

Közhasznúsági melléklet

2025

1. A szervezet azonosító adatai

Név: **ELTE-Soft Kutatás-fejlesztő Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**

Székhely: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c

Bejegyző határozat száma: 7 szám (2009. február 2.)

13 szám (2009. június 22.) közhasznúság

32. szám (2014. október 1.) közhasznúság törlése

40. szám (2015. január 16.) közhasznúság

Nyilvántartási szám: **Cg. 01-09-909409**

Adószám: 14560325-2-43

KSH szám: 14560325-7219-572-01

Képviselő neve: Dr. Vincellér Zoltán

2. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

Közhasznú tevékenység: minden olyan tevékenység, amely a létesítő okiratban megjelölt közfeladat teljesítését közvetlenül vagy közvetve szolgálja, ezzel hozzájárulva a társadalom és az egyén közös szükségleteinek kielégítéséhez;

Közhasznú tevékenység megnevezése: 7210*25 Természettudományi, műszaki kutatás, kísérleti fejlesztés

Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2004. évi CXXXIV. tv. a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról 5. § (3)¹ és 26. § (1)² bekezdések.

A közhasznú tevékenység célcsoportja: az informatikai képzésben részt vevő oktatók és hallgatók, valamint általában az informatikai végzettségű vagy érdeklődési körű szakemberek.

A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

Az ELTE részére átadott 1 500 000 Ft támogatás hallgatói ösztöndíjak kifizetésére szolgált, támogatva ezzel a hallgatók kutatásban való részvételét.

A közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Társaság közhasznú tevékenységével kapcsolatos bevétel **120 305 ezer Ft**, míg a közhasznú tevékenység **ráfordítása 113 359 ezer Ft** volt.

Költségvetési támogatás: Tárgyévben **51 297 ezer Ft** költségvetési támogatást számoltunk el, amely a 2025.12.31. záró intervallummal beadott elszámolásunk értéke.

Uniós támogatás: Uniós támogatásunk értéke **51 297 ezer Ft** volt, a beadott záró elszámolásunk értéke.

A Data-EDIH (2022-2025) a Digital Europe keretprogram EDIH (European Digital Innovation Hub) programjának projektje, amelynek célja a vállalatok átállítása adatalapú működésre, az ipar 4.0 technológiák alkalmazásának népszerűsítése, valamint az ipar 4.0-val, ipari digitalizáció-val és folyamatszervezéssel kapcsolatos tréningek, konzultációk megszervezése és lebonyolítása. A projektben való részvétel nagy mértékben hat a Társaság jövőbeli tevékenységi portfóliójára, ill. további referenciaként szolgál uniós és hazai pályázatok megvalósításához. A projekt sikeresen lezárult és annak folytatásaként az ELTE-Soft megpályázta és sikeresen megnyerte a Data-EDIH 2.0 projektet, amelyben megtörtént a felnőttképzési anyagok formalizálása és továbbfejlesztése is.

¹ "A Magyar Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innováció-politikai (a továbbiakban: TTI) stratégiája kialakításában a Kormány együttműködik a tudományos élet képviselőivel, a vállalkozásokkal, valamint a társadalmi, gazdasági érdekképviselőkkel és más civil szervezetekkel."

² A kutatás-fejlesztés és technológiai innováció ösztönzési rendszere keretében támogatás nyújtható azokra a szolgáltató tevékenységekre, amelyek előmozdítják

a) technológiai innovációt végző vállalkozások alapítását, működését, tökeellátását;

b) a kutatóhelyek és a vállalkozások közötti - hasznosítási célú - kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs együttműködést;

c) a szellemi alkotások jogi védelmét és hasznosítását;

d) a piaci információkhoz jutással kapcsolatos esélyegyenlőség megvalósulását;

e) a kutatás-fejlesztést, a technológiai innovációt, valamint a hasznosítást segítő ismeretek megszerzését, terjesztését;

f) a kutatás-fejlesztést és technológiai innovációt segítő infrastruktúra fejlesztését.

Több uniós vagy állami támogatással rendelkező projektben vettünk, illetve veszünk részt most is. Külön ki kell emelni a dedikált vállalati problémákat megoldó kutatásokban való ipari együttműködési projekteket (OTP, Ericsson, MÁV, BKK stb.).

Az ELTE-Soft 2025-ben is elkötelezett maradt a fenntartható fejlődés iránt, és közvetlenül hozzájárult a tudományos közösség fejlődéséhez, a Társaság weboldalán számos felnőttképzés és workshop került meghirdetésre (<https://eltesoft.hu/data-edih/>) és az érdeklődő vállalkozások és közszféra-szervezetek számára megtartásra. A projekt keretében a Társaság szakemberei adat-alapú agráripari, egészségügyi alkalmazások, élelmiszeripari, gyártástechnológiai, ERP és üzletfejlesztési tanácsadási tevékenységet végeztek és végeznek. Ugyanebben a projektben a beruházást megelőző tesztelés kidolgozásáért felelős konzorciumi tagként vesz részt a Társaság: ennek keretén belül kialakította az élelmiszeripari-, az egészségügyi- és a Data Science eszközök, trend riportok fejlesztését, amelyet projekten kívül is tud kompetenciaként használni a későbbiek folyamán.

