

# Technológiai Oktatásért Alapítvány



# Előszó

Az idei a 4. éves jelentés, amit elkészítettünk, és bár mindig csak az adott évre koncentrálnak, elkerülhetetlen, hogy vissza ne tekintünk egészen a kezdetekig. 2014-ben óriási lendülettel fogtunk neki egy álmot 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 az álmunk valósággá váljon, szükségünk volt rengeteg mindenre. Először is arra a 2500 nyitott és lelkes fiatalra, akik indulásunk óta részt vettek a Skool és KódKlub keretén belül szervezett foglalkozásainkon.

Másodszor arra a több, mint 650 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 értékesé 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.

A fenti álmok és célok megvalósulásához a gyerekeken, szülőkön, mentorokon és támogatókon kívül még egy alkotóelemre szükségünk van. Ez pedig az a maroknyi, mosolygós és mindenre elszánt ember, akik az alapítvány csapatában minden nap azon dolgoznak, hogy együtt elérjük céljainkat. Az ő nevükben is köszönöm azt, hogy 2018-ban velünk voltatok, hittetek bennünk és támogattatok minket.

**Guzsaly Péter**

*operatív igazgató,*

*Technológiai Oktatásért Alapítvány*





yes  
she codes

„NEM TUDTAM PONTOSAN,  
HOGY MILYEN LESZ EZ A NAP,  
MILYEN A PROGRAMOZÁS.  
DE MOST MÁR NEM FÉLEK TŐLE,  
MERT EZ EGY NAGYON JÓ JÁTÉK.  
ÉS A FELNÖTTEK EZÉRT PÉNZT  
KAPNAK???

ÜZENET A MENTOROMNAK:  
KÖSZÖNÖM SZÉPEN, HOGY  
KAPTAM PÉLDAKÉPEKET. :)”

*Hanna, workshop résztvevő*

# SKOOL

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. Élémyszerű ismeret-szerzési 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

yes \_ she \_ codes



- 2014 júniusa óta működünk
- Ingyenes technológiai foglalkozásokat szervezünk lányoknak
- Egnapos 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
- Élmenyalapú oktatási módszerünkkel igazi sikerélményt adunk a lányoknak

# Miért fontos?

Az informatikai területeken dolgozó nők aránya:



8%

Ennek eredményeképp a női látásmód kevésbé érvényesül a tech fejlesztésekben.

Forrás: Stackoverflow kutatás 2017.

A nők aránya az informatikai alapszakokra felvett hallgatók körében:



15%

 30000

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

## MIÉRT?



erős nemi sztereotípiák



kulturális akadályok



programozás oktatásának hiánya



bátorítás és önbizalom hiánya

## HOLOTT:

15 évesen a lányok valamennyi STEM-tantárgyban felülmúlják a fiúkat.

(a PISA vizsgálatok szerint)



A sokszínűsége figyelmet fordító vállalatoknak 15%-al nagyobb esélye van felülmúlni a női szerepvállalásra kevésbé koncentrázó versenytársaikat.

# Az első 4 év eredményei számokban

## FOGLALKOZÁSOK



**2252**

*résztevő*

sokan több Skool foglalkozáson is részt vettek

**6**

*város*

**Vidéken is jelen vagyunk:**  
Skool Klubok Miskolcon, Szegeden,  
Kaposvárott, Egerben,  
Budapesten, Békéscsabán

**50000+**

*perc intenzív programozás*

Scratch,  
App Inventor,  
Processing,  
LEGO Mindstorms,  
HTML, CSS, GDL,  
Python

**18**

*sikeres pályázat*

**30+**

*izgalmas helyszín*

**30**

*együttműködő partnerrel*

valósítottuk meg a programokat.  
Köztük 12 vállalat és 2 egyetem  
hosszútávon is elkötelezte magát  
a Skool programok támogatása mellett

**651**

*önkéntes,*  
akik segítik programjainkat

**5000+**

*elfogyasztott palacsinta*

# Társadalmi érzékenyítés az elmúlt 4 évben

Az elmúlt 4 évben a Skool reklámértéke

**210,3 M Ft**

**751**  
*média megjelenés*

**50+**  
*TV és rádió interjú*

**60+**  
*előadás*  
konferenciákon, kerekasztalokon,  
tech eseményeken

**70**  
*videó*  
a programjainkról

**8900**  
*Facebook követő*

**500+**  
*Instagram követő*

**500+**  
*LinkedIn követő*

**2800**  
*hírlevél feliratkozó*

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.



