



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

ORSZÁGOS BÍRÓSÁGI HIVATAL G.	
Ügyszám:	
Érkezett: 2019.07.30 15:35:16	
Példány:	Melléklet:
Átvette:	



EB00280489

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

(Elektronikus kitöltés esetén másolt - nem írható - mezők.)

Neve:	
Technológiai Oktatásért Alapítvány	
Nyilvántartási szám:	0 1 — 0 1 — 0 0 1 1 9 6 5
Tárgyév:	2 0 1 8
Időszak terjedelme: egész év <input checked="" type="checkbox"/>	töredék év <input type="checkbox"/>
	2 0 1 8 — 0 1 — 0 1
	2 0 1 8 — 1 2 — 3 1
	időszak kezdete
	időszak vége

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.07.30 15.48.59



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 1 8

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 1 8 - 0 1 - 0 1

2 0 1 8 - 1 2 - 3 1

időszak kezdete

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet



b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)



Szervezet neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 2 0 3 0

Település: Érd

Közterület neve: Kövező

Közterület jellege: utca

Házszám: 26

Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám: Település: Közterület neve: Közterület jellege: Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Nyilvántartási szám:

0 1 - 0 1 - 0 0 1 1 9 6 5

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

Bejegyző határozat száma:

7 7 . P k . 6 0 3 2 2 / 2 0 1 4 / 1 4

(Jogi személy szervezeti egység esetében:
Jogi személlyé nyilvánító határozat száma)

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 8 6 2 1 7 9 0 - 1 - 1 3

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Szakolczai Klára

Képviselő aláírása: _____

Keltezés:

Érd

2 0 1 9 - 0 7 - 3 0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	15 852		18 744
I. Immateriális javak	137		124
II. Tárgyi eszközök	15 715		18 065
III. Befektetett pénzügyi eszközök			555
B. Forgóeszközök	53 972		28 362
I. Készletek			75
II. Követelések	3 335		5 705
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	50 637		22 582
C. Aktív időbeli elhatárolások	197		5 196
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	70 021		52 302
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	45 586		22 719
I. Induló tőke/jegyzett tőke	500		500
II. Tőkeváltozás/eredmény	16 212		45 086
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	28 874		-22 867
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	2 321		20 524
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 321		20 524
G. Passzív időbeli elhatárolások	22 114		9 059
FORRÁSOK ÖSSZESEN	70 021		52 302

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.07.30 15.49.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	7 370		4 793				7 370		4 793
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	115 527		57 369				115 527		57 369
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	115 454		57 369				115 454		57 369
ebből: adományok	450						450		
4. Pénzügyi műveletek bevételei	605		127				605		127
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	123 502		62 289				123 502		62 289
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	123 502		62 289				123 502		62 289
5. Anyagjellegű ráfordítások	36 867		20 141				36 867		20 141
6. Személyi jellegű ráfordítások	46 510		60 444				46 510		60 444
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	25 050		11 722				25 050		11 722
7. Értékcsökkenési leírás	10 125		3 677				10 125		3 677
8. Egyéb ráfordítások	1 010		851				1 010		851
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	116		43				116		43
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	94 628		85 156				94 628		85 156
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	94 628		85 156				94 628		85 156
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	28 874		-22 867				28 874		-22 867
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	28 874		-22 867				28 874		-22 867

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.07.30 15.49.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	1 454						1 454		
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás			11 967						11 967
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás	921		5 972				921		5 972
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	852		878				852		878
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	109 471						109 471		

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.07.30 15.49.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Technológiai Oktatásért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 2030

Település: Erd

Közterület neve: Kövező

Közterület jellege: utca

Hátszám: 26

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

77-Pk-60322/2014/14

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-01-0011965

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18621790-1-13

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Szakolczai Klára

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Technológiai Oktatásért Alapítvány 8-18 éves lányoknak nyújt ingyenes technológiai foglalkozásokat újszerű oktatási formában. Célunk, hogy növeljük a résztvevők technológiai affinitását és ezáltal szélesítsük a bevonási és foglalkoztatási spektrumot. Küldetésünk, hogy pozitív és fenntartható társadalmi hatást indítsunk el Magyarországon, elősegítve a nemek közötti egyensúly megteremtését a szektorban. Éléményszerű foglalkozásokat nyújtunk, hogy a résztvevők a programozás tanulását örömteli felfedező tevékenységként éljék meg. Foglalkozásaink között egynapos (szombati) foglalkozások, karrier-beszélgetések, 10hetes Skool Klubok, valamint nyári táborok is megtalálhatók.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Nők és férfiak trsi egyenlőségének előmozdítása

