

# Technológiai Oktatásért Alapítvány



# Előszó

Gyermekként mindannyian bekerülünk bizonyos "dobozokba": matekos, hercegnő, stréber, művész, menő csaj. Később viszont elfelejtjük, hogy dobozainkat és címkéinket elhagyhatjuk, vagy kedvünk szerint alakíthatjuk. Változhat, hogyan látjuk a dobozainkat, változhat a méretük és a jelentőségük, de legfőképpen az, hogyan érezzük magunkat benne. A **Technológiai Oktatásért Alapítvány**nál a **Skool** és **KódKlub** projektekkel immár a negyedik éve azon dolgozunk, hogy lányok és hátrányos helyzetű fiatalok számára a technológia segítségével mutassuk meg: ők is képesek a társadalom vagy a szűkebb környezet által kiosztott dobozok alakítására vagy kidobására. Bugir Zsófi Skool diáklány története jól példázza ezt.

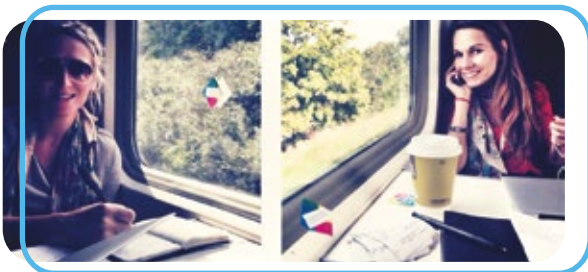
Zsófi úgy érezte, hogy technológiai érdeklődése miatt a "furcsa lányok" dobozba került. Amíg a többi lány sulis után együtt lazított, ő hazament számítógépes játékokat játszani. Az iskolában a különsége miatt nem mert kérdezni; ha kérdezték, nem mert válaszolni. De csak azért is informatikát akart tanulni. 2014. június 14-én részt vett a Skool legelső foglalkozásán. Itt 15 hasonló érdeklődésű lánnyal együtt ismerkedett meg a kódozással, és találkozott néhány női tech mentorral, akik példaképpé váltak számára. Hamarosan rájött, hogy nem is olyan furcsa az a doboz, amelybe belekerült. Sőt, tele van lehetőségekkel és izgalmakkal, ráadásul egy csomó lány van még, akik hozzá hasonlóan gondolkoznak. Később eljött hozzánk egy 10 hetes foglalkozásunkra, és ma gazdaságinformatikát tanul az egyetemen. Volt gyakornok a Prezinél, nemsokára pedig az egyik legnagyobb hazai tech cégnél, a LogMeln-nél kezd el dolgozni. Mostanra úgy érzi, hogy bármire képes, mert van egy szuperereje: a technológiai alkotás. Skool mentorként pedig ő is abban hisz, hogy ez a szupererő bárki által elsajátítható, csak bátorság és kitartás kell hozzá.

Zsófi egy a több mint 1500 lány közül, akiknek az életére a Skool is hatással volt. Pontosan ilyen céllal indítottuk el alapítványunk Skool projektjét: minél több lánynak szeretnénk megmutatni a tech világban rejlő lehetőségeket - támogató partnereinknek köszönhetően teljesen ingyenesen. A Skool mellett a tavalyi évben belevágtunk egy régi álmunk megvalósításába, a KódKlubba is. A célunk, hogy gyermekotthonokban élő, ma még hátrányos helyzetben lévő fiatalokhoz jussunk el és mutassuk meg: a digitális világban nincsenek határok az önmegvalósításban.

Partnercégeinkkel, tech példaképeinkkel és több, mint 450 önkéntesünkkel közösen nap mint nap fiatalok tucatjait bátorítjuk és inspiráljuk azért, hogy a technológia világa még sokszínűbbé váljon. Vállalt küldetésünk, hogy a technológia nagyszerű lehetőségeit azok számára is feltárjuk, akik ma még negatív sztereotípiák miatt vagy bátorítás és információ hiányban kimaradnak ebből a területről.