*Panka, workshop résztvevő*

YouTube



„IMÁDTAM VÉGIG  
ÉS NEM AKARTAM,  
HOGY JÖJJENEK  
ÉRTEM A SZÜLEIM,  
ANNYIRA JÓ VOLT.”

A foglalkozások költsége a lányoknak és szüleiknek:  
**0** Ft-ba került.

# Skoolee mozgalom

2018-ban is elkészítettük éves Skoolee felmérésünket a Skool foglalkozáson már részt vett lányok körében. Felmérésünk elsődleges célja az volt, hogy 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.

## Hosszútávú hatás az érdeklődésre és a pályaválasztási szándékra

Az előző évek felméréseihez hasonlóan a 2018-as felmérésből is az látszik, hogy a programjainknak valós pozitív hatása van a lányok pályaválasztási szándékaira, és a programjainkon való részvétel hosszútávon is hatással van a lányok érdeklődésére.

46%

**a tech területet választaná, ha most kellene döntenie,** további 46% pedig elgondolkodna rajta, tehát összesen 92% potenciális karrier-lehetőséget lát a tech szektorban.

57%

**A pályaválasztáshoz közeledő lányok több mint fele** STEM területen tervez tovább tanulni. A 14 év feletti válaszadók 57%-a tervezi, hogy informatikai, műszaki vagy természettudományos területen tanul.

63%

**A válaszadó lányok 63%-a** a Skool program óta is foglalkozik programozással, jelentős részük később a munkájában szeretné használni és már most összetettebb programnyelveket is használ.

92%

## A közösség szerepe és a „Skoolee-ság”

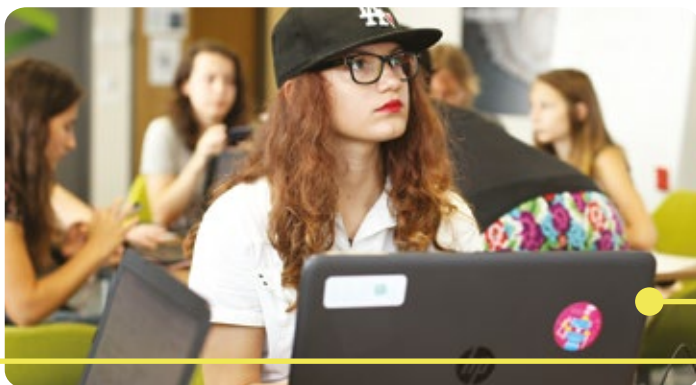


Az összefüggések vizsgálatából az látszik, hogy **a tech érdeklődésű lányokkal és a közösséggel való találkozás fontos a Skooleeeknek, különösen azoknak, akik komolyabban foglalkoznak a programozással.**

A felmérésben résztvevők 92%-a egyetértett azzal, hogy Skoolee-nak lenni menő, és 82%-uk szívesen találkozna még Skooleeekkel. :)

92%





„SZERETNÉM MEGKÖSZÖNNI A RENGETEG TÁMOGATÁST ÉS SEGÍTSÉGET, AMIT A SKOOLTÓL KAPOK. NAGYON HÁLÁS VAGYOK A TANANYAGOKÉRT ÉS, HOGY PÉTER SEGÍT NEKEM. SOKAT TUDOK ÍGY FEJLŐDNI MIND TANULÁS, MIND TANÍTÁS SZEMPONTJÁBÓL. KÖSZÖNÖM, HOGY ENNYIRE SEGÍTŐKÉSZEK VAGYTOK. ELKÉPESZTŐEN SOKAT KÖSZÖNHETEK A SKOOLNAK ÉS REMÉLEM, TOVÁBBRA IS RÉSZT VEHETEK SKOOL FOGLALKOZÁSOKON ÉS VERSENYEKEN, MERT NAGYON ÉLVEZEM ŐKET, EZEK ÉLETRE SZÓLÓ ÉLMÉNYEK.”