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2003. évi CXXV. trv. 31.§ (1) és (3) d.)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

8-18 éves lányok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

2522

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

50 000+ perc intenzív programozás - Scratch, ApplInventor, Processing, LEGO Mindstorms, HTML, CSS, GDL, Python, 30 együttműködő partnerrel valósítottuk meg a programokat, köztük 12 vállalat és 2 egyetem, Skool Klubok Miskolcon, Szegeden, Kaposvárott.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Technológiai Oktatásért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 2030

Település: Erd

Közterület neve: Kövező

Közterület jellege: utca

Hátszám: 26

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

77-Pk-60322/2014/14

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-01-0011965

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18621790-1-13

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Szakolczai Klára

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Programok, intézkedések kezdeményezése a kutatás-fejlesztés és innováció hazai infrastruktúrájának kiépítésére, valamint a nemzetgazdasági jelentőségű kutatás-fejlesztési és innovációs feladatok megoldása

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Tudományos kutatás, fejlesztés és innováció

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2014. évi LXXVI. trv. 4. § (1) g.)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

8-18 éves lányok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

2252

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

50 000+ perc intenzív programozás - Scratch, AppInventor, Processing, LEGO Mindstorms, HTML, CSS, GDL, Python, 30 együttműködő partnerrel valósítottuk meg a programokat, köztük 12 vállalat és 2 egyetem, Skool Klubok Miskolcon, Szegeden, Kaposvárott.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgyév
5.2	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti jutattások kimutatása (összesen)		
	Cél szerinti jutattások kimutatása (mindösszesen)		

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	kurátor	12 241	3 643
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
	operatív igazgató	12 809	8 079
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás (mindösszesen):	25 050	11 722

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.07.30 15.49.00



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	123 502	62 289
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	852	878
D. Közszolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		11 967
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	122 650	49 444
H. Összes ráfordítás (kiadás)	94 628	85 156
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	46 510	60 444
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	94 628	85 156
K. Adózott eredmény	28 874	-22 867
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	452	651
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2>=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>=0,25]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) >=0,02]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2 >= 10 fő]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	EFOP-3.4.4-16-2017-00019 - Az Óbudai Egyetem STEM stratégiai fejlesztései		
Támogató megnevezése:	EMMI, EU Fejlesztések Végrehajtásáért Felelős Helyettes Államtitkárság		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017.07.01 - 2020.06.30		
Támogatási összeg:	47 008 350		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	20 558 783		
- tárgyévben felhasznált összeg:	20 558 783		
- tárgyévben folyósított összeg:	10 106 350		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>		vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	8 220 150		
Dologi	2 621 228		
Felhalmozási	9 717 405		
Összesen:	20 558 783		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Célunk az volt, hogy minél több hátrányos helyzetű térségbe elvigyük a technológiai iparág és a tech cégek kínálta lehetőségeket, elősegítve ezzel a gyermekek életpályájának kiszélesítését, valamint a pedagógusok és szülők közérthető tájékoztatását.</p> <p>A RollingOffice négy modullal biztosítja a kitűzött célok elérését: műhelyfoglalkozás gyerekeknek vegyes korosztályokban, pályaorientációs beszélgetés és tech fair 9-12. évfolyamos diákoknak, módszertani tréning tanároknak, valamint érzékenyítő beszélgetés szülőkkel.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	HU01-0031-PIERO-A1-2017 - Fiatal nők oktatása a technológia Világában - Magyar-izlandi együttműködés		
Támogató megnevezése:			
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017.12.15 - 2018.03.31		
Támogatási összeg:	5 972 413		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	5 092 687		
- tárgyévben felhasznált összeg:	5 092 687		
- tárgyévben folyósított összeg:	5 972 413		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	2 025 640		
Dologi	3 067 047		
Felhalmozási	0		
Összesen:	5 092 687		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Projektünk célja a partnerkapcsolat kialakítása és tapasztalatcsere a fiatalok technológiai oktatásával foglalkozó izlandi non-profit Kóderrel, az együttműködésbe bevonva egy magyarországi és egy izlandi oktatási intézményt – az Óbudai Egyetemet és a Reykjavik Technical College-t – a partnerség szakmai támogatását biztosítandó. A tapasztalatcsere fő része két tanulmányút keretében valósult meg.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Szja 1% - 1996. évi CXXVI. tv. alapján		
Támogató megnevezése:	magánszemélyek felajánlása alapján a magyar állam		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2016. évi felajánlás alapján, utalva 2017. évben, felhasználható: 2018.12.31-ig		
Támogatási összeg:	841 774		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	841 774		
- tárgyévben felhasznált összeg:	841 774		
- tárgyévben folyósított összeg:	841 774		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	508 878		
Dologi	332 896		
Felhalmozási	0		
Összesen:	841 774		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást az alábbiakra fordítottuk: Kódklub oktatók díjazása és annak közterhei (508.878,- Ft), Tananyagfejlesztés és foglalkozások megtartása (212.000,- Ft) Igénybe vett informatikai szolgáltatások (120.896,- Ft)			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Alapítványunk 2104 óta segíti a fiatal lányok bekapcsolódását a számítógépes kódolás világába. Újszerű technológiai foglalkozásainkat a tech-szektor meghatározó vállalataival együttműködésben a kezdetektől fogva ingyenesen biztosítjuk. Számos egyedülálló kezdeményezés révén gyermekotthonokba és hátrányos helyzetű térségekbe is eljuttatjuk a programozást és a leginnovatívabb technológiákat – előtérbe helyezve a tervezői gondolkodást, valamint az „együttműködő ismeretszerzést”.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Technológiai Oktatásért Alapítvány

