



# SKOOLEE FELMÉRÉS

A Skool programon

2014 júniusa és 2020 júliusa között részt vett

lányok körében

2020 ősze

# Tartalom

<b>Demográfia</b>	<b>2</b>
I.1. Demográfiai adatok	2
I.2. Családi háttér, szülők.	4
<b>Skool program és a közösség szerepe</b>	<b>4</b>
II.1. Kapcsolat a Skoollal	4
II.2. A közösség szerepe	5
<b>Attitűdök - hatásmérés</b>	<b>7</b>
III.1. Sztereotípiák	7
III.2. Magabiztosság	10
III.3. Érdeklődés	11
III.4. Pályaválasztási szándék változása	12
<b>Hosszabb távú hatás</b>	<b>12</b>
IV.1. Foglalkozik-e azóta programozással?	12
IV.2. Tervek, továbbtanulás	14
<b>Idézetek lányoktól</b>	<b>14</b>
Best of - mit mondanak rólunk a lányok?	14
Tematizáltan	15
Mit üzensz azoknak a lányoknak, akik még nem voltak Skool foglalkozáson?	20
<b>Módszertani megjegyzések</b>	<b>23</b>

# I. Demográfia

## I.1. Demográfiai adatok

### Válaszadók száma

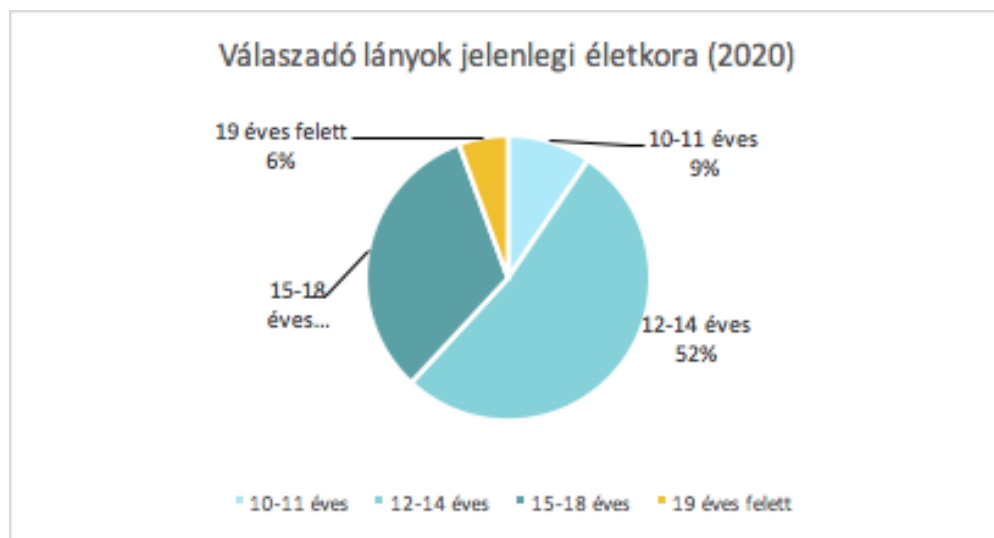
A felmérésben összesen 129 Skoolee vett lány vett részt, közülük hárman nem töltötték ki a teljes kérdőívet. Így egyes válaszok esetében csak 126 választ tudtunk értékelni. (Minden esetben a szálaszt adókra vetített százalékokat - valid percent - tüntettük fel.)

Ez a 2019-es felmérés válaszadóinak 79%-a, és a Skool foglalkozáson **2020 nyaráig részt vett lányoknak (2004 fő) 8%-a**. A tavalyi felméréssel egyező módon idén is anonimán kértük be az adatokat, így arról nincsen információnk, hogy mennyien vannak, akik a korábbi években is kitöltötték a felmérést.

2017	2018	2019	2020
101 válaszadó	192 válaszadó	163 válaszadó	129 válaszadó

### Válaszadók életkora

A felmérésben 52%-ban a 12-14 éves korosztályból, 33%-ban a 15-18 éves korosztályból kerültek ki. Idén nem voltak 8-9 évesek a válaszadók között, a 19 éves és idősebb válaszadók aránya (az előző évhez képest csökkenést mutatva) 6% volt.



### Foglalkozás kori életkor

**A válaszadók 80%-a 14 éves kora előtt vett részt először Skool foglalkozáson.** Leggyakoribb (31%) a 10-11 éves korosztály (első foglalkozás kori életkor).

### Iskolázottság

Tíz válaszadóból 4 (42%, azaz 53 fő) jelenleg is általános iskolában tanul. **51%-uk (64 fő) tanul gimnáziumban**, és 5%-uk (6 fő) felsőoktatásban. 1-1 fő pedig szakközépsikolában, OKJ-s képzésben tanul, 1 fő már dolgozik és nem tanul. A válaszadók 32%-a tanul valamilyen reál szakon/fakultáción (matek info, fizika, kémia, egyéb STEM).

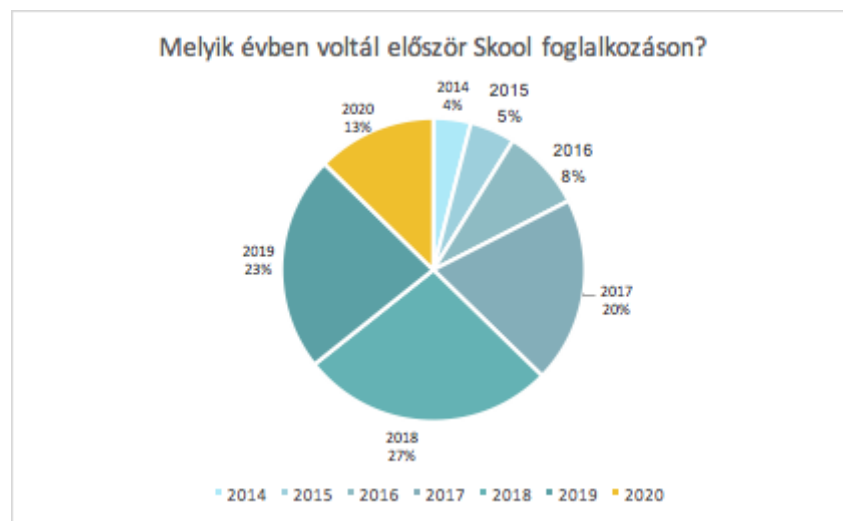
### Lakóhely

10 válaszadóból 6 Budapesti lakos (59,5%), további 29% más városban, míg 12% községekben él.

### Melyik évben voltak Skool programon?

**A válaszadó lányok főleg a 2018-as és 2019-es évben vettek részt először foglalkozáson.**

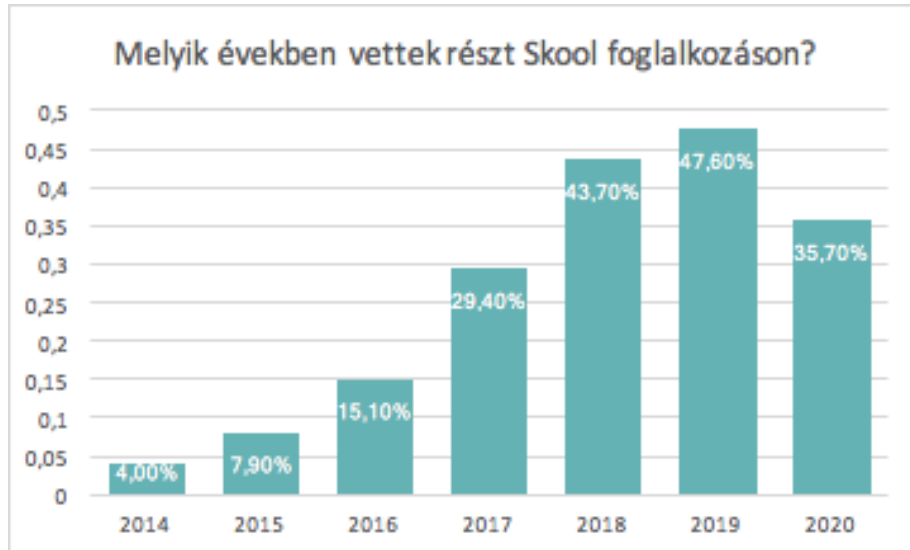
Válaszadók százaléka, az első Skool foglalkozásuk éve szerint



*Megjegyzés: Egy lány több évben is részt vehetett különböző programon. Itt a legkorábbi részvételt összesítettük.*

Az is látható, hogy az utóbbi három évben résztvevők sokkal nagyobb arányban töltötték ki a felmérést: 48%-uk 2019-ben (is), 44%-uk 2018-ban (is) részt vett Skool foglalkozáson (ezek között lehet átfedés), míg 30%-uk vett részt 2017-ben, 15%-uk 2016-ban, 8%-uk 2015-ben és 4%-uk 2014-ben.