Foglalkozásainkon az első három évben csaknem 1700 fiatalnak adtunk értékes tapasztalatot, és az ő nevükben köszönjük nektek az önzetlen támogatást, mellyel segítitek a munkánkat!

**Koleszár Szilvi és Major Zsófi**  
*a Technológiai Oktatásért Alapítvány megálmodói*





# yes she codes

„A LEGJOBBAN AZ TETSZIK,  
HOGY ÚGY LEHET TANULNI  
A SKOOLBAN, HOGY  
AZ EMBER ÉSZRE SEM VESZI,  
CSAK ÚGY MEGTANULJA.

EBBEN SOKAT SEGÍT AZ, HOGY  
NEM CSAK EGY TANÁR VAN MINT AZ  
ISKOLÁKBAN, HANEM SOK MENTOR.  
AKIK MINDIG SEGÍTENEK MINDENKINEK  
ÉS NAGYON KEDVESEK, BÁRMILYEN  
FURCSA KÉRDÉSE LEGYEN IS  
EGY TANULÓNAK. :)”

*Anna, Skool lány*

# SKOOL / Bemutató

A Skool a Technológiai Oktatásért Alapítvány első projektje, mely 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. Ez azért fontos, mert most még hiába felhasználói a technológiának a nők, 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. Éléményszerű foglalkozásokat nyújtunk, hogy a résztvevők a programozás tanulását örömteli felfedező tevékenységként élik meg.

A használható tudás biztosítására partnerkapcsolatokat alakítottunk ki a technológiai szektor meghatározó vállalataival. A programozó lányok partnercégeinken keresztül megismerkedhetnek a fejlesztőkkel és az ágazat női szereplőivel, akik példaképként segíthetik a lányok karrier-választását.

## 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

Együttműködő partnereinkkel közösen mutatjuk be a lányoknak technológia valódi világát

Programjainkat sikeres tech vállalatoknál szervezzük, ahol a lányok betekintést nyerhetnek a programozás izgalmas világába, találkoznak és beszélgethetnek fejlesztőkkel, női példaképekkel

A programozás alapjainak oktatásával kritikus és logikus gondolkodást, rendszerszemléletet és problémamegoldó képességet adunk át a fiataloknak

Élményalapú oktatási módszerünkkel igazi sikerélményt adunk a lányoknak

Kreativitásra, egyedi ötletekre és megvalósításra ösztönzünk

# 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 növelné 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 koncentráló versenytársaikat.

# Az első 3 év eredményei számokban

## FOGLALKOZÁSOK



**1600**

*résztevő*

sokan több Skool foglalkozáson is részt vettek

**6**

*város*

folytatódtak a Skool Klubok Békéscsabán, Miskolcon és Szegeden, és **idén csatlakozott hozzánk Kállósemjén, Eger és Kaposvár is**, ahol szintén ingyenes Skool foglalkozásokat tartunk