*Dea, workshop résztvevő*



„A KEDVENCEM AZ VOLT, AMIKOR HÁROM NÉNI JÖTT HOZZÁNK ELŐADNI A BIZTONSÁGOS INTERNETEZÉSRŐL, AZ EGYIKŐJÜK EGY ÚJSÁGÍRÓ, A MÁSIK EGY BANKBÓL A HARMADIK PEDIG EGY OLYAN MUNKAHELYRŐL JÖTT, AHOL DIREKT SZERVEZNEK BETÖRÉSEKET KÜLÖNBÖZŐ EMBEREK INFORMATIKAI RENDSZEREIBE.

EZEN AZ ELŐADÁSON NAGYON SOK ÉRDEKES INFORMÁCIÓT TUDTAM MEG ÉS NEM VOLT OLYAN PILLANAT, AMIKOR NEM RÁJUK FIGYELTEM VOLNA.”

*Lili, workshop résztvevő*

# 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 tech és non-tech önkéntes 3762 órában vett részt az általunk szervezett programokon.

## MIÉRT JÓ ÖNKÉNTESKEDNI A SKOOLNÁL?

A foglalkozásokon való munkáddal kiemelten és közvetlenül támogatod a hazai számítástechnikai oktatást. Közben gyerekeket inspirálhatsz és bátoríthatsz, hogy később mérnöki, fejlesztői tanulmányokra jelentkezzenek, és segíted a technológiai karrierjük kezdeti lépéseit is.

*„MERT SOK JÓFEJ EMBERREL LEHET TALÁLKOZNI, BESZÉLGETNI, AKIK HALADÓ-ALTERNATÍV MÓDON GONDOLKODNAK, ÉS HAJLANDÓAK TENNI VALAMIT A HIBÁS, ELAVULT KONVENCÍÓK, SZTEREOTÍPIÁK LEBONTÁSÁÉRT...”*

Judit, Skool önkéntes

## MIT KAPSZ MINDEZÉRT CSERÉBE?

A lányoktól végtelen mennyiségű mosolyt és lelkesedést, szakértelmed ösztönző hatása pedig pozitívan változtatja meg a résztvevők jövőjét.

Emellett önkénteseink egy olyan módszertant is megismernek, amelyen keresztül több ezer gyermekhez jutunk el élményalapú pedagógiával.

*„MINDIG IS ÚGY ÉREZTEM, HOGY SZÁMOMRA A TUDÁSMEGOSZTÁS ÉS EZZEL EGYÜTT MÁSOK MOTIVÁLÁSA KELLENE, HOGY A HIVATÁSOMMÁ VÁLJON, EZ EBBEN A FORMÁBAN SOSEM TÖRTÉNT MEG. NÁLATOK, A SKOOL ÉS KÓDKLUB (ÉS EZEK KÍSÉRŐ PROGRAMJAI) PROJEKTEK NAGYON SZIMPATIKUS KÜLDETÉSÉVEL ÉS KIDOLGOZOTT MÓDSZERTANÁVAL SOKKAL TÖBBET ELÉRTÜNK/ELÉRTEM, MINT AMIRŐL VALAHA IS ÁLMODHATTAM!*

*HISZEM, HOGY JÓT TESZÜNK, ÉS EBBEN A FORMÁBAN, VELETEK TELJESEDHETEK KI ÚGY, AHOGY KORÁBBAN NEM IS GONDOLTAM VOLNA! AZÉRT SZERETEK VELETEK IDŐT TÖLTENI ÉS DOLGOZNI, MERT NAGYSZERŰ EMBEREKET ISMERTEM/ISMEREK MEG, AKIK HASONLÓAN GONDOLKODNAK A VILÁGUNKRÓL, EGYÜTT IGYEKSZÜNK TENNI ÉS ELÉRNI VALAMIT, AMI TÖBBET ADHAT A MINDENNAPOKNÁL. MINDENKI NAGYON KEDVES, SEGÍTÜNK EGYMÁSNAK, EGYÜTT DOLGOZUNK A SIKERÉRT :)”*