Válaszadók százaléka aszerint, hogy mely éve(k)ben vettek részt Skool programon.



## I.2. Családi háttér, szülők.

A válaszadók családjában **csaknem fele-fele arányban van olyan, aki informatikával / robotikával foglalkozik.**

Arra a kérdésre, hogy **“Van a családban valaki, aki informatikával vagy robotikával foglalkozik? [Például: programozó, szoftverfejlesztő stb.]”**

- 52% válaszolt nemmel
- 48% igennel

## II. Skool program és a közösség szerepe

### II.1. Kapcsolat a Skoollal

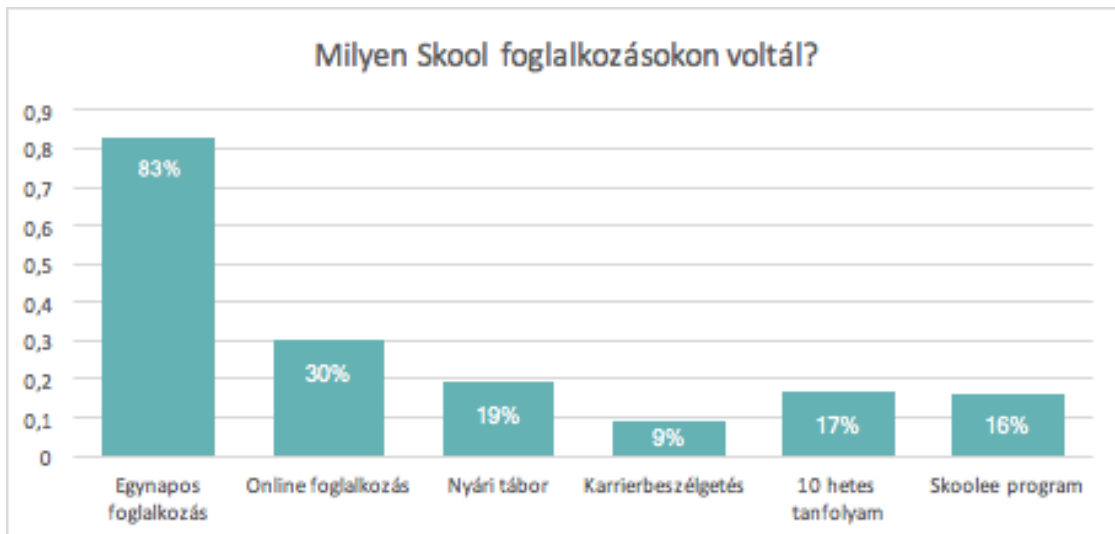
**A válaszadó lányok döntő többsége (83%-a) egynapos Skool foglalkozáson vett részt.** Sokan vannak, akik több alkalommal is jártak akár egynapos foglalkozáson (44%), akár más programokon. A tavalyi felméréshez hasonló arányban vannak a válaszadók között azok a lányok, akik Skoolee programon is jártak. (16%, azaz 21 fő), sokan ezeken is többször.

**A lányok kétharmada (64%) több programon, és/vagy nagyobb elköteleződést igénylő programon** (nyári tábor, 10 hetes tanfolyam) **is részt vett.** Tehát a válaszadók harmada az, aki csak egyszeri / kis intenzitású programon vett részt. A 2019-es felméréshez képest az fontos változás, akkor csaknem fordított volt ez az arány (26% és 74%).

#### Milyen foglalkozásokon vettek részt a válaszadó lányok?

- 10-ből 8 lány részt vett legalább egy egynapos Skool foglalkozáson. 43%uk pedig több alkalommal is járt egynapos foglalkozáson.
- Nyári táborban a lányok 19%-a járt.
- 10 hetes tanfolyamon pedig a 17%-uk.

- Karrierbeszélgetésen 9% vett részt.
- Skoolee programon a válaszadók 16%-a járt. Ezen lányok 80%-a több Skoolee programon is volt.
- Online foglalkozáson a válaszadók 30%-a járt.



### Összefüggés

- Akiknek mélyebb a kapcsolata a Skoollal (több fajta program is részt vettek vagy többször voltak Skool programon - bővebben lásd a [módszertani megjegyzéseknél](#)) - ők több hasonló érdeklődésű lányt ismernek a Skool programokról és több barátuk van innen (akikkel hosszabb távon is tartják a kapcsolatot).

## II.2. A közösség szerepe

**A korábbi évekhez hasonlóan, az idei felmérés is azt mutatja, hogy a közösségnek fontos szerepe van és a lányoknak fontos, hogy megismerjenek hasonló tech érdeklődésű lányt.**

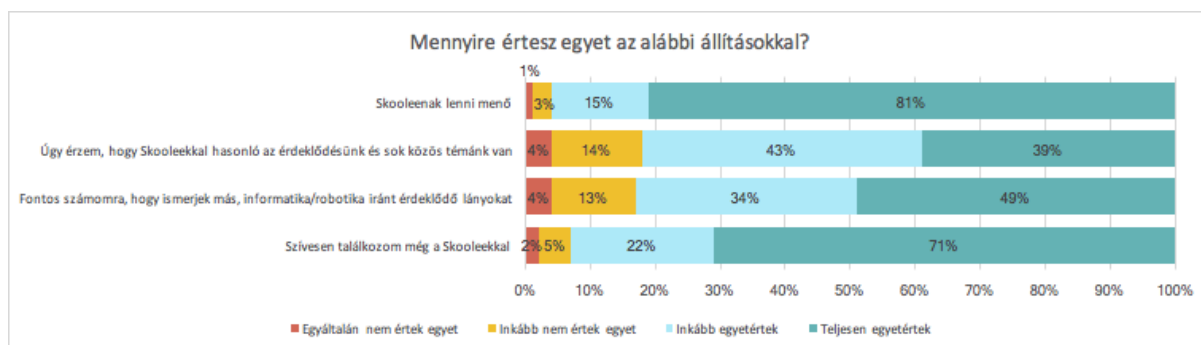
A válaszadó lányok 96%-a gondolja azt, hogy Skoolee-nak lenni menő. Jelentős többségük szívesen találkozna még Skooleekkel. (92%)

**Tízből nyolc lánynak fontos, hogy ismerjen más, informatika / robotika iránt érdeklődő lányokat (83%). A válaszok alapján a Skool foglalkozások erre lehetőséget is adnak: ugyanilyen arányban érzik úgy, hogy a Skooleekkel hasonló az érdeklődésük és sok közös témájuk van. (82%)**

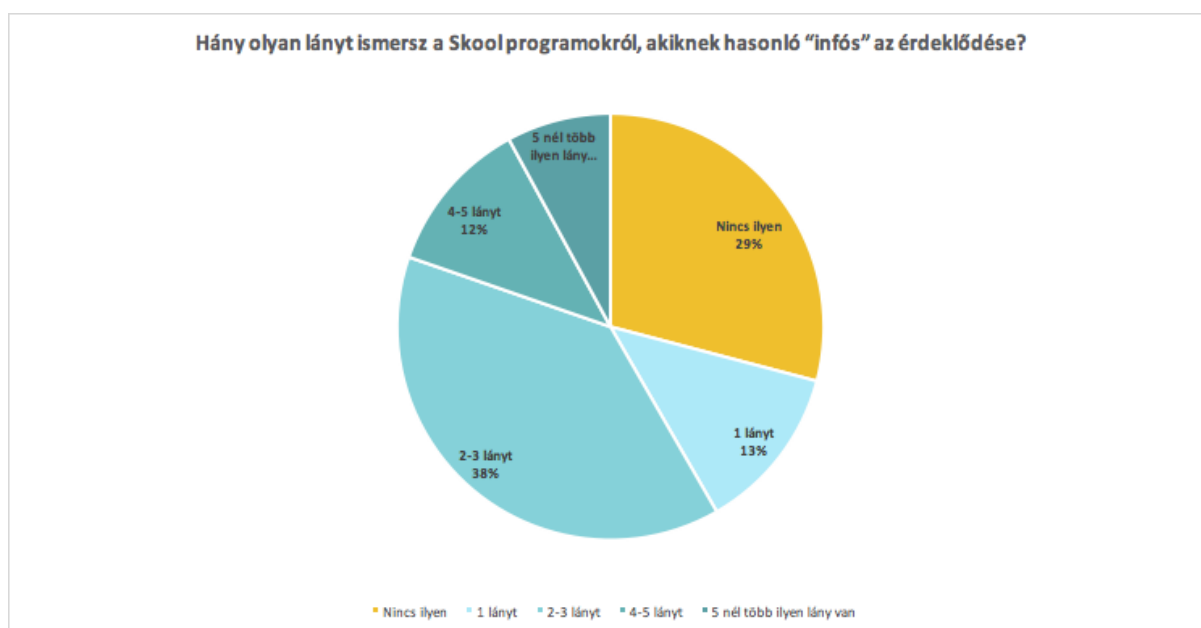
Érdeemes megnézni az egyetértő válaszok megoszlását is. A legegységesebben azzal értnek egyet a válaszadók, hogy Skooleenak lenni menő (81% teljesen egyetért, 15% inkább egyetért) és, hogy szívesen találkozna még Skooleekkel (71% teljesen egyetért, 22% inkább). Azonban az már kevésbé egyértelmű, hogy a Skooleekkel megvan a közös érdeklődés (39% teljesen egyetért és 43% csak inkább ért egyet). Hasonló a helyzet a tekintetben, hogy fontos-e az, hogy ismerjenek más infós érdeklődésű lányt (49% teljesen egyetért, 34% inkább egyetért).

