani az adat- és digitális érettségüket, optimalizálni folyamataikat, hatékonyabban kezelni az adatokat, és így növelni a hatékonyságot, a termelékenységet. Az adatok ma már az üzleti döntéshozatal fontos tényezői, a megfelelő adatkezelés és -feldolgozási technológiák alkalmazásával a vállalkozások jelentősen javíthatják versenyképességüket, hatékonyabban kihasználva a rendelkezésükre álló adatokat. A projekt megvalósítása 2022. októberben megkezdődött. 2022-ben a projekt megvalósításához szükséges szakmai előkészítés történt.

A Data-EDIH főbb szolgáltatásai: felmérés, ismeretterjesztés, tanácsadás, képzés, üzletfejlesztés A konzorcium tagjai: Neumann Nonprofit Közhasznú Kft. (konzorciumvezető), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Debreceni Egyetem, ELTE-Soft Kutatás-fejlesztő Nonprofit Kft., HTEnet Innovációs Nonprofit Kft., KSH, Pécsi Tudományegyetem, Semmelweis Egyetem, Nemzeti Adatvagyon Ügynökség Kft.

#### **4.12. Nemzeti Kiválósági Díj**

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium 2022-ben is pályázatot hirdetett a Nemzeti Kiválóság Díj elnyerésére. 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 pályázat az European Foundation for Quality Management® Modell 2020 szerinti szervezeti önértékelésen alapul. 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). A Nemzeti Kiválóság Díj pályázat végrehajtásával összefüggő feladatokat 2022-ben a Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. látta el, melyek a következők voltak:

A Nemzeti Kiválóság Díj 2022 működtetési folyamatának szervezése és szakértői támogatása:

- A Nemzeti Kiválóság Díj Bizottság (a továbbiakban: Bizottság) munkájának koordinálása, a Bizottság ülésének előkészítése 2022. október 17. - 2022. december 31. között.
- Az átadásra kerülő oklevelek, valamint - a díjazottak számának függvényében - a szükséges számú „NEMZETI KIVÁLÓSÁG DÍJ” felirattal ellátott, a nyertes nevét és a díjazás évszámát is tartalmazó dísz tárgy rendelkezésre bocsátása 2022. október 17. — 2022. december 31. között.
- Nemzeti Kiválóság Díjak ünnepélyes keretek közötti átadásának megszervezése, helyszín biztosítása a Támogató által megjelölt időpontra 2022. október 17. - 2022. december 31. között.

A Nemzeti Kiválóság Díj működtetéséhez kapcsolódó tevékenység végrehajtásának tekintetében általánosan eljáró, bonyolító és koordináló feladatok ellátása.

A beérkezett pályázatokat független, külső értékelők bevonásával a Bizottság bírálta el. A díj szakmai folyamatának levezénylésére a Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. szerződést kötött a Szövetség a Kiválóságért Egyesülettel, amely az EFQM hazai nemzeti partner szervezete.

#### **4.13. Irinyi Terv Iparstratégiai programok 2017-2021**

A hazai ipar fejlesztéséről szóló Irinyi Terv fő célkitűzése a hazai ipar GDP-résarányának növelése, a tőkehiányos ágazatok támogatása által. Az Irinyi Tervben azonosított ágazatokban (járműgyártás, speciális gép- és járműgyártás, élelmiszeripar, egészséggazdaság, zöldgazdaság, IKT szektor) valósulnak meg, továbbá a felsorolt ágazatokban megvalósuló innovációs partnerség kialakítására irányulnak. Vállalkozás mérete alapján mikro-, kis- és középvállalkozások részesíthetők támogatásban.