Gábor, Skool önkéntes



3762

önkéntes munkaóra

651

önkéntes



## Önkéntességi területek

*Mindehhez csak egy csipetnyi szabadidőre és egy nagy adag lelkesedésre van szükség, a többiben mi segítünk és támogatunk!*

## Train the Trainer

A Skool programok alappilléret 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 példátérteklő finn oktatási módszer elemeinek megismerését és beemelését segítette.

A lelkes, tanítani vágyó mentoraink pedig gondosan meghatározott szempontok szerint válhatnak Skool oktatóvá.

### Az elmúlt 4 év eredményei:

2018. decemberéig összesen 9 alkalommal szerveztünk Train The Trainer képzést oktatóink, mentoraink számára

Ezeken összesen 150-nél is többen vettek részt országszerte

Mentoraink visszajelzései alapján tudjuk, hogy az itt elsajátított készségeket életük további területein is sikerrel hasznosítják

## tech mentorok

A műhelyfoglalkozások és nyári táborok ideje alatt segítik az oktatóink munkáját, és fejlesztői tudásuk átadásával támogatják és motiválják a lányokat a tanulásban.

## oktatók

A foglalkozásokon átadják mindazt a tudást és tapasztalatot, ami bennük rejlik. Inspirálják a fiatal, felnövő generációt, segítenek nekik, hogy ők is otthonosan mozogjanak a technológia világában.

## női példaképek

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

## non-tech önkéntesség

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 adótanácsadásig.

## Köszönjük nektek!

# KódKlub

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.

## Eredményeink 2018-ban < KÓDKLUB />

Az indulás óta 216 gyermekotthonban élő fiatal tanult velünk.

A projekt megvalósításához országszerte 30+ oktatót, valamint 77 tech mentort toboroztunk.

A projekthez 75 laptopot és 35 tabletet is vásároltunk.

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

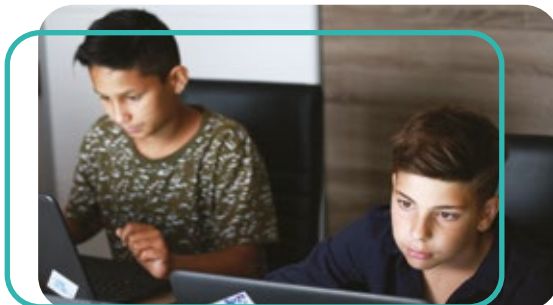
70%-uk szívesen folytatná a KódKlub programot.

A résztvevők több mint fele azt mondta, hogy folytatni szeretné a kódolást a foglalkozások során használt Scratch programnyelvvvel.

**1 díj:** A projekt elnyerte 2017-ben az Önkéntes Központ Alapítvány „Az Év Civil Szervezeti Önkéntes Program Díj”-át.



80%



# 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.

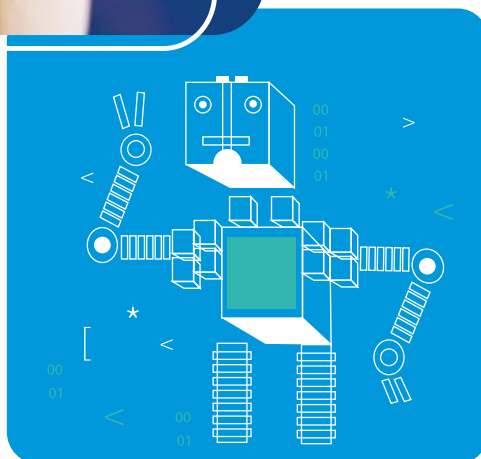
Mivel a program kiemelt célja, hogy minél több fiatallal megismertessük a műszaki és technológiai cégek hangulatát, inspiráljuk őket a technológia alkotó használatára, a hozzáférhetőséget ezúttal is szó szerint vettük: RollingOffice projektünk keretében szupermenő tech utánfutóval visszük házhhoz a tudást és a digitális alkotás örömét – 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.