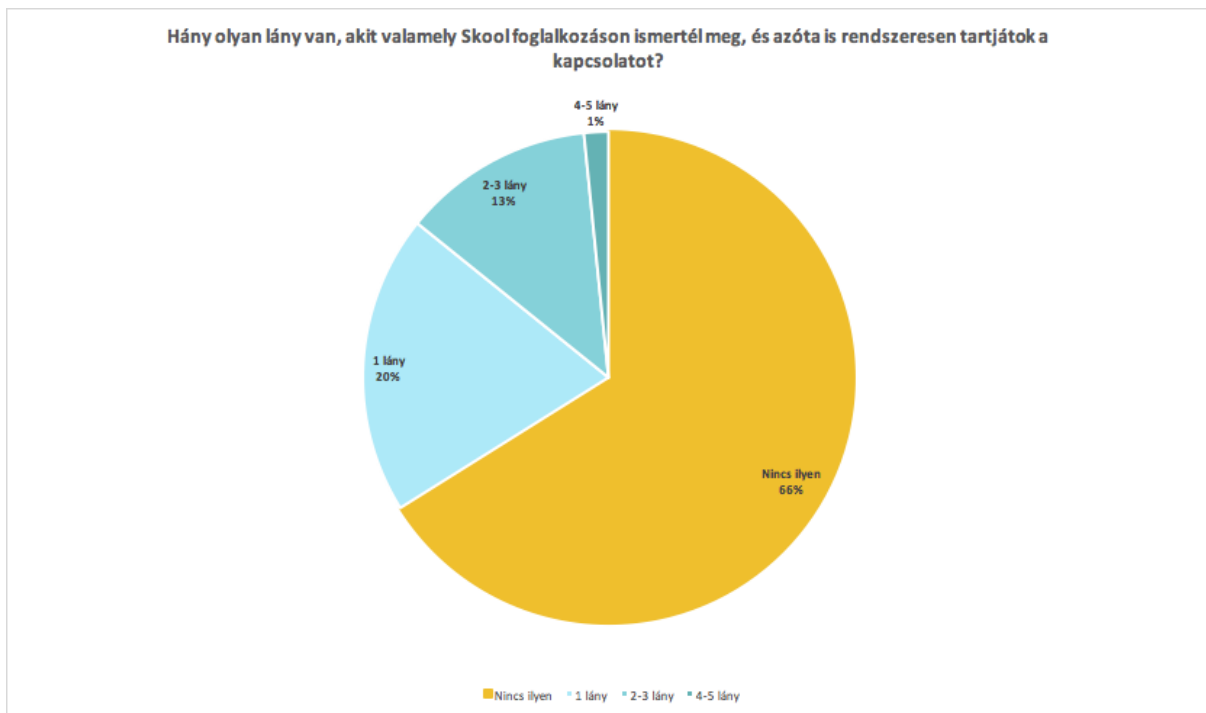
A 2019-es felmérés válaszaival összevetve nagyon hasonló válaszarányokat látunk. Gyakorlatilag csak 1-2 százalékpont eltérés van az egyes válaszok között.

*Megjegyzés: az attitűd állításokat egy 1-től 4-ig terjedő skálán értékelték a válaszadók, ahol: 1=egyáltalán nem értek egyet, 4=teljes mértékben egyetértek. Alább a részletes válaszok:*



**A konkrét ismerettségekre és barátságokra rákérdezve is az látszik, hogy a tízből hét lány (70%) a Skool foglalkozásról több olyan lányt is ismer, akinek hasonló "infós" az érdeklődése, és a lányok harmadának (34%) van legalább egy olyan lány barátja / ismerőse, akit a Skool foglalkozáson ismert meg és azóta is rendszeresen tartja vele a kapcsolatot.**





### Összefüggések

- Akik részt vettek legalább egy Skool foglalkozáson, ők több barátot találtak (több lánnyal tartják azóta is a kapcsolatot).

## III. Attitűdök - hatásmérés

### III.1. Sztereotípiák

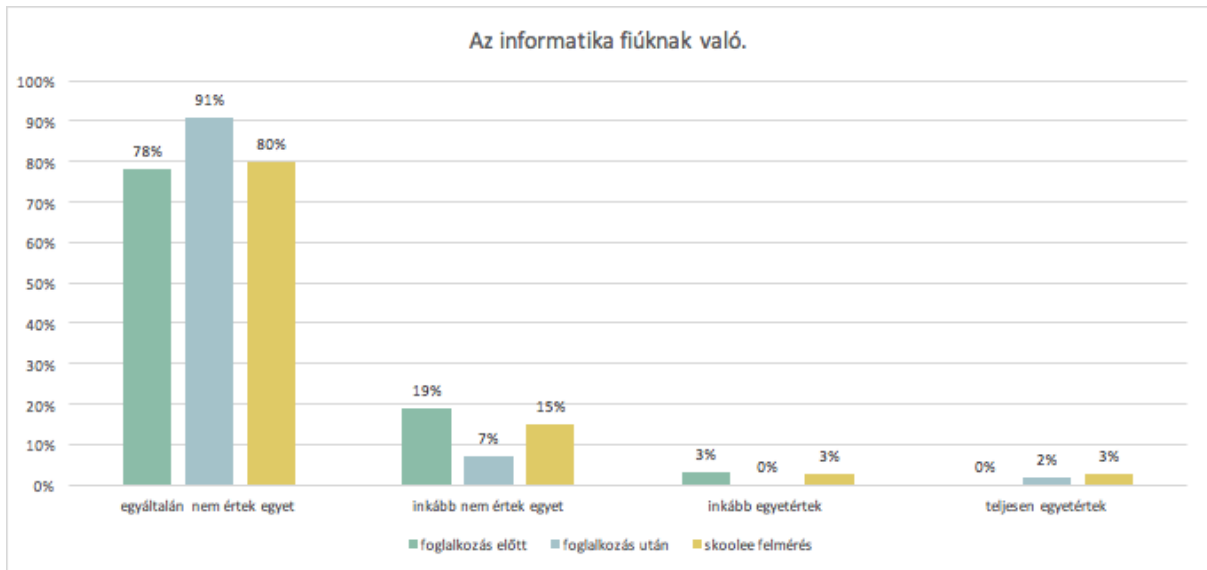
#### Az informatika fiúknak való

A felmérésben résztvevő lányok **95%-a nem ért egyet azzal, hogy az informatika fiúknak való.**

#### A foglalkozás hatása

A lányok döntő többsége (97%-a) már a foglalkozás előtt sem értett egyet azzal, hogy "Az informatika a fiúknak való.". Az elmozdulás inkább abban mutatkozott meg, hogy ez a vélemény erősödött: azok aránya, akik egyáltalán nem értenek egyet ezzel 78%-ról 91%-ra nőtt a foglalkozást követően. Hosszabb távon viszont úgy néz ki, ez valamelyest visszarendeződni látszik.