**145**

*alkalommal*  
programoztunk

**12**

*sikeres pályázat*

**42000**

*perc intenzív programozás*

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

**40**

*izgalmas helyszín*

**30**

*együttműködő partnerrel*

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

**452**

*önkéntes,*  
akik segítik programjainkat

# Társadalmi érzékenyítés az elmúlt 3 évben

**595**

*média megjelenés*

**39**

*TV és rádió interjú*

**36**

*előadás*

konferenciákon, kerekasztalokon,  
tech eseményeken

**45**

*videó*

a programjainkról

**1**

*közös mozizás* több,  
mint 80 lány részvételével

**8253**

*Facebook követő*

**333**

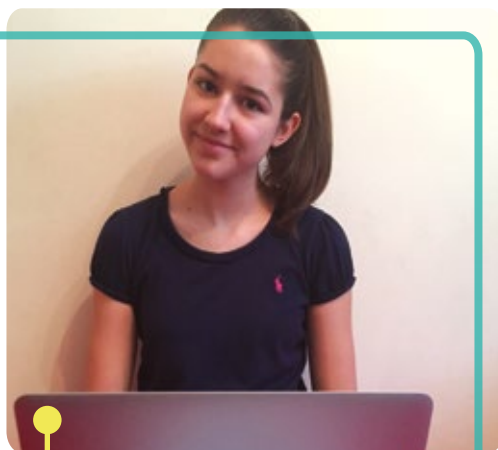
*Instagram követő*

**500+**

*LinkedIn követő*

**2500**

*hírlevél feliratkozó*



*Laura, Skool lány*

„SOK OLYAN VENDÉGE VOLT A SKOOL TÁBORNAK, AKIK BESZÁMOLTAK A MUNKÁJUKRÓL, ÉN NEKEM EZ PÉLDÁUL NAGYON NAGY KEDVET CSINÁLT A KÉSŐBBI INFORMATIKAI PÁLYA IRÁNT. A WEBOLDAL SZERKESZTÉS ÉS A PROGRAMOZÁS IS NAGYON TETSZETT.”

YouTube



**3138**

*elfogyasztott palacsinta*

A foglalkozások költsége a lányoknak és szüleiknek:

**0** Ft-ba került.

# Visszajelzések a lányoktól

2017 őszén egy átfogó felmérést készítettünk Skool alumna lányok és szüleik körében. Alumna alatt azokat a lányokat értjük, akik a három év alatt legalább egy Skool programon részt vettek. Felmérésünk elsődleges célja az volt, hogy pontosabban lássuk programjaink hosszabb távú hatásait és eredményeit: lássuk azt, hogy mennyien foglalkoznak azóta is programozással, mennyien terveznek továbbtanulni ilyen területen. Célunk, hogy a foglalkozásokat követően is támogassuk a Skool alumna közösséget annak érdekében, hogy a lányok egymással is tapasztalatot cserélhessenek, egymást is inspirálhassák, hiszen a társas motiválás rendkívül hatékony eszköz ebben. A felmérésben 101 Skool alumna lány vett részt.

## Hosszútávú hatás az érdeklődésre és a pályaválasztási szándékra

A felmérésből az látszik, hogy a programjainknak valós eredménye van a lányok pályaválasztási szándékaira vonatkozóan és a programjainkon való részvétel hosszútávon is befolyásolja a lányok érdeklődését.

32%

**biztosan a tech területet választaná, ha most kellene döntenie,** 60 százalékuk pedig elgondolkodna rajta, tehát összesen **92%** potenciális karrier-lehetőséget lát a tech szektorban.

92%

64%

**A válaszadó lányok 64%-a a Skool program óta is foglalkozik programozással,** amit elsősorban az érdeklődés motivál, másodsorban az, hogy hasznos tevékenységnek tartják.

68%

**A lányok 68%-nak nőtt az érdeklődése a programozás iránt** a Skool foglalkozás előtti érdeklődéshez képest.

## Sikerélmény és magabiztosság

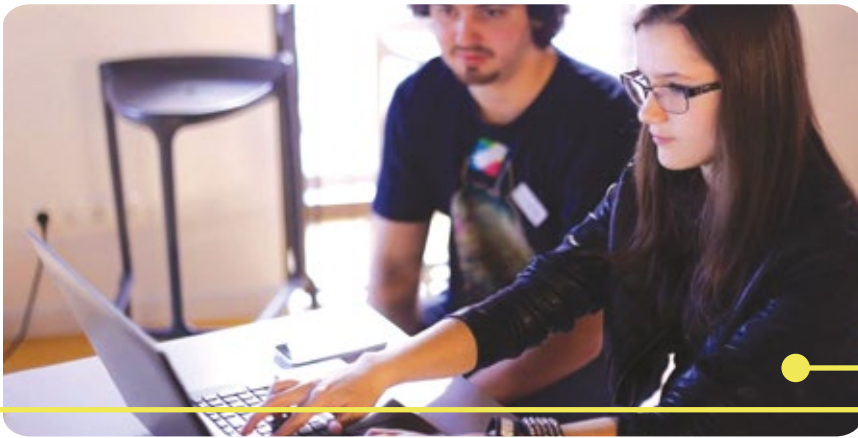


**A lányok 93%-a szerzett sikerélményt a foglalkozás során,** ami szoros összefüggésben van a lányok magabiztosságával is.