## HÁTRÁNYBÓL ELŐNY



# TECHNOLÓGIAI OKTATÁSÉRT ALAPÍTVÁNY

## Adományozás

Szívügyünk, hogy egyre több fiatalt ismertessünk meg a technológia izgalmas világával.

A céges partnereinktől kapott támogatásokon felül a Skool és KódKlub projektek megvalósításában az egyéni támogatók is kiemelt szerepet kapnak.

Szakmai tevékenységünk magas színvonalának fenntartásában és a fiatalok fokozottabb bevonásában 2018-ban is fontos szerep jutott az 1%-os személyi jövedelemadó felajánlásoknak. Erre a támogatási lehetőségre átfogó érzékenyítő kampánnyal hívtuk fel a segíteni szándékozók figyelmét.

**ENNEK EREDMÉNYEKÉNT TÖBB, MINT SZÁZAN AJÁNLOTTÁK FEL ADÓ 1%-UKAT A TECHNOLÓGIAI OKTATÁSÉRT ALAPÍTVÁNY SZÁMÁRA**

Az adó 1%-on felül törekszünk rá, hogy értékeket mutassunk azok számára, akik már kapcsolódnak hozzánk és azoknak is, akik még csak hallottak rólunk.

Támogatóink több különböző opciót választhatnak, így mindenki megtalálja a számára leginkább megfelelő támogatási formát.

**Köszönjük mindenkinek, aki személyesen hozzájárult alapítványunk működéséhez!**

### Mire volt elég egy-egy segítség 2018-ban?



*Köszönjük minden adományozónknak a támogatást!*

**15 000Ft**



Ez az összeg elegendő arra, hogy alapítványunk egyedülálló módszertanának egy teljes modulját továbbfejlessze egy szakképzett kollégánk.

**20 000Ft**



Egy foglalkozáson való részvétel teljes költségét biztosította egy fő számára.

**25 000Ft**



1 önkéntes tech mentorunk vagy oktatónk számára egy egész napos felkészítő / érzékenyítő tréninget tudunk biztosítani.

# Támogató partnereink

Imádunk álmodni. Ennél csak egy dolgot szeretünk jobban, ha az álmaink megvalósulnak. Alapítványként nagymértékben külső forrásokból finanszírozzuk működésünket.

Így mi támogató partnereinkkel együtt álmodunk és együtt teremtünk.

Anyagi támogatás mellett partnereinkkel szakmailag is együttműködünk. Lehetőséget biztosítunk arra, hogy a cégek munkatársai részt vegyenek programjainkon, illetve szakmailag is hozzájáruljanak azok kialakításához. Ennek köszönhetően személyesen is megismerhetjük a fiatalok oktatásának élményét. Foglalkozásainkat támogatóink irodáiban tartjuk, így a lányok és családjuk közvetlenül, a szélesebb közönség pedig kommunikációs tevékenységünk nyomán, közvetve ismerheti meg partnereink munkáját.