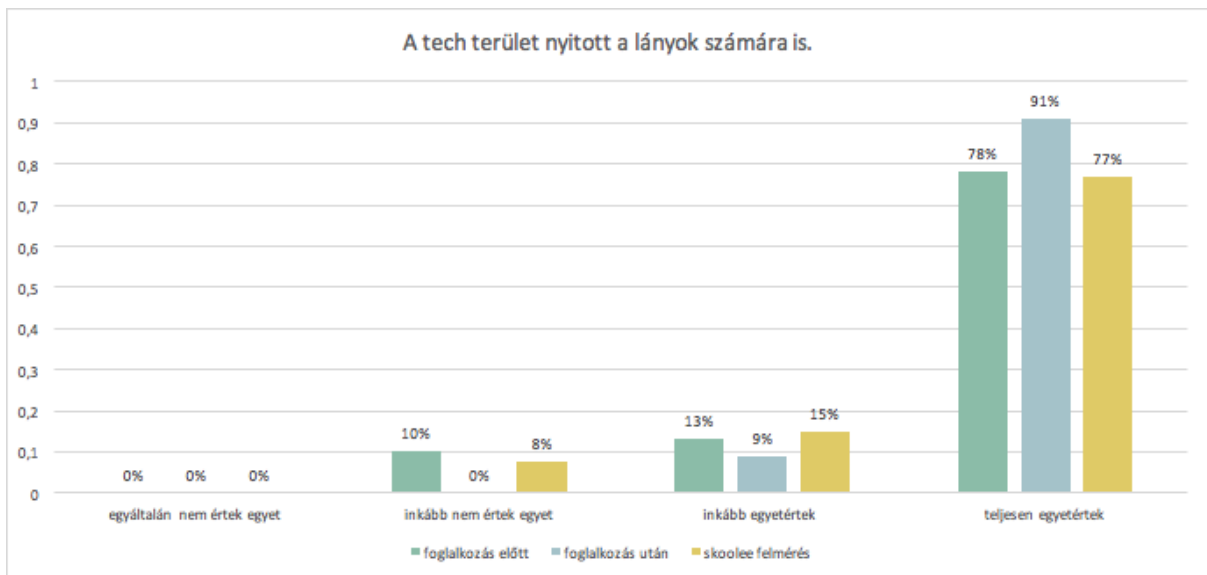


### A tech terület nyitott a lányok számára is.

A felmérésben résztvevő lányok **92%-a egyetért** azzal, hogy a tech terület nyitott a lányok számára is.

#### A foglalkozás hatása

A lányok döntő többsége (90%-a) már a foglalkozás előtt is egyetértett azzal, hogy "A tech terület nyitott a lányok számára is." A foglalkozás után a lányok 100%-a így gondolta. Továbbá elmozdulás látszik abban is, hogy ez a vélemény erősödött: azok aránya, akik teljesen egyetértének ezzel 78%-ról 91%-ra nőtt. Ez hosszabb távon visszarendeződni látszik a foglalkozás előtti állapotokhoz.

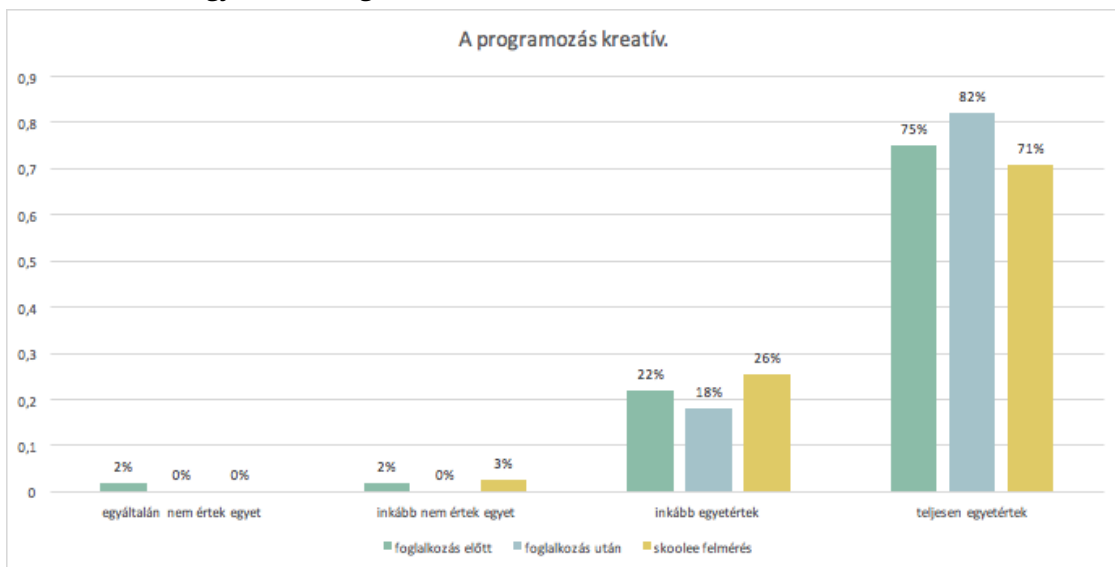


## A programozás kreatív.

A válaszadók összesen 97%-a értett egyet az abban, hogy a programozás kreatív.

### A foglalkozás hatása

A válaszadók döntő többsége (97%-a) már a foglalkozás előtt is kreatívnak gondolta a programozást. Az elmozdulás inkább abban mutatkozik meg, hogy ez a vélemény erősödött közvetlenül a foglalkozás hatására: azok aránya, akik teljesen egyetértettek ezzel 75%-ról 82%-ra nőtt, ez azonban csak rövidtávú hatásnak tűnik: a Skoolee felmérés visszajelzése szerint itt is visszarendeződés figyelhető meg.

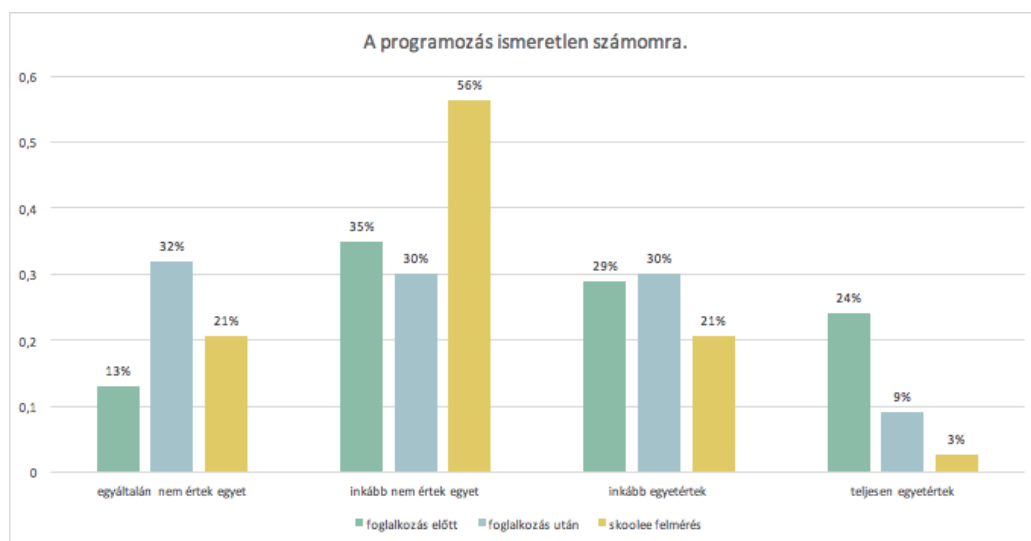


## A programozás ismeretlen számomra.

A válaszadók összesen 78%-a nem érezték úgy, hogy számára ismeretlen lenne a programozás, ami a foglalkozás utáni állapothoz (62%) képest is egy magasabb arány.

### A foglalkozás hatása

A foglalkozás előtt a lányoknak csak a 48%-a gondolta úgy, hogy nem ismeretlen számára a programozás, a foglalkozás után ez 62%-ra nőtt.