#### **4.14. Ipar 4 Iparfejlesztési programok 2018-2021**

A program az új technológiák mellett új üzleti modellek kialakítását, bevezetését, a nagy hozzáadott értéket termelő szolgáltatások hazai megjelenését segíti elő. A támogatás elérhető nagyvállalatok, képző intézmények, kis- és középvállalkozások számára is, de a nagyvállalatok számára nyújtott támogatásoknak tovagyrúzó technológiafejlesztési és keresleti hatást kell eredményezniük a kis- és középvállalkozások, startupok, illetve az oktatás-képzés irányába. Az innovációért és technológiáért felelős miniszter által irányított fejezetbe sorolt fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználási szabályai szerint az Ipar 4.0 program feladat célja: "a magyar ipar versenyképességének erősítése az Ipar 4.0 technológiák alkalmazásával, a vállalati folyamatok teljes körére kiterjedően: valamint Ipar 4.0 koncepcióba illeszkedő folyamatok hatékonyságát növelő technológia adaptálását elősegítő stratégiai jelentőségű, országos hatású vállalati programok támogatása. A Neumann János Nonprofit Közhasznú Kft. 2022.11.21-i hatállyal vette át a programokat. A támogatáskezelési tevékenység végzését azonnali hatállyal megkezdte, és felvette a kapcsolatot a Kedvezményezettekkel. A tevékenység ellátása azóta is folyamatos.

#### **4.15. A kistéleplések kiskereskedelmi ellátásbiztonság megújításának megvalósítása**

A program célja olyan digitális kereskedelmi és logisztikai újítások fejlesztésének és bevezetésének támogatása, mellyel javítható a vidéki kiskereskedelmi ellátásbiztonság stabilitása. A program egy kiemelt területre, az élelmiszer-kiskereskedelemre fókuszál, mivel ezen szektor biztonságos jelenléte elengedhetetlen a normál életszínvonal kialakításához, illetve fenntartásához.

#### **4.16. Ózdi ipari park kialakítása**

Ózd és térségének gazdasági és munkaerő piaci helyzetének javításával összefüggő, barnamezős beruházási fejlesztések megvalósításának támogatása. Ennek keretében Ózd város közigazgatási területén új, ipari park funkcióval rendelkező terület kerül kialakításra, amely minimum két mikro, kis- vagy középvállalkozás befogadására lesz alkalmas, elősegítve térség gazdasági és munkaerőpiaci helyzetének javulását.

#### **4.17. Élelmiszeripari Beszállító-fejlesztési Program (ÉLIP)**

Az Irinyi Terv Élelmiszeripari Beszállító-fejlesztési Program keretében nyújtott támogatások fő célja a Magyarországon működő élelmiszeripari koordinátor szervezet vállalkozások, jellemzően a kiskereskedelmi láncok, a vendéglátóipar HORECA szegmens, illetve a közétkeztetés gazdasági szereplői által támasztott igények és a hazai élelmiszeripari beszállítói képességek közötti különbségek áthidalásának támogatása. Támogatásban részesíthetők gazdasági társaságok, mikro, kis- és középvállalkozások, valamint nagyvállalatok. Nagyvállalatok kizárólag beszállítói szerepkörben támogathatók.

A Társaság közhasznú tevékenységét Magyarország teljes területén végzi, célcsoportja a teljes lakosság. Az egyes tevékenységek célcsoportja a jogszabályokban és a tevékenységeket meghatározó stratégiákban foglaltak szerint szegmentált.

Társaság eredménye 3 074 e Ft, melyet a közhasznú, illetve vállalkozási tevékenysége eredményezte.

## 5. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges alapadatok

| 5. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás   |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Tisztség   | 2021               | 2022      |
| ügyvezető  | 0                  | 0         |
| A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:   | 0                  | 0         |
| 6. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók   |                    |           |
| Alapadatok   | 2021*              | 2022*     |
| B. Éves összes bevétel   | 3 760 985          | 2 243 979 |
| ebből:   |                    |           |
| C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg                                   | 0                  | 0         |
| D. közszolgáltatási bevétel  | 0                  | 0         |
| E. normatív támogatás  | 0                  | 0         |
| F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás  | 958 271            | 1 284 546 |
| G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]   | 2 802 714          | 959 433   |
| H. Összes ráfordítás (kiadás)  | 3 760 935          | 2 240 905 |
| I. ebből személyi jellegű ráfordítás   | 1 387 816          | 968 889   |
| J. Közhasznú tevékenység ráfordításai  | 3 753 043          | 2 225 820 |
| K. Adózott eredmény  | 50                 | 3 074     |
| 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]   | Igen               |           |
| Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]  | Igen               |           |
| 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                |           |

**6. Cél szerinti juttatások kimutatása**

adatok eFt-ban

| <b>Cél szerinti juttatás megnevezése</b> | <b>2021</b> | <b>2022</b> |
|--|-------------|-------------|
| -  | 0           | 0           |