Csatolt mellékletek

PK-442-01 Könyvvizsgálói jelentés	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-442-02 Szöveges beszámoló	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-442-03 Jegyzőkönyv	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-442-04 Jelenléti ív	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-442-05 Meghatalmazás	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-442-06 Egyéb	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.07.30 15.49.00

PK-442

PK-442-02 Szöveges beszámoló

PK442-02 szöveges beszámoló.pdf

PK_442-02-es szöveges beszámoló

Előszó

Alapításunknál 2014-ben óriási lendülettel fogtunk neki egy álom megvalósításának. Hittünk abban, hogy már óvodás kortól képesek vagyunk olyan programokat szervezni a gyermekeknek, amelyek segítségével megmutatjuk, hogy a technológiai szektor izgalmas terület és mindenki számára elérhető.

Ahhoz, hogy ez valósággá váljon, szükségünk volt:

- először is arra a 2.500 fő nyitott és lelkes fiatalra, akik indulásunk óta részt vettek a Skool és KódKlub keretén belül szervezett foglalkozásainkon.
- másodsor arra a több mint 650 fő önkéntes tech-mentorra, akik személyes jelenlétükkel 3762 órában segítettek a tanulást, inspirálták a résztvevőket és követhető példaképek a gyerekek számára.
- harmadrészt pedig arra a 30 partnercégünkre, akik támogatása lehetővé teszi, hogy kompromisszumok nélkül végezhessük munkánkat és folyamatosan fejlődjünk.

2018 egyik legnagyobb kihívása számunkra az volt, hogy a Skool köré tudatosan felépítsünk egy közösséget a foglalkozásokon korábban részt vett lányokból. Hiszen a minden évben elvégzett felmérésünkből jól látjuk, hogy digitális technológiák, robotok és programozási nyelvek ide vagy oda, a barátságok és az emberi kapcsolatok teszik igazán értékké mindazt, amit létrehozunk. E cél érdekében indult el Skool Meetup sorozatunk, ahol a továbbtanulás és karrier szempontjából izgalmas területekről beszélgetünk.

A tavalyi év másik várt új aktivitása a RollingOffice volt. A már külsejében is lenyűgöző utánfutóval egyedülálló módon az ország legeldugottabb szegletében lévő iskolákba is elvisszük a tech cégek hangulatát, a legkorszerűbb informatikai újításokat és oktatási módszertanokat. A célunk, hogy a gyerekeknek házhoz vigyük a kódolás élményét, digitális alkotás örömét.

SKOOL

skool.org.hu

A Skool a Technológiai Oktatásért Alapítvány első projektje, mely 8-21 éves lányoknak nyújt ingyenes technológiai foglalkozásokat újszerű oktatási formában.

Célunk, hogy növeljük a résztvevők technológiai affinitását és ezáltal szélesítsük a bevonási és foglalkoztatási spektrumot. Ez azért fontos, mert most **a nők jellemzően csak felhasználói a technológiának**, az alkotásában kevésbé érvényesül a szempontjuk az alacsonyabb számú részvétel miatt.