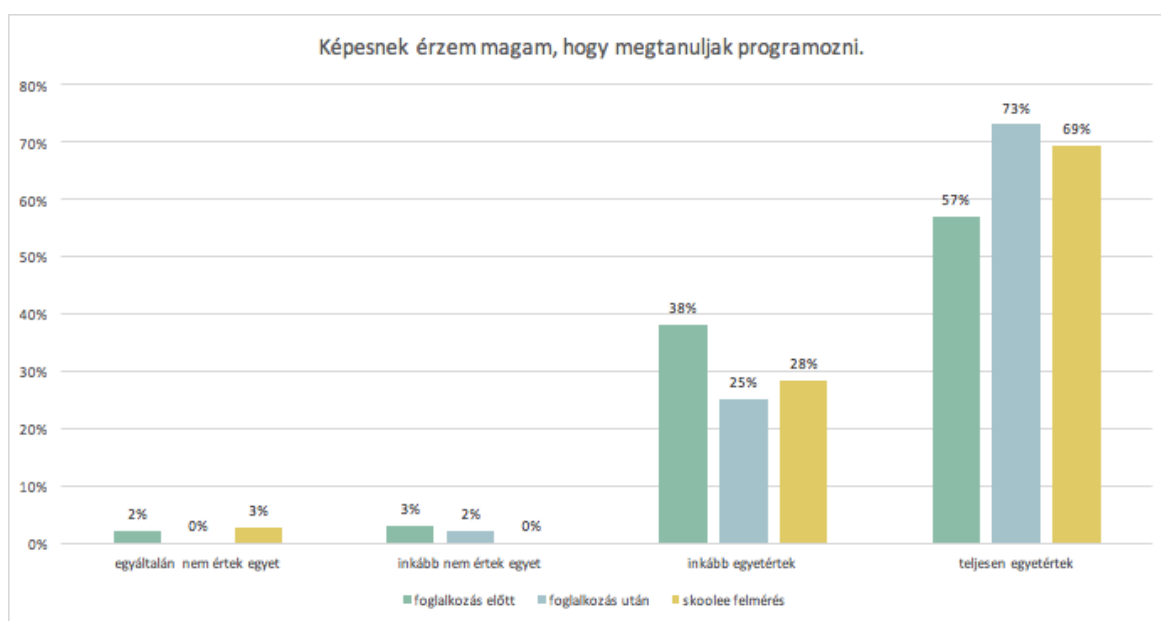
## III.2. Magabiztosság

### Képesnek érzem magam, hogy megtanuljak programozni.

A válaszadók összesen 97%-a érzi magát képesnek arra, hogy megtanuljon programozni.

#### A foglalkozás hatása

A lányok többsége (95%-a) már a foglalkozás előtt is képesnek érezte magát arra, hogy megtanuljon programozni. Az elmozdulás inkább abban mutatkozik meg, hogy ez a vélemény erősödött a foglalkozás hatására: azok aránya, akik teljesen egyetértétek ezzel 57%-ról 73%-ra nőtt. Ez az arány csak kis mértékben esett vissza hosszabb távon.



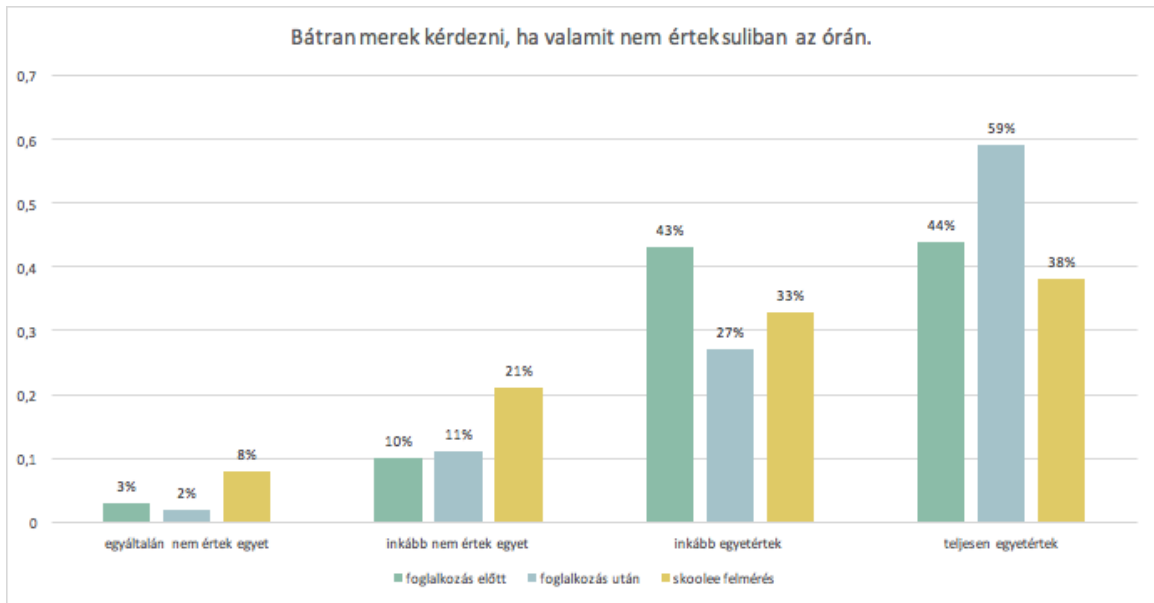
### Bátran merek kérdezni, ha valamit nem értek suliban az órán.

A válaszadók összesen 71%-a mer bátran kérdést feltenni az órán az iskolában.

#### A foglalkozás hatása

A kérdés esetén, a lányok 87%-a a foglalkozás előtt is egyetértett ezzel az állítással. A foglalkozás hatására ez a vélemény erősödött: azok aránya, akik teljesen egyetértétek ezzel 44%-ról 59%-ra nőtt. Ezzel szemben a foglalkozást követően hosszabb távon a korábbi szint alá esett vissza azok aránya, akik bátran mernek kérdezni az órákon.

*Megjegyzés: Ez elképzelhető, hogy az online oktatásra való átállás hatása.*



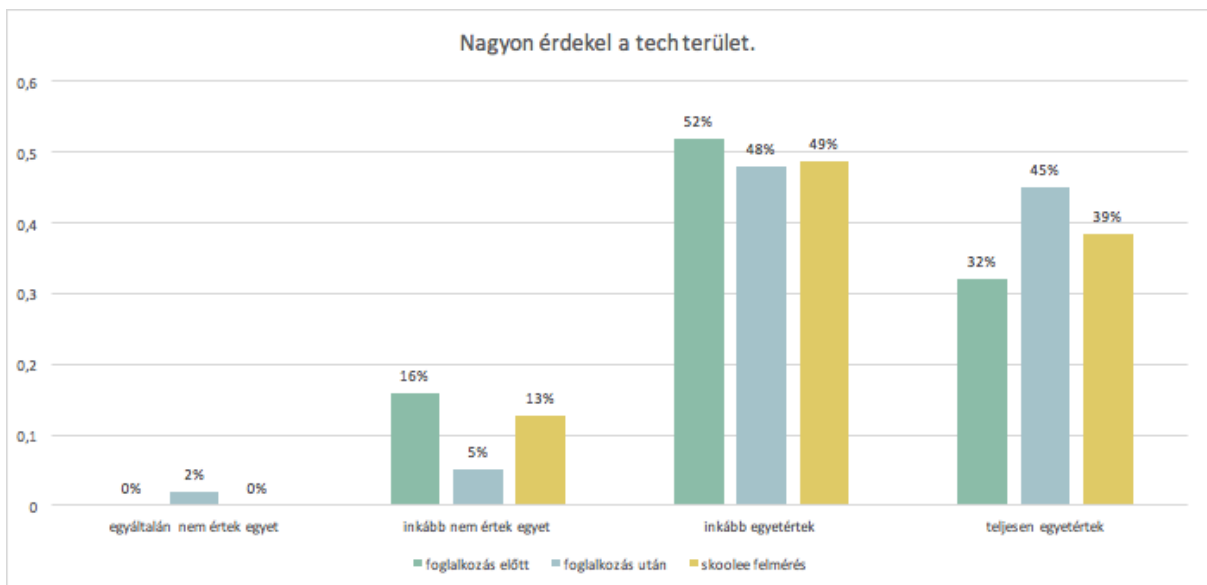
### III.3. Érdeklődés

#### Nagyon érdekel a tech terület.

A válaszadók összesen 88%-a nyilatkozott úgy, hogy "nagyon érdeklő a tech terület".

#### A foglalkozás hatása

A lányok többségét (83%-a) már a foglalkozás előtt is nagyon érdekelte a tech terület, ez a foglalkozás után 93%-ra nőtt. Továbbá az elmozdulás abban is megmutatkozik, hogy ez a vélemény erősödött: azok aránya, akik teljesen egyetértettek ezzel 32%-ról 45%-ra nőtt. Ez hosszabb távon valamelyet visszarendeződött (39%).