93%





„AZT MONDJÁK, HOGYHA NEM VAGY JÓ EGY VIDEÓJÁTÉKBAN, CSINÁLJ EGYET, ÉS ABBAN PROFI LEHETSZ - TALÁN EZ A GONDOLAT INDÍTOTT EL A LEGELSŐ SKOOL FOGLALKOZÁSRA VALÓ JELENTKEZÉSEMNÉL.

AZ ELSŐ FOGLALKOZÁS UTÁN ELÉG BIZTOS VOLTAM, HOGY ILYEN IRÁNYBA TANULOK MAJD TOVÁBB, DE AZÉRT ELNÉZTEM MÉG PÁR KÜLÖNBÖZŐ FOGLALKOZÁSRA, CSAK HOGY BIZTOSRA MENJEK. :)

LEGUTOLJÁRA 3 ÉVE VOLTAM SKOOL FOGLALKOZÁSON, MINT TANULÓ; MA MÁR A MENTOROK ÉS TANÁROK CSAPATÁBAN PADAWANOSKODOM, ÉS IGAZÁBÓL EL SEM TUDNÁM KÉPZELNI AZ ÉLETEMET ENÉLKÜL; ROPPANTUL MOTIVÁL MIND AZ ÚJ „SKOOL GENERÁCIÓ” AKIK HIHETETLEN LELKESEK, MIND A MENTOR ÉS TANÁR TÁRSAIM, AKIK PÉLDAÉRTÉKŪEN OSZTJÁK MEG A TUDÁSUKAT ÉS MOSOLYUKAT - NAGYON FELTÖLT, PONT ANNYIRA MINT AMIKOR „DIÁK” VOLTAM. :)”

*Bugir Zsófi, Skool lány*

# 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 452 tech és non-tech önkéntes közel 2 600 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.

## 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.



„2015-BEN, 18 ÉVES EGYETEMI OKTATÁSI TAPASZTALATTAL A HÁTAM MÖGÖTT KEZDTEM EL SKOOL TÁBOROKBAN ÉS EGYNAPOS FOGLALKOZÁSOKON OKTATNI, DE ITT ÚJRA KELLETT GONDOLNOM MINDENT, AMIT A TANÍTÁSRÓL TUDNI VÉLTEM. MEGTANULTAM JÁTÉKOS FORMÁBAN, A LÁNYOKAT EGY KÖZÖS KALANDBA BEVONVA ÁTADNI ÉS ÚJRA MEG ÚJRA MEGÉLNI A FELFEDEZÉS ÉLMÉNYÉT. ENNÉL JOBB NEM IS TÖRTÉNHESETT VOLNA VELEM. :)”

*Mekis Péter, vezető oktató*



2600

önkéntes munkaóra

452

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 szakemberek által kialakított élményalapú, gyermekközpontú és kreativitásra ösztönző oktatási módszertan, valamint a képzett, lelkes oktatói és mentor csapatunk.

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, melyekkel a legnagyobb élményben tudják részesíteni a lányokat a Skool foglalkozásokon.

2016-ban kidolgoztunk egy többlépcsős **Train the Trainer** programot, melyben módszertani, pedagógiai, valamint eszközismereteket 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.

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

### **Az elmúlt 3 év eredményei:**

2017. decemberéig összesen 6 alkalommal szerveztünk Train The Trainer képzést oktatóink, mentoraink számára.

Ezeket összesen 100 fő vett részt.

Bízunk benne, hogy az itt elsajátított készségeket életük további területeink is sikerrel hasznosítják majd.