Küldetésünk, hogy pozitív és fenntartható társadalmi hatást indítsunk el Magyarországon, elősegítve a nemek közötti egyensúly megteremtését a szektorban. **Élményszerű ismeretszerzési formában** foglalkozásokat nyújtunk, hogy a résztvevők a programozás tanulását örömteli felfedező tevékenységként éljék meg.

A használható tudás biztosítására partnerkapcsolatokat alakítottunk ki a technológiai szektor meghatározó vállalataival. **A programozó lányok partnercégeinken keresztül ismerkednek meg azokkal a fejlesztőkkel és az ágazat női szereplőivel, akik példaképként segítik őket a karrierválasztásban.**

Dióhéjban a Skool-ról

- 2014 júniusa óta működünk
- Ingyenes technológiai foglalkozásokat szervezünk lányoknak
- Egynapos szombati foglalkozások, karrier-beszélgetések, 10 hetes Skool Klubok, valamint nyári táborok is megtalálhatóak a foglalkozásaink között
- Korosztályok: 8-9, 10-11, 12-14, 15-18, 18+
- Együttműködő partnereinkkel közösen mutatjuk be a lányoknak a technológia valódi világát
- Programjainkat sikeres tech vállalatoknál szervezzük, ahol a lányok betekintést **nyernek** a programozás izgalmas birodalmába, találkoznak és **beszélgetnek** fejlesztőkkel, női példaképekkel
- A programozás alapjainak oktatásával a kritikus és logikus gondolkodást, **a rendszerező képességet fejlesztjük és erősítjük a fiatalok problémamegoldó képességét**
- Élményalapú oktatási módszerünkkel igazi sikerélményt adunk a lányoknak

Amiért fontos számunka:

8% - Az informatikai területen dolgozó nők aránya. Ennek eredményeképp a női látásmód kevésbé érvényesül a tech fejlesztésekben. (Forrás: Stackoverflow kutatás 2017)

15% - A nők aránya az informatikai alapszakokra felvett hallgatók körében

30. 000 - Betöltetlen informatikai állás van Magyarországon jelenleg. A nők bevonása a szektorba **növeli** az ország versenyképességét.

Az első 4 év eredményei számokban

<Foglalkozások>

- 2.252 résztvevő - sokan több Skool foglalkozáson is részt vettek
- 50 000+ perc intenzív programozás - Scratch, ApplInventor, Processing, LEGO Mindstorms, HTML, CSS, GDL, Python
- 30 együttműködő partnerrel valósítottuk meg a programokat. Köztük 12 vállalat és 2 egyetem hosszútávon is elkötelezte magát a Skool programok mellett
- Vidéken is jelen vagyunk: Skool Klubok Miskolcon, Szegeden, Kaposvárott, Egerben, Budapesten, Békéscsabán
- 18 sikeres pályázat
- 30+ izgalmas helyszín
- 651 önkéntes, akik segítik programjainkat

<Társadalmi érzékenyítés az elmúlt 4 évben>

- 751 média megjelenés
- Az elmúlt 4 évben a Skool reklámértéke 210,3 M Ft
- 2018-ban reklámegyenérték 75 millió forint, az elérés értéke pedig 9 millió fő volt, ami azt jelenti, hogy a 15 évnél idősebb magyar fogyasztók átlagosan mindegyike találkozhatott Skool-hírrrel a médiában.
- 50+ TV és rádió interjú
- 60+ előadás konferenciákon, kerekasztalokon, tech eseményeken
- 70 videó a programjainkról
- 8.900 fő Facebook követő
- 500+ fő Instagram követő
- 500+ fő követő LinkedIn-en
- 2.800 fő hírlevél feliratkozó

<Skoolee mozgalom>

2018-ban is elkészítettük éves Skoolee felmérésünket a Skool foglalkozáson már részt vett lányok körében. Felmérésünk elsődleges célja az volt, **hogyan lássuk**, hogy merre tartanak most a lányok, mennyien foglalkoznak azóta is programozással, és mennyien terveznek továbbtanulni ilyen területen.

Ennek köszönhetően pontosabb képet kaptunk a Skool foglalkozások hosszabb távú hatásairól és eredményességéről. 2018 elejétől egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk a Skoolee közösségépítésére, így arra is kíváncsiak voltunk, hogy a lányok mennyire tartják menőnek a Skoolee létet és mennyiben érzik azt, hogy ezzel a közösséghez tartoznak. A 2018-as felmérésben 192 Skoolee (legalább egy Skool foglalkozáson jelen lévő lány) vett részt.