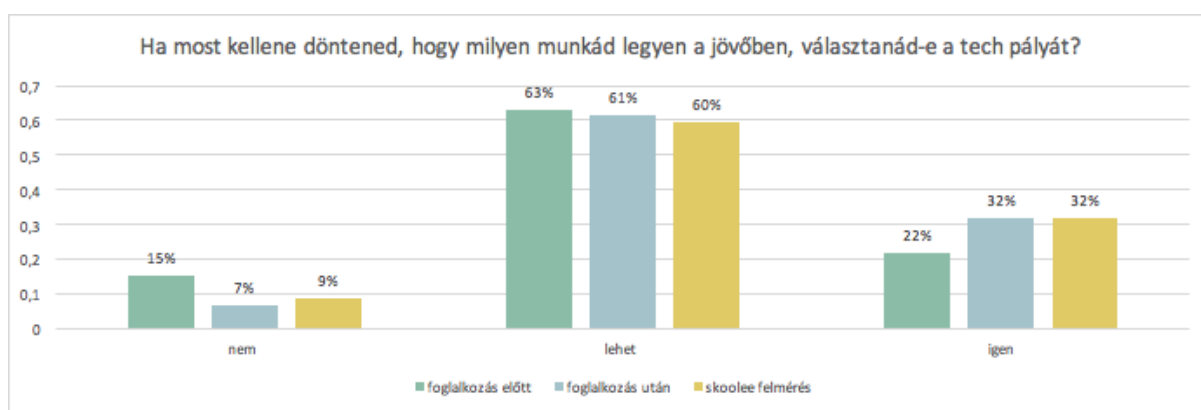
## III.4. Pályaválasztási szándék változása

### Ha most kellene döntened, hogy milyen munkád legyen a jövőben, választanád-e a tech pályát?

A válaszadók összesen 92%-a nyitott arra, hogy a tech pályát válassza.

#### A foglalkozás hatása

A tech területen potenciális karrierlehetőséget látók aránya a foglalkozás előtt is magas volt (85%), ez a foglalkozás hatására tovább nőtt 93%-ra. Az elmozdulás itt is a bizonytalanabból a biztosabb irányba figyelhető meg: 22%-ról 32%-ra nőtt azok aránya, akik ha most kellene dönteniük, akkor a tech pályát választanák, ezt az arányt hosszabb távon is sikerült megőrizni.



## IV. Hosszabb távú hatás

### IV.1. Foglalkozik-e azóta programozással?

- **70% azóta is foglalkozik programozással.** Ez egy növekvő tendenciába illeszkedik: 2019-ben: 66%, 2018-ban 63%, 2017-ben: 64%- a kitöltőknek folytatta a programozást a Skool foglalkozás után is.
  - **74% otthon,** baráti körben, 43% iskolában órán, 15% szakkörön, 15% versenyen vett részt, 6% különitanárnál. (A válaszadók között senki sem jelölte meg, sem a Logiscoolt, sem a KódGarázst, sem a Makerspace-t). 2% már a munkában használja.
  - **49%-a szeretné később a munkájában használni a kódolást,** 27% hobbiból szeretné kőbb használni, 22% pedig azon a véleményen van, hogy "még nem tudja mire, de jól jöhet" (A fennmaradó 2% más - nem részletezett - ok miatt.)
  - 10 válaszadóból 3 (**29%**) **legalább egy "komolyabb programozási nyelvet" is használ:**
    - 25,8 % - Python
    - 13,5% - Java Script
    - 9,0% - Java
    - 5,6% - C++
    - 4,5% - C#

- 3,4 % - Processing
  - Egyéb használt programozási nyelvek /környezetek/ eszközök, amit a lányok ide soroltak:
    - Scratch (79,8%)
    - Minecraft (33,7%)
    - AppInventor
    - Thunkable
    - React
    - Leravel
    - CSS
    - Logo
    - HTML
    - Lego Mindstorms
- **30% nem foglalkozik azóta programozással**
  - Közülük **a lányokok több, mint fele (58%) azért, mert egyedül nem tudja, hol/hogy folytassa**
  - 13% - azért, mert nem érdekel annyira
  - 16% - azért, mert nincs rá ideje
  - 3% - haszontalannak érzi
  - 11% - egyéb ok (elveszett, nincs ideje, illetve részképességzavar)
- A válaszadók közül 5 főnek volt negatív tapasztalata abból kifolyólag, hogy folytatta a programozást. Ezek:
  - "A negatív tapasztalatom... mikor jobban érdekel a kódolás, mint a tanárt, aki tanít. Folyamatosan és különböző helyeken történt ez meg. Olyan, mintha szégyellnem kellene hogy a hobbim lesz a munkám. Sokan éreztetik ezt velem."
  - "Az iskolában mindenki azt gondolja hogy a számítógépezés és a programozás fiús dolog a lányokat csak a smink, körömfestés divat érdekelheti. A tanárok is eléggé lekezelőek ebben."
  - "Nem tudtam valamit megcsinálni és elment egy időre a kedvem"
  - "Többször is részt vettem az FLL versenyen. Az igazat megvallva mindig inkább a csapatmunka lett rám hagyva, mert hát a fiúk jobban értettek akkor a robot beprogramozásához. De sajna így tanulni se sokat tanultam belőle. Csapat prezentációnak viszont egy nagyon cuki robotot terveztem ^^ "
  - "Az iskolában mindenki ( leginkább a fiúk ) azt mondják, hogy a programozás, leginkább a logiscool felesleges."

### Összefüggés:

Összefüggés mutatható ki a programozás folytatása és számos attitűdálítás között. Akik folytatták a programozást, ők:

- erősebben egyetértettek azzal, hogy a programozás kreatív.
- szívesebben találkoznak még Skooleekkel.
- számukra fontosabb, hogy ismerjenek más, informatika/robotika iránt érdeklődő lányokat.
- inkább érzik úgy, hogy a Skooleekkel hasonló az érdeklődésünk és sok közös témájuk van.
- jobban egyetértenek azzal, hogy Skooleenak lenni menő.
- jobban egyetértenek azzal, hogy nagyon érdeklő őket a tech terület.

## IV.2. Tervek, továbbtanulás

- **Ha most kellene dönteni, akkor a válaszadók 91% lehet, vagy biztosan a tech területet választaná.**

Pontos kérdés: *“Ha most kellene döntened, hogy milyen munkád legyen a jövőben, választanád-e a tech pályát? Azaz szívesen foglalkoznál-e informatikával, robotikával? [Lennél-e pl. programozó, fejlesztő, tesztelő, mérnök, gazdaságinformatikus?]”*

- 32% igen (vs 2019: 46%, 2018: 46%, 2017: 32% igen)
  - 59% lehet (vs 2019: 45%, 2018: 44%, 2017: 60% lehet)
  - 9% nem (vs 2019: 9%, 2018: 8%, 2017: 8% nem)
- **5 lányból 1 tervezi, hogy informatikai szakon tanul tovább. Ez a korábbi évekhez képest visszaesést mutat.**

**“Milyen területen szeretnél továbbtanulni vagy tanulsz már?”**

- Informatikai: 21,4% (27 fő)
- Műszaki: 11,9% (15 fő)
- Természettudomány: 9,5% (12 fő)
- Gazdasági: 6,3% (8 fő)
- Még nem tudja: 20,6% (26 fő)

## V. Idézetek lányoktól

Kérdés:

**“Milyen volt számodra a Skool foglalkozás?**

Mesélj arról, ami neked igazán fontos! Miért jelentkeztél? Mi tetszett a legjobban? Miben segített?”

### Best of - mit mondanak rólunk a lányok?

“Azért jelentkeztem, mert érdekelték a különböző részei az informatikának és kíváncsi voltam, hogy az adott részben mivel foglalkoznak az ott dolgozók vagy hogyan csinálják például a grafikusok a játékokat. Az tetszett a legjobban, hogy egy hangulatos és jó közösségben tudhattam meg érdekes dolgokat. A foglalkozások segítettek, hogy megismerjem az informatikát, a programozást és beleláthattam egy ilyen munkahely hétköznapijába is.”

“Először azért jelentkeztem, mert a húgom ajánlotta, később már azért mert tetszettek a programok amiken részt vettem. Nagyon tetszett, hogy nagy hangsúly volt azon hogy a lányok is tudnak jó programozók lenni, és segített egy kis önbizalmat nyernem ebben a témában, most már nem ijedek meg ha valahol programozni kell, vagy ilyesmi témáról beszélgetni.”

“Az első skool foglalkozásom egy 10 hetes scratch tanfolyam volt még a gimi első évében. Már az első alkalom nagyon tetszett és igazából itt kezdett el érdekelni a programozás és az informatika. Aztán egyre több programra elmentem, mert tetszett a hangulat meg a témák és ez

segített azt is eldönteni, hogy végül mérnökinfóra jelentkeztem és most fejeztem be az első évet az egyetemen.”

“IT-vel foglalkozom most, kb 5 évvel az után. A Skool felkeltette az érdeklődésem a programozás világáért kiskoromban. **Bár a robotprogramozástól egy életre elment a kedvem a Skool miatt és a szörnyen unott, telefonozó segítőtanár miatt**, a maradék tananyag és az irodalátogatások miatt eldöntöttem, hogy mivel akarok foglalkozni. A legjobban a helyszín győzött meg, a Google Ground lenyűgözött. Igazi tudás orientált környezetet teremtettetek! És a prezentációkról nem is beszéltem még. Utánuk lehet kérdéseket feltenni, hasznos volt számomra. Most 6 programozási nyelvet használok nap mint nap, decemberben fejezem be a tanulmányaimat egy Skoolhoz hasonló környezetben és utána rögtön lesz egy szerződéselem egy cégnél. Ha nem lett volna a Skool első 2 hetes tábora, előítéletek miatt nem fedeztem volna fel az IT világot és nem tudnék 19 éves koromra egy biztos és jól kereső állást magaménak tudni biztosan, 5 hónap múlva.”