## KÖSZÖNJÜK NEKTEK, HOGY HISZTEK KÜLDETÉSÜNKBEN!

accenture

cloudera

dm

Iceland  
Liechtenstein  
Norway

epam

ERICSSON



Embassy of Finland



Budapest

FINNIGORN

Google

GRAPHISOFT.  
A NEMETSCHER COMPANY



Lufthansa Systems

Microsoft

Morgan Stanley

NNG

Prezi

SAP

SIGMA  
Egyszerű és hatékony megoldások

skyscanner

STARSCHEMA



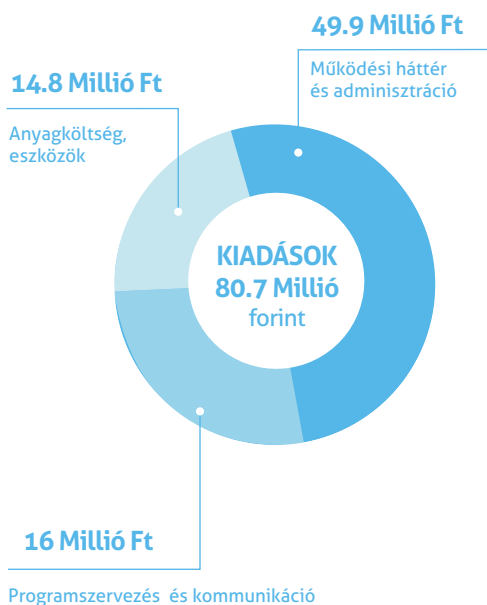
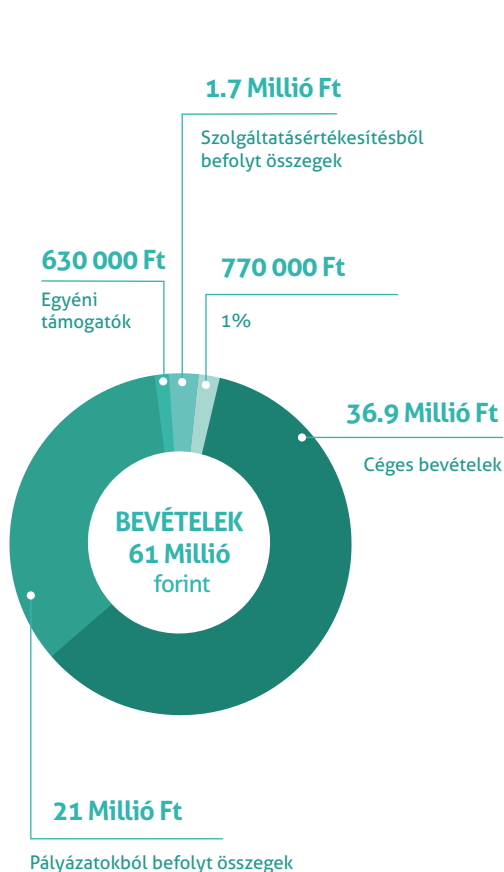
vodafone

Egyéb módon támogattak minket

Barion, Fingers, IMEDA, pwc, Roterá, Senso Media, itemis, iWebMa, LocalTime PR, TEN Media

# Pénzügyek

- Célunk a stabilitás és fenntarthatóság: technológiai ismeretek átadásával hosszú távon nyitunk új lehetőségeket minél több fiatal számára.
- Arra törekszünk, hogy tartós, kölcsönösen előnyös és sikeres együttműködést alakítsunk ki támogatóinkkal és partnereinkkel.
- Eredményeink nyilvánosak: éves jelentéseinket bárki elérheti.
- Számunkra fontos, hogy mindig független szervezetként működjünk, támogatóink sikeres vállalatok közül kerülnek ki.
- Működésünk transzparens, pénzügyeink nyilvánosak.