## 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 non-tech, elkötelezett önkéntessel dolgozunk, akik saját területükön, szakértelmükkel segítik a Skool munkáját.

## vállalati pro-bono munka

Sokan ingyen vagy csökkentett áron járulnak hozzá szakértelmükkel programjaink sikeréhez – a PR tanácsadáson át, a kreatív kampányokon keresztül az adótanácsadásiig.

**Köszönjük nektek!**

# KódKlub / Bemutatkozás

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

Célunk, hogy minden fiatal számára megadjuk a lehetőséget, hogy olyan 21. századi ismereteket szerezzenek a technológia területén, amely a jövőjüket támogatja.

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 2017-ben < KÓDKLUB />

Az első, tavaszi félévünkben 71 fiatal tanult velünk, az őszi félév résztvevőivel együtt pedig több, mint 150 gyermekotthonban élő gyermekhez jutottunk el.

A projekt megvalósításához országszerte 20+ oktatót, valamint több, mint 30 tech mentort toboroztunk, akik segítették a gyerekeket. Mind az oktatók és a mentorok egy speciális tréninget kaptak, amit kifejezetten a KódKlub projektünkre alakítottunk ki, figyelembe véve a gyerekek speciális igényeit.

A projekthez 75 laptopot és 35 tabletet is vásároltunk, és azért, hogy a résztvevők élménye maximális legyen, ezekhez kiegészítőket - úgy, mint projektort stb. is beszereztünk. Ez azt jelenti, hogy mindegyik résztvevő fiatal a foglalkozás idejére saját lappal tud részt venni a KódKlubban.

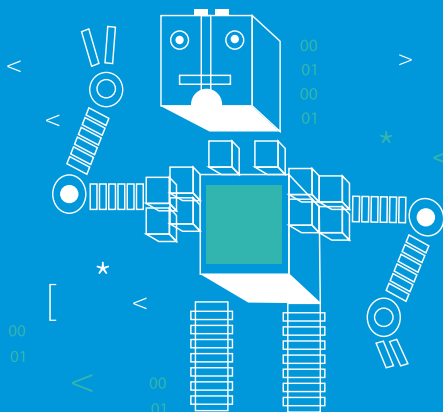
**1 díj:** A projekt elnyerte az Önkéntes Központ Alapítvány „Az Év Civil Szervezeti Önkéntes Program Díj”-át.



- A résztvevő fiatalok 80%-a a foglalkozás óta sokkal pozitívabban látja a technológiai szektort.
- 70%-uk szívesen folytatná a KódKlub programot.
- Több, mint a résztvevők fele mondta, hogy folytatni szeretné a kódolást a foglalkozások során használt Scratch programnyelven.
- A KódKlub 2017-ben a Google támogatásával valósulhatott meg. 2018-ban folytatjuk a fiatalok bátorítását, bízva benne, hogy újabb partnereket találunk a megvalósításhoz!



# 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.

2017-ben először váltunk jogosulttá az adó 1% felajánlásra. Azért, hogy minél többen értesüljenek, átfogó érzékenyítő kampányt készítettünk.

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

Az adó 1%-on felül pedig 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 2017-ben?



*Köszönjük minden adományozónknak a támogatást!*

**5 000Ft**



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

**10 000Ft**



Egy foglalkozáson való részvétel teljes költségét biztosította egy fő számára.

**15 000Ft**



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

# Támogató partnereink

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

Így mi támogató partnereinkkel együtt álmodunk és együtt teremtünk.