“Beleszülettem a kütyüs világba, használni tudom őket, de szeretném megérteni is, hogy hogyan működnek, hogyan lehet létrehozni olyat, ami még nincs. Ezekről a dolgokról nem kapok információt, pedig lennének ötleteim, hogy mivel lehetne még könnyebbé tenni az életet PI: az iskolai tanulmányi rendszert. Tetszett, hogy megoldásokat kerestük és lehetőségeket és nem elavult dolgokat kell bemagolni, mint az iskolában. A mentorok is sokkal kedvesebbek, mint a tanárok.”

## Tematizáltan

### #csaklányok

- Anya találta ki és szólt. Tetszett, hogy csak lányok voltunk és komolyan vettek és pl. megnézhettem a Nokia céget.
- Tetszik, hogy olyan lányokkal ismerkedtem/ismerkedhetek meg, akikkel egyforma az érdeklődési körünk.
- Számomra nagyon fontos volt az, hogy megtanuljak bánni és megtanuljam érteni a számítógépes programokat főleg a mai "okos" és rohanó világban. És hogy ezt olyan lányok társaságában tehetem akik kb. velem egyidősek és van legalább egy közös érdeklődési pontunk nagyon felszabadító.
- Azért jelentkeztem, mert szeretek programozni. Ami legjobban tetszett, a Skool gondolkodása, az hogy "lányok is haaaad, lányok is haaaad!,, És segített hogy jobban átlássam az egész programozósdit
- Izgalmas volt, sok újat tanultam és találkoztam más lányokkal, akiket érdekel a téma

### #érdeklődés, érdeklődés növelés

- Abban segített, hogy utána nagyobb érdeklődésem lett a programozás, a számítógépek iránt. Nagyon érdekes, izgalmas volt, a tanárok kedvesek voltak és a kaja is nagyon finom volt.
- Amin legutoljára voltam arra azért jelentkeztem, mert régen voltam Skool foglalkozáson és akkor pont ráértem. Tetszett a foglalkozás és a programozáson kívül a fizika iránti érdeklődésemet is növelte.
- Azért jelentkeztem, mert nagyon érdekelt az informatika. Viszont nincs olyan ami a legjobban tetszett, mert minden nagyon érdekes volt és sokat tanultam belőle. Abban segített, hogy egy csomó kérdést megválaszolt nekem.
- Szuper. Nagyon jól éreztem magam. Azzal foglalkozhattam, ami érdekel azóta is.
- Érdekel a tech, ezért jelentkeztem. Nem bántam meg. :)



- Érdekel a programozás és szeretek olyan emberekkel megismerkedni akiknek hasonló az érdeklődési körük.

### **#felfedezés #újvilág**

- Kicsit tartottam tőle először. De nagyon szuper volt. Úgy éreztem, hogy a világ egy újabb részébe pillantottam bele. Amit a foglalkozáson tanultunk, segített létrehozni valamit, ami másik szabadidős tevékenységemben is segítséget nyújtott.
- Nekem nagyon tetszet mert új esélyt látok a programozás felé. Nekem a programozás rész teccet.
- Ablakot nyitott egy kicsit a programozás világába. Azert jekentkeztem mert nem volt mashol lehetosegem ebbe bepillantast nyerni.

### **#izgalmas, érdekes, inspiráló, hasznos**

- Izgalmas volt nagyon nem az én világom, de beleláthattam a kicsit!
- A játékkészítés mert olyan játékot készítettem amelyet akartam és sokat használhattam a fantáziám.
- Érdekes, színes, jó hangulat. Új emberek megismerése
- Kíváncsi voltam, nagyon érdekes volt, nem gondoltam volna, hogy ennyi féle szempontot figyelni szükséges. Jó volt számomra ismeretlen emberekkel együtt gondolkodni problémákon.
- Előtte is érdekelt az informatika, és a tábor csak még jobban felkeltette felé az érdeklődésemet, és azóta is szívesen veszek részt Skool foglalkozásokon. Az első foglalkozáson megismerkedtem a Scratch programozásával, és ezek mellett sok barátnőt szereztem! :D A nyári tábor, és az online foglalkozás témája is nagyon izgalmas, és hasznos volt, mindegyiken szívesen vettem részt! :)
- Inspiráló volt, sok mindent tanultam ott és közben jól is szórakoztam
- Érdekes volt, sok új dolgot hallottam
- Beleszülettem a kutyus világba, használni tudom őket, de szeretném megérteni is, hogy hogyan működnek, hogyan lehet létrehozni olyat, ami még nincs. Ezekről a dolgokról nem kapok információt, pedig lennének ötleteim, hogy mivel lehetne még könnyebbé tenni az életet Pl: az iskolai tanulmányi rendszert. Tetszett, hogy megoldásokat kerestük és lehetőségeket és nem elavult dolgokat kell bemagolni, mint az iskolában. A mentorok is sokkal kedvesebbek, mint a tanárok.

### **#jóhangulat**

- Igazán vidám, jó hangulatú nap volt. Mindenkinek sikerült nagyon jó játékot programoznia, amit a nap végén a szüleinknek is bemutathattunk.
- Tetszett a légkör és a hangulat. Tanultunk, pedig nem is éreztem magamat iskolában. Palacsinta is volt ebédre, ez nagyon szükséges lenne minden nap 😊
- Szerettem volna megnézni, hogy tényleg érdekel-e a programozás (igen). Jó volt megismerni hozzám hasonló lányokat. Tetszett a hangula (nem úgy éreztem magam, mintha iskolában lennék).
- Mindig nagyon jó volt a hangulat, és sokat tanultam. :)
- Imádtam :D Mindig jó a hangulat és izgi, új dolgokat lehet tanulni.
- Először anyukám ajánlására jelentkeztem, később meg már mindig nagyon izgatott lettem, ha egy-egy programra jelentkezhettem, nagyon jó élmény volt eddig minden foglalkozás.
- Nagyon sok hasonló érdeklődésű lányt ismerhettem meg. Mindig jó volt a hangulat és izgalmasak voltak a programok.

- - sok új dolgot lehetett megtanulni - finom volt az étel - kellemes volt a légkör, helyszín - jó fejek voltak a mentorok
- Ssrcrath volt, nem ismertem elotte, jo buli volt. A foglalkozas vezetői kedvesek, türelmesek, vidamak voltak. Jo moka volt latni, h létrehoztam valamit.

### #munka, munkakörnyezet megismerése

- Kíváncsiságból jelentkeztem, ami a legjobban tetszett, hogy olyan volt, mintha az elképzelt jövőbeni munkahelyemen lettem volna, ott is így szeretnék dolgozni
- Azért jelentkeztem, mert érdekelték a különböző részei az informatikának és kíváncsi voltam, hogy az adott részben mivel foglalkoznak az ott dolgozók vagy hogyan csinálják például a grafikusok a játékokat. Az tetszett a legjobban, hogy egy hangulatos és jó közösségben tudhattam meg érdekes dolgokat. A foglalkozások segítettek, hogy megismerjem az informatikát, a programozást és beeláthattam egy ilyen munkahely hétköznapijába is.
- Kíváncsi vagyok mindenre, ami tech környezetben tanulható Szeretnék továbbra is programozást tanulni. Segített megismerni hogy milyen körülmények között dolgoznak a nagy multi cégeknél.
- Olyan területekbe és cégekbe láthattam bele az IT világában, ahova máshogy bem lett volna lehetőségem. Sokat segített a pályaválasztási döntésemben.
- Nagyon jó volt, hogy nem csak egy egész napos programozási tanfolyam volt, hanem körbevezettek minket az Ericsonnál is.
- Nagyon tetszett, amit a programozásról tanultunk és az is szuper volt, hogy megnézhettem, hogy hol dolgoznak a programozók (Accenture, Vodafone). Az online foglalkozás is jó volt, de azért nagyon szívesen mennék még különböző izgalmas helyszínekre is, ha lesz még ilyenre lehetőség.
- Nagyon jó volt, mert én még nem tudom pontosan, hogy mi szeretnék lenni. sokat segített, hogy megnézhettem a munkahelyeket, kipróbálhattam magam.
- Bepillantást nyertem a munkahelyi világba, nagyon tetszett a hely. Nem voltam informatika zseni, de kinyílt számomra az ez a világ, mire jó, mire lehet használni.