<Önkéntesség>

A Skool nem létezne elkötelezett önkénteseink nélkül. Ők azok, akik segítenek bennünket abban, hogy a megálmodott céljainkat elérjük, és akikkel valóra váltjuk a terveinket.

Indulásunk óta 651 fő tech és non-tech önkéntes 3.762 órában vett részt az általunk szervezett programokon.

Önkéntességi területek

TECH MENTOROK A workshopok és nyári táborok ideje alatt segítik az oktatóink munkáját, és fejlesztői tudásuk megosztásával támogatják és motiválják a lányokat a fejlődésben.

OKTATÓK A foglalkozásokon az oktatók a hagyományos szerepből kilépve a gyerekekkel együtt, egy csapatban "tanulnak": a klasszikus tanulási/ismeretátadási modellek helyett közös, élményszerű felfedezéssel és inspirálással segítik, hogy a fiatalok otthonosan mozogjanak a technológia világában.

NŐI PÉLDAKÉPEK Saját történeteik bemutatásán keresztül biztatják a résztvevőket, rámutatva arra, hogy a lányokra is várnak sikerek és lehetőségek tech területen.

NON-TECH ÖNKÉNTESÉG Hiszünk benne, hogy mindenki azzal tud legjobban segíteni, amihez ért. Számos olyan **elkötelezett** non-tech önkéntessel dolgozunk, akik saját területükön, szakértelmükkel segítik a Skool munkáját.

VÁLLALATI PRO-BONO MUNKA Sokan ingyen vagy csökkentett áron járulnak hozzá **szaktudásukkal** programjaink sikeréhez – a PR tanácsadáson át, a kreatív kampányokon keresztül az adó-tanácsadásig.

Train the Trainer

A Skool programok alappillérét képezi a **szakembereink** által kialakított élményalapú, gyermekközpontú és kreativitásra ösztönző oktatási módszertan, valamint a képzett, lelkes oktatói és mentor csapatunk **megléte**.

Fontos célunk, hogy a lányok sikerélményeket szerezzenek, és a tanulást örömteli, felfedező tevékenységként éljék meg. Ezért kiemelten figyelünk rá, hogy oktatóink és mentoraink olyan tudással, tapasztalattal és kompetenciákkal rendelkezzenek, **melynek köszönhetően a Skool foglalkozások a legnagyobb élményt jelentik a gyerekeknek.**

2016-ban kidolgoztunk egy többlépcsős Train the Trainer programot, melyben módszertani, pedagógiai, valamint **eszközismeretet** adunk át önkénteseinknek. 2017-ben tovább fejlesztettük a módszerünket. Ennek része volt a Finnagorával való együttműködésünk is, amely a világszerte példaértékű **finn oktatási módszer elemeinek megismerését** és beemelését segítette.

Az elmúlt 4 év eredményei:

- 2018. év végéig összesen 9 alkalommal szerveztünk Train The Trainer képzést oktatóink, mentoraink számára
- Ezeket összesen 150 fő-nél is többen vettek részt országszerte.

KÓDKLUB

kodklub.org

A KódKlubban 2017 januárjától Magyarországon egyedülállóan kizárólag gyermekotthonokban, hátrányos helyzetű fiatalok számára tartunk ingyenes, érdeklődést felkeltő és korszerű technológiai ismereteket átadó 10 hetes foglalkozásokat.

A KódKlub programokon tanultak segítik a fiatalok továbbtanulási és elhelyezkedési esélyeit egy olyan szektorban, amely meghatározza a jövőnk alakulását, a legdinamikusabban fejlődik, és amely Magyarországon is a legkiválóbb munkalehetőségeket kínálja.

Eddigi Kódklub eredményeink

- Az indulásunk óta 216 fő gyermekotthonban élő fiatal tanult velünk.
- A projekt megvalósításához országszerte 30+ fő oktatót, valamint 77 fő tech mentort toboroztunk.
- A projekthez 75 laptopot és 35 tabletet is vásároltunk.
- 1 díj: A projekt elnyerte 2017-ben az Önkéntes Központ Alapítvány **“Az Év Civil Szervezeti Önkéntes Program Díj” -át.**

A résztvevő fiatalok 80%-a a foglalkozás óta sokkal pozitívabban látja a technológiai szektort.