Anyagi támogatás mellett partnereinkkel szakmailag is együttműködünk. Lehetőséget biztosítunk arra, hogy együttműködő cégeink munkatársai részt vegyenek programjainkon, illetve szakmailag is hozzájáruljanak azok kialakításához. Ezáltal személyesen is megtapasztalják 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

Atos  
Consulting



Embassy of Finland



Budaörs

<epam>



FINNIGORN

GRAPHISOFT  
A NEMETOSZTER COMPANY

Google



Lufthansa Systems

Morgan Stanley

Microsoft

NNG

NOKIA



Prezi

SAP

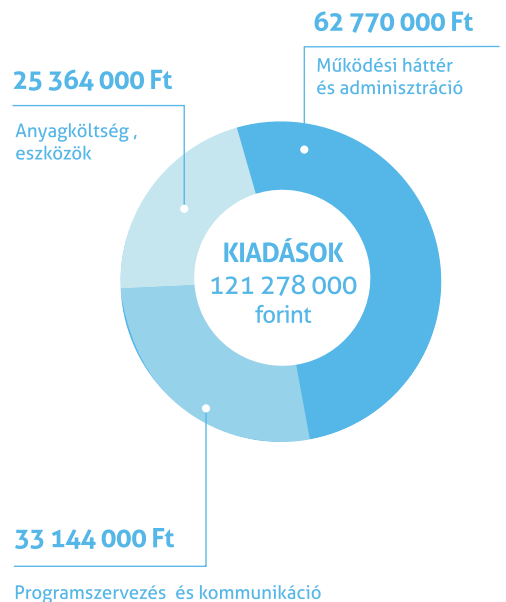
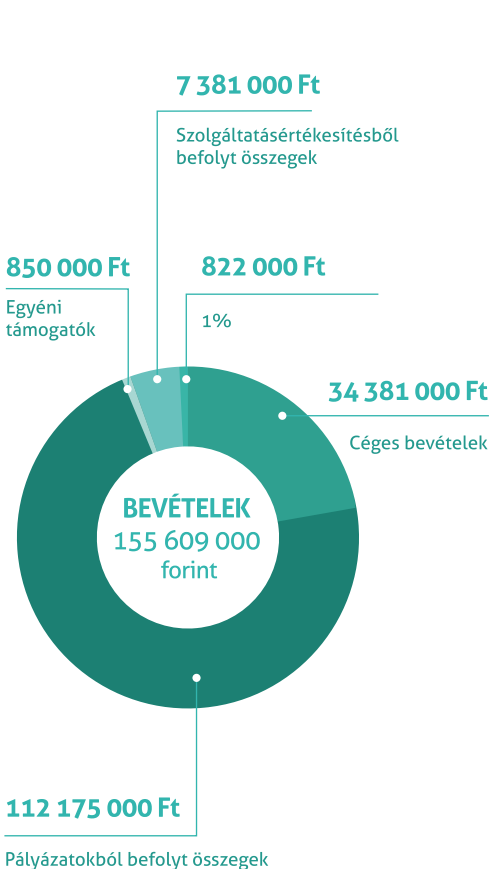


Egyéb módon támogattak minket

Barion / Café PR / Coding Sans / Fingers / IMEDIA / IWebMa /  
LocalTime PR / pwc / Roterá / SENSOMEDIA / 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 2017-ben



**KOLESZÁR SZILVI**  
kurátor és Kódklub  
projektvezető



**MAJOR ZSÓFI**  
ügyvezető



**GUZSALY PÉTER**  
operatív menedzser



**VAS ENIKŐ**  
program koordinátor



**FÁY ESZTER**  
program koordinátor



**ERTL DÓRA**  
program koordinátor



**FÜRÉSZ ENIKŐ**  
kommunikációs és  
marketing koordinátor



**KÁROLYI ANTAL**  
alapító



**MEKIS PÉTER**  
vezető oktató

## Tanácsadó testület

Alapítványunk munkáját egy tapasztalt és elhivatott szakemberekből álló, négytagú 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 in Hungary

*Köszönjük nekik a szakmai támogatást és töretlen lelkesedést!*

# Zárszó

Négy éve, hogy a Technológiai Oktatásért Alapítványon belül a Skool projekt megszületett, és elkezdtünk építeni egy álmot. Büszkék vagyunk rá, hogy ma azt mondhatjuk, hogy egy igazi szupercsapat, lelkes támogatók és több száz önkéntes segítségével megvalósítottuk ezt az álmot: egy stabil és fenntartható szervezetet hoztunk létre, amely az első három évben több, mint 1500 lányt és a tavalyi évben elindult KódKlub által 150+ hátrányos helyzetű fiatalot oktattott ingyenesen tech területen, és a következő években még ennél is ambíciózubb terveink vannak.

