

Közhasznúsági melléklet

2023

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. Menyhárd-Balázs Krisztina ügyvezető

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: „Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés” (főtevékenység, TEÁOR '08 szám: 7219)

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: 2 hallgató/kutató nemzetközi tudományos konferencián és szakmai nyári-téli iskola részvételét támogatta a Társaság. Az ELTE részére átadott támogatás hallgatói ösztöndíjak kifizetésére szolgált, támogatva ezzel a hallgatók kutatásban való részvételét.

A DATA EDIH projekt tagjaként a Társaság megtervezte felnőttképzési tevékenységét, az engedélyhez szükséges dokumentációt és biztosítást előkészítette. A Data-EDIH az EDIH (European Digital Innovation Hub) 2022 és 2025 között zajló EU-s program részprojektje, amelynek célja a vállalatok átállítása adatalapú működésre, az ipar 4.0 technológiák alkalmazásának népszerűsítése, valamint az ipar 4.0-val, ipari digitalizációval 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. Felnőttképzések előkészítése történt meg a következő témakörökben: Mesterséges intelligencia és folyamatautomatizálás ERP rendszerekben; In-memory adatbázis alkalmazása; Adatalapú projektek tervezése; Adatalapú egészségügyi technológiák; Adatvezérelt technológiák és megoldások az élelmiszeriparban; Standard vállalati folyamatok kiterjesztése; Adattisztítási technológiák és eszközök; Üzleti intelligencia eszközöktől az analitikai rendszerekig. A felnőttképzési célkitűzéseinkhez illeszkedve a következő tréningeket tervezte meg a Társaság: Adatmenedzsment az élelmiszeriparban (testreszabott tréning), Adatvagyon felmérés és hasznosítás, adatalapú üzleti folyamatok kialakítása; Mesterséges Intelligencia – Adat alapú vállalati technikák workshop (testreszabott tréning). 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,

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 érdekképviseletekkel 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.

melyet projekten kívül is tud kompetenciaként használni a későbbiek folyamán. Így olyan szolgáltatásokat is kialakított, mint pl. „mesterséges intelligencia alkalmazások az orvostudományban” és az „adat architektúrák: adattárház, adattó, data lakehouse, data mesh”.

A közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Társaság közhasznú tevékenységével kapcsolatos **K+F bevétele 45 175 ezer Ft**, míg a közhasznú tevékenység **K+F ráfordításai 52 553 ezer Ft** volt.

Költségvetési támogatás: Tárgyévben költségvetési támogatásunk nem volt.

Unió támogatás: **Unió támogatásunk értéke 48 121 ezer Ft** volt.

Egyéb támogatások: nem kapott egyéb támogatást.

3. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke eFt	Felhasználás célja
bankszámla	48 121	EDIH projekt megvalósítás
bankszámla	52 553	K+F tevékenység
bankszámla	7 707	ELTE támogatás

4. Cél szerinti juttatások kimutatása

A Társaság a tárgyévben az ELTE Informatikai Karának 7 millió Ft pénzbeli támogatást nyújtott és 202 e Ft értékű beszerzéssel támogatta az egyetem szakmai munkáját. A pénzbeli támogatásból 7 hallgató részesült ösztöndíjban.

5. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Tisztség	2022. év	2023. év
ügyvezető munkabér és adó	5 211	6 169 169
Felügyelőbizottság díjazása	836	836
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	6 047	7 005

6. Működési költség megosztása

bevétel/kiadás e Ft	Eredmény 2023	közvetlen közhasznú	közvetett közhasznú	összes közhasznú	közvetlen vállalkozó	közvetett vállalkozó	összes vállalkozó	működés
bevétel	109 671	93 296	13	93 309	16 360	2	16 362	15
anyag jellegű	9 239	6 067	1 423	7 490	1 500	249	1 749	1 672
személyi jellegű	120 183	98 367	10 076	108 443	9 973	1 767	11 740	11 843
értékcsökkenés	4 604	2 257	1 997	4 254		350	350	2 347
egyéb ráfordítás	7 795	7 202	505	7 707		88	88	593
pénzügyi	12 439		10 583	10 583		1 856	1 856	12 439
összes kiadás/ráf	154 260	113 893	24 583	138 476	11 473	4 311	15 784	28 894
eredmény	-44 589	-20 597	-24 570	-45 167	4 887	-4 309	578	-28 879

Bevétel arányos megosztási arány: közhasznú: 85%, vállalkozói 15%

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

	Értékek	2022	2023
A	vezető tisztségviselők juttatásai	0	7 005
B	összes bevétel	190 659	109 671
C	Szja 1%	0	0
D	Közszolgáltatási bevétel	0	0
E	Normatív támogatás	0	0
F	EU támogatás	0	48 121
G	Korrigált bevétel=összes bevétel-Szja 1%-EU támogatás-közszolg.b.-normatív tám	190 659	61 550
H	összes ráfordítás	161 632	154 260
I	személyi jellegű ráfordítás	108 025	120 183
J	közhasznú tevékenység ráfordításai	128 169	108 074
K	adózott eredmény	29 027	-44 589
L	önkéntesek száma	3	3
	Korlátok	2022	2023
4a	átlagos éves bevétel=(B1+B2)/2		126 105
4b	két év egybeszámított adózott eredménye=K1+K2		-15 562
4c	személyi jellegű ráfordítás - vezető tisztségviselők juttatásai	108 025	113 178
4c	összes ráfordítás / 4	40 408	38 565
5b	összes ráfordítás / 2	80 816	77 130
5a	(összes bevétel-Szja 1%-EU támogatás)*0,02	3 813	1 231

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 2023-as beszámoló adatai alapján teljesíti a közhasznúsági feltételeket.

Budapest, 2024. május 30

Dr. Menyhárd-Balázs Krisztina
ügyvezető