RollingOffice

2018-ban kiterjesztettük küldetésünket **azzal a céllal**, hogy **minél több** hátrányos helyzetű **térségbe** elvigyük a technológiai iparág és a tech cégek kínálta lehetőségeket, **ezzel** elősegítve a gyermekek életpályának kiszélesítését, valamint a pedagógusok és szülők közérthető tájékoztatását.

Mivel a program kiemelt célja, hogy minél több fiatallal megismertessük a műszaki és technológiai cégek **hangulatát, inspiráljuk őket** a technológia alkotó használatára, a hozzáférhetőséget ezúttal is szó szerint vettük: Rolling Office projektünk keretében szupermenő tech utánfutóval visszük házhoz a tudást és a **digitális alkotás örömeit** – természetesen az ehhez szükséges szakembereket, oktatókat és eszközöket.

A RollingOffice négy modullal biztosítja a kitűzött célok elérését: műhelyfoglalkozás gyerekeknek vegyes korosztályokban, pályaorientációs beszélgetés és tech fair 9-12. évfolyamos diákoknak, módszertani tréning tanároknak, valamint érzékenyítő beszélgetés szülőkkel.

A projekt az EFOP-3.4.4-16-2017-00019 azonosító számú „Az Óbudai Egyetem STEM stratégiai fejlesztései” című pályázat keretein belül valósul meg.

PIERO projekt

Projekt partnerek: Kóder, Reykjavik Technical College, Óbudai Egyetem

Azonosítószáma: **HU01-0031-PIERO-A1-2017**

Projekt címe: Teaching Young Women in Tech – Hungarian-Icelandic Cooperation (Fiatal nők oktatása a technológia világában – Magyar-izlandi együttműködés)

Megvalósítás időtartama: 2017.12.15. – 2018. 03. 31.

Projektünk célja a partnerkapcsolat kialakítása és tapasztalatcsere a fiatalok technológiai oktatásával foglalkozó izlandi non-profit Kóderrel, az együttműködésbe bevonva egy magyarországi és egy izlandi oktatási intézményt – az Óbudai Egyetemet és a Reykjavik Technical College-t a partnerség szakmai támogatását biztosítandó.

A tapasztalatcsere fő része két tanulmányút keretében valósult meg.

A tanulmányutakat követően az együttműködés fókusza a kiválasztott tan- és tréninganyagok átvételre és fejlesztésére irányult: adoptáltunk két Kóder tananyagot és partnereinkkel együtt tovább fejlesztettük tréning anyagunkat. Emellett az Óbudai Egyetem részéről egy szakmai publikáció is készült a tapasztalatcseréről.

A projekt összességében nagyszerű lehetőséget biztosított arra, hogy egy kölcsönösen előnyös együttműködést alakítsunk ki, ami célcsoportunk számára is hasznos lesz. Így hosszú távon, a tapasztalatcsere során tanultaknak és az átvett tan- és tréninganyagoknak köszönhetően a magyarországi és izlandi fiatal lányok – akiknek technológiai inspirálása és bátorítása a célunk – is profitálnak az együttműködésből.

A projekt az EGT Alapok és a Norvég Alapok támogatásával valósult meg.

Tanácsadó Testület

Alapítványunk munkáját egy tapasztalt és elhivatott szakemberekből álló tanácsadó testület segíti, akik önkéntes alapon vállalták, hogy észrevételeikkel és tapasztalatukkal támogatnak minket céljaink elérésében:

- Heal Edina, alapító és vezető, Egyenlítő Alapítvány
- dr. Felde Imre - Kutatási dékán helyettes Óbudai Egyetem
- Bózsó Attila, Regionális vezető, EPAM Systems
- Liptay Gabriella, marketing és kommunikációs igazgató, **KMPG**

Zárszó

A Technológiai Oktatásért Alapítvány története során mindig is meghatározó hajtóerő volt a kíváncsiság és a nyitottság, és tevékenységünk legalább annyira szól a szívből jövő megérzésekről, mint a logikáról. Ám azt is látjuk, hogy dinamikus környezetünkben állandó a változás - és ez nem csak innovatív trendekre igaz, hanem az ember és a technológia viszonyára is.

Mindez arra ösztönöz minket, hogy támogatásokkal magasabb szintre fejlesszük a közösen létrehozott alkotást: **a tanulási folyamat újraértelmezésével a jövő kódját szeretnénk átadni a fiataloknak.**

Koleszár Szilvia
társ-alapító és operatív igazgató