2018 januárjától egy új fejezet indult el alapítványunk életében. Koleszár Szilvi és Major Zsófi, a Skool projekt megálmodói úgy döntöttek, hogy hátralépnek az alapítvány operatív, mindennapi munkájából, hogy újabb kihívásokat és terveket valósíthassanak meg. Társalapítóként továbbra is részt vesznek a Skool és KódKlub éves stratégiai célkitűzéseiben, illetve Zsófi a tanácsadó testületben is segíti az alapítvány munkáját.

A kurátori pozíciót Szakolczay Klára viszi tovább, én pedig az alapítvány vezetőjeként a csapat többi tagjával együtt minden erőmmel azon dolgozom, hogy még több fiatal álmát valósítsuk meg.

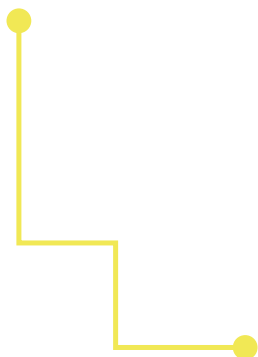
Az egész csapat nevében szeretném megköszönni mindannyiótoknak azt a sok támogatást és lelkesedést, amit a Technológiai Oktatásért Alapítvány megalapítása óta tőletek kaptunk.

Mi pedig folytatjuk az álmok megvalósítását, hogy minél sokszínűbbé váljon a (tech) világ!

**Guzsaly Péter**

*operatív igazgató, Technológiai Oktatásért Alapítvány*





„Azért jelentkeztem, hogy valami újat próbáljak ki és bővítssem az ismereteimet. A legjobban az tetszik, hogy úgy lehet tanulni, hogy az ember észre sem veszi csak úgy megtanulja. Ebben sokat segít az, hogy nem csak egy tanár van mint az iskolákban, hanem sok mentor. Akik mindig segítenek mindenkinek és nagyon kedvesek, bármilyen furcsa kérdése legyen is egy tanulónak. :)”

„Nagyon tetszett bennük az, hogy nem voltunk láncra kötve, bármikor elmehettünk mosdóba, ehettünk ihattunk, de legfőképpen az oktatók és a segítők kedvessége fogott meg.”

„Nekem nem ez volt az első programozós élményem, mivel előtte már voltam egy táborban, ahol a csomó fiú miatt kevesebbet tudtam megszólalni, ezáltal úgy éreztem, hogy kevésbé vagyok ügyes ebben az informatikában (persze ekkor még nem tudtam túl sokat, de a lehetőség a Skoolnál több volt), de Skool egy inkubátor program, ahol megtudtam erősödni. Nagyon jó oktatók/mentorok! Tetszik, hogy lazább, mint a sulis és az is jó, hogy általában cégeknél van! Persze most, azért vagyok nagyon boldog, mert végre életemben először én is mentor voltam!”

„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.”

„Nagyon klassz volt az egész nap. Tetszett, hogy ilyen lazák vagytok. Jó, hogy tudjátok, mi az a Minecraft, és ebéd közben tudtatok erről beszélni a gyerekekkel. Nagyon szeretnék egyszer a kollégátok lenni! Köszönöm az egész napot! Most már engem is érdekel az informatika, nem csak a fiúkat!”



## **Technológiai Oktatásért Alapítvány**

2030 Érd, Kövező utca 26.

Adószám: 18621790-2-13

Bankszámlaszám: ERSTE Bank: 11600006 - 00000000 - 81197714