K+F tevékenység: 41 825 eFt bevételt realizált a Kft.

Kutatási témánk az ELTE-vel együttműködve:

- a Szoftvertechnológia Laborban azt vizsgáljuk, hogyan lehet a szoftverfejlesztés támogatni különböző módszerekkel: milyen eszközökkel lehet a fejlesztést hatékonyabbá tenni, a lehetséges hibák számát csökkenteni, biztonságos szoftverterméket előállítani, a szoftver minőségi mutatóit javítani, stb. A 2024-es évben a kutatásban új elemként jelent meg a nagy nyelvi modellek kódmegértés támogatására való alkalmazhatóságának vizsgálata.
- Kutatásaink egyik célja programozható csomagfeldolgozó hardverek segítségével olyan új architektúra kialakítása mobil hálózatok számára, mely képes kezelni a jövőben várható jelentős terhelésingadozásokat és emellett képes csökkenteni a rendszer energiafogyasztását. Egy másik projekt célja, a sávszélesség elosztása a felhasználók között egy mobil hálózatban úgy, hogy felhasználók által érzékelt alkalmazás-specifikus "élményt" maximalizáljuk a rendszerben. Elsősorban távol előállított játék, AR/VR/MR alkalmazások igényeinek megfelelő kiszolgálása a célunk úgy, hogy minden felhasználó a lehető legjobb minőségben kapja a valós-idejű adatfolyamot.
- az ipari együttműködés kiszélesítése érdekében aláírtunk ebben az évben is egy további együttműködés megállapodást és létrehoztunk egy újabb Ipari Projektlabort az Európai Tudásközponttal (<https://www.euroknows.com/hu/robotlabor/>).

3. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

Felhasznált vagyonelem	Vagyonelem értéke e Ft	Felhasználás célja
bankszámla	68 171	EDIH projekt megvalósítás
bankszámla	45 186	K+F tevékenység
összesen	113 357	
bankszámla	1 500	vállalkozói tevékenység bevételeiből ELTE támogatás

4. Cél szerinti juttatások kimutatása

A Társaság a tárgyévben az ELTE Informatikai Karának 1,5 millió Ft pénzbeli támogatást nyújtott. A pénzbeli támogatásból hallgatói ösztöndíjak kerültek kifizetésre. ELTE rendezvényhez kapcsolódó catering költség átvállalása 678 e Ft.

5. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Tisztség	2023. év	2024	2025
ügyvezető munkabér és adó	6 169	6 102	7 238
Felügyelőbizottság díjazása	836	0	848
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	7 005	6 102	8 086

6. Működési költség megosztása

Bevétel arányos megosztási arány: közhasznú: 67,04%, vállalkozói 32,96%. 50 965 e Ft működési költség került bevételarányosan felosztásra az alaptevékenység és a vállalkozási tevékenység között.

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

	Értékek	2024	2025
A	vezető tisztségviselők juttatásai	4 013	8 086
B	összes bevétel	202 138	179 947
C	Szja 1%	0	0
D	Közszolgáltatási bevétel	0	0
E	Normatív támogatás	0	0
F	EU támogatás	29 270	39 238
G	Korrigált bevétel=összes bevétel-Szja 1%-EU támogatás-közszolg.b.-normatív tám	172 868	140 709
H	összes ráfordítás	245 125	221 358
I	személyi jellegű ráfordítás	189 620	182 799
J	közhasznú tevékenység ráfordításai	131 826	111 067
K	adózott eredmény	-42 987	-41 411
L	önkéntesek száma	4	5
	Korlátok	2024	2025
4a	átlagos éves bevétel=(B1+B2)/2		156 789
4b	két év egybeszámított adózott eredménye=K1+K2		-84 398
4c	személyi jellegű ráfordítás - vezető tisztségviselői juttatásai	185 607	174 713
4c	összes ráfordítás / 4	61 281	55 340
5b	összes ráfordítás / 2	122 563	110 679
5a	(összes bevétel-Szja 1%-EU támogatás)*0,02	3 457	2 814

Feltételeknek való megfelelés

	Megfelelő forrás	I/N
4a	átlagos éves bevétele meghaladja az 1 millió ft-ot	I
4b	a két év egybe számított adózott eredménye nem negatív	N
4c	személyi jellegű ráf. - vezető tisztségviselők juttatásai >= összes ráfordítás/4	I
	Megfelelő társadalmi támogatottság	I/N
5a	Szja 1% >= (összes bevétel-Szja 1%-EU támogatás)*0,02 (korlát)	N
5b	Közhasznú tevékenység költségei >= összes ráfordítás/2	I
5c	legalább 10 közérdekű önkéntes folytat tartósan tevékenységet	N

A Társaság a 2025-ös beszámoló adatai alapján a társaság teljesíti a közhasznúsági feltételeket.

Budapest, 2026. április 22.

Dr. Vincellér Zoltán
ügyvezető