# Csapat 2018-ban



**KOLESZÁR SZILVI**  
társ-alapító



**MAJOR ZSÓFI**  
társ-alapító,  
board tag



**SZAKOLCZAY KLÁRA**  
kurátor



**GUZSALY PÉTER**  
ügyvezető



**VAS ENIKŐ**  
program koordinátor



**FÁY ESZTER**  
program koordinátor



**ERTL DÓRA**  
program koordinátor



**KENDRA FANNI**  
program koordinátor



**FÜRÉSZ ENIKŐ**  
kommunikációs és  
marketing koordinátor



**MEKIS PÉTER**  
vezető oktató



**KOLLÁNYI FRUZZSI**  
tréner

## Tanácsadó testület

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



**BOZSÓ ATTILA**  
Regionális vezető,  
EPAM Systems



**DR. FELDE IMRE**  
Kutatási dékánhelyettes,  
Óbudai Egyetem



**HEAL EDINA**  
alapító és vezető,  
Egyenlítő Alapítvány



**LIPTAY GABRIELLA**  
Marketing és  
kommunikációs igazgató,  
KPMG

*Köszönjük nekik a szakmai támogatást és tőretlen lelkesedést!*

# Zárszó

Pozitív szemléletű, örök felfedezőként az éves beszámoló készítésekor már a következő esztendő terveire is gondolunk. Különösen nagy örömmel tesszük ezt most, hiszen 2019-ben alapítványunk az 5. születésnapját ünnepli, ami számunkra egyaránt jelent ajándékot és kihívást is.

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.

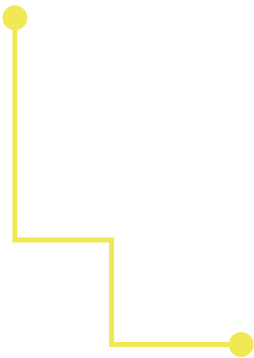
Továbbra is olyat történetet szeretnénk, amelyet itthon még nem csinál senki. Amiben a legelső és a legjobb vagyunk, de a főszerepet elsősorban nem mi játszunk, hanem a gyerekek, a szülők, a mentorok és oktatók, valamint támogató partnereink. Amiben még tágabb teret adunk az élményalapú ismeretszerzésnek, a kreatív alkotás és a közös felfedezés örömeinek. Ami technológiai fókuszú, ugyanakkor játékos, szerethető, emlékezetes és alapvetően ingyenes. Nem pusztán egyedülálló képzési lehetőségeket kívánunk nyújtani, hanem minden partnerünket izgalmas és jövőbe mutató utazásra hívjuk.

Csapatunk nevében köszönjük Nektek az eddigi önzetlen támogatást és a rengeteg inspirációt, bátorítást! Tartsatok velünk, hogy 2019-ben is együtt folytassuk az álmok megvalósítását.

**Koleszár Szilvi**

*társ-alapító és operatív igazgató,  
Technológiai Oktatásért Alapítvány*





*„Fantasztikus volt a foglalkozás és hihetetlenül kreatív és nagy ötlet volt, hogy azt a programot, amit ti fejlesztetek egészen másra használtuk és meglepetésemre élethűek lettek a kis star wars figuráink. Nem kis munka lehetett megalkotni és felkészülni. Köszönöm, hogy valami újat mutattál és életre hívtad a kreativitásomat valami eldugott zsebből.”*

---

## Rólunk mondták

Nagy Andrea

Inclusion and Diversity Lead, Accenture

*„Az Accenture mélyen elkötelezett a szervezeti sokszínűség mellett – ezért is dolgozunk együtt már több éve a Skoollal. Közös célunk, hogy felkészítsük a fiatalokat a jövőre, valamint, hogy megváltozzon a fiatal lányok és szüleik gondolkodása a technológiáról. Arra inspiráljuk őket, hogy a továbbtanulás és a jövőbeni karriertervezései során is gondoljanak a technológiai irányra. A Skool projekt pedig pont ezekre a kihívásokra ad megoldást olyan innovatív módszertannal, amely jól illik az Accenture dinamizmusához. A együttműködés során eddig csaknem 100 lánnyal ismertettük meg a tech-világot. Folytatjuk a közös munkát!”*

Liptay Gabriella

Marketing és Kommunikációs Igazgató, KPMG

*„Szerintem kiemelten fontos, hogy az online terek is éppoly sokrétűek, sokszínűek legyenek, mint a hétköznapok valós környezetei. E tekintetben is kiemelten fontosnak tartom, hogy pl. a kódolások logikájába, az online eszköztárakba „beköltözzön” az a sokféle megközelítés, nézőpont, amit a „nőies”-nek mondott erősségek, kompetenciák képviselnek.”*



## Technológiai Oktatásért Alapítvány

2030 Érd, Kövező utca 26.

Adószám: 18621790-1-13

Bankszámlaszám: ERSTE Bank: 11600006- 00000000- 81197714