### #önbizalom

- Nagyon tetszett, semmennyire nem tudtam programozni és a nap végére hatalmas önbizalmat adott, hogy meg tudtam tanulni az alapokat, és valami értelmes is kisült belőle.
- Először azért jelentkeztem, mert a húgom ajánlotta, később már azért mert tetszetek a programok amiken részt vettem. Nagyon tetszett, hogy nagy hangsúly volt azon hogy a lányok is tudnak jó programozók lenni, és segített egy kis önbizalmat nyernem ebben a témában, most már nem ijedek meg ha valahol programozni kell, vagy ilyesmi témáról beszélgetni.
- Kódolással szerettem volna megismerkedni. Bátrabban használom a gépemet.

### #pályaválasztás

- Az első skool foglalkozásom egy 10 hetes scratch tanfolyam volt még a gimi első évében. Már az első alkalom nagyon tetszett és igazából itt kezdett el érdekelni a programozás és az informatika. Aztán egyre több programra elmentem, mert tetszett a hangulat meg a témák és ez segített azt is eldönteni, hogy végül mérnökinfóra jelentkeztem és most fejeztem be az első évet az egyetemen.
- Nagyon értékes információkat, élményeket, véleményeket halgathattam meg különböző tudományos témákról. Ez nekem leginkább a pályaválasztásban segít.

- Már több mint öt éves veszek részt különböző Skool programokon . Most ezért fontos hogy lássak egy nagyobb képet mert érettségi után kiválasztok az egyetemet és a tovább tanulásához szeretném áttekintve látni az informatikai területeket .
- Mert a programozás nagyon fontos lesz a jövőben.
- Az egész inspiráló csodás és azóta informatikus szakközépiskola iskolában kezdtem bár egyedüli lányként

### **#segítőkész #kedves #mentorok #oktatók**

- Érdekes téma volt, kedves emberek és sokat tudhattam meg arról hogy mivel foglalkoznak.
- Azért jelentkeztem, mert kíváncsi voltam. Ha elakadtam, hamar kaptam segítséget, kedvesek voltak az oktatók.
- Felkészült, segítőkész előadó, gyönyörű környezet, hasznos tevékenység.
- Nagyon tetszett a mentorok hozzáállása, mindenki segítőkész volt. Nagyon érdekes foglalkozások voltak és sokat tanultam.
- Mindig nagyon élveztem őket, az összes nagyon jó volt. A mentorok mindig kedvesek voltak a programok meg izgalmasak és érdekesek. Már az első nyári tábor (2014ben) is izgalmasnak tartottam és jól éreztem magam. A Skoolban mindig mindenki nagyon kedves és segítőkész. Minden nagyon tetszik, nem tudok dönteni.
- Nagyon tetszett, mert mindenki nagyon segítőkész volt. Azért jelentkeztem mert szeretném bővíteni az informatikai tudásomat
- Mindig jó csapat volt és sok embert megismertem, a felnőttek kedvesek és segítőkészek voltak. A programok érdekesek voltak és interaktívak.
- Az anyukám jelentkezett, mert érdekelt a foglalkozás. Az tetszett, hogy barátságosak voltak az oktatók és a segítők és a lányok is. Az Angry Bird feltalálójával menő volt találkozni!
- Mindig is érdekelt az új dolgok, ezért ismereteim bővítése miatt jelentkeztem. Általában mindig jó élményekkel tértem haza, a mentorok nagyon segítőkészek és jó tudással rendelkeznek.

### **#sikerélmény, biztatás**

- Sok újdonságot tanultam, és rájöttem, hogy a programozás nem is olyan nehéz. Emellett barátokat is szereztem
- Nagyon szuper volt látni és kapcsolatba lenni más lányokkal akiket érdekel a programozás és az informatika. Sok jó ötletet kaptam és ami talán a legfontosabb biztatást.
- Érdekes volt, rájöttem, hogy nem is olyan nagyon bonyolult a programozás.
- A testvérem ajánlotta a Skoolt, ahol megismerkedtem a Scratch használatával. A legjobb szerintem az volt, hogy a végén bemutathattuk a saját játékunkat.
- Nagyon jól éreztem magam. A Scratch-el dolgoztunk, érdekes volt és jó volt a hangulat. Ahhoz képest, hogy még sosem használtam a programot mégis teljesen élvezhető volt és jó kis munkát sikerült létrehoznom a végére.
- Azért jelentkeztem mert érdekelt a programozás és szerettem volna kipróbálni, az tetszett a legjobban amikor óra vége felé kész lett az alkalmazás amin dolgoztunk, én úgy jöttem ide hogy semmit nem tudtam a programozásról és idővel már jártasabb lettem a témában

### **#tanulni, gondolkodni, érthető magyarázatok**

- Számomra érdekes és izgalmas volt a skool foglalkozás, mivel számomra ismeretlen témakörrel ismerkedtem meg.

- Azért jelentkeztem mert érdekel a programozás. Az tetszett a legjobban amikor a Scratch-ben dolgoztunk. Segített megismerni ezt a programot, és fejlődtem is benne.
- Azért jelentkeztem mert, mindig is érdekelt az informatika és azon belül a programozás. Minden nagyon tetszett de, talán a legjobban amikor a nagy projektet csináltunk a tíz hetes tanfolyam végén. Nagyon keveset tudtam a programozásról és a Skool foglalkozás rengeteg segített hogy, megismerjem a programozást.
- Azért jelentkeztem hogy többet tudjak a játék programozásról. Nagyon érdekes és vidám volt. Mindenki kedves volt és nagyon jól szórakoztam. Jobban megismertem a gépek használatát, és hogy hogyan készülnek az internetes játékok.
- Nagyon tetszenek a foglalkozások. Inspirál, megerősít abban, hogy továbbra is érdekel az informatika és mélyíti a tudásomat. Sokat tanultam minden foglalkozáson. Örülök, hogy részt vehetek ilyeneken.
- Szuper volt, akkor találkoztam először a Scratch-el és azóta is építgetek
- Tetszenek a feladatok, amiket megoldunk. Szeretek programozni, és a feladványokon gondolkodni.
- Szerettem volna scratch-ben programozni, tudni hogy képes vagyok rá. Abban segített, hogy tudom hogy ha szeretném még tudom csinálni. A legjobb az volt hogy mindenkire jutott gép és a saját programját csinálhatta.
- Nem ismertem meg a számítógépet. Megtetszett a programozás. Mert a játékok segítségével is meg tudom nézni, hogy működik egy bonyolult rendszer.
- Óriási! Érdekel a programozás, és főleg a robot készítés volt érdekes
- Ismerős ajánlotta, mert érdekel a számítástechnika világa. Robotot építettünk és programoztunk, ami nagy élmény volt számomra.
- Szerettem volna kicsit jobban képbe lenni a programozás terepén (ami egyébként érdekel is). Anyukám talált rá egy 1 napos programra nálatok. Minden jó volt, de ami a legjobban tetszett, az az, hogy érthetően magyaráztátok el lépésről lépésre a feladatokat. Segített megismerni egy egészen jó programozó programot.
- Azért jelentkeztem, hogy megtanuljak programozni és az egész tetszett, nagyon jól éreztem magam. Most már itthon is tudok programozni. Mennék még.
- Nagyon jó volt, sokat tanultam, az alkalmazás-programozást többször is csinálom. Sok inspiratív emberrel találkoztam, egész nap jól éreztem magam, könnyen tudtam beszélgetni bárkivel. Nagyon gyorsan telt el az idő.
- Segített megértenem a Scratch működését.
- Első alkalom anyukám munkahelyén volt megtartva, ott kezdtem megismerni a scratch-et, nagyon kedvesek voltak a mentorok. Nemrég megismertem az appinventort, jó volt saját alkalmazást csinálni.
- Azért jelentkeztem mert anya javasolta. A legjobban az tetszett, hogy nem volt bonyolult a program amivel dolgoztunk. Abban segített, hogy jobban értsem mi aza a programozás.
- Nagyon szeretem az informatikát és abban a külön-külön témákat. Nagyon tetszett! Segített megismerni az informatikán belül egy másik témát.
- Mindig nagyon élveztem, bár a legtöbb egy napos olyan régen volt, hogy a tanultakon kívül másra már nem is nagyon emlékszem. Azt tudom, hogy a legtöbb a scratch tudásom fejlesztette.
- Apa talált rá erre a foglalkozásra és nekem is tetszett. Minden nagyon tetszett. Hogy hogyan kell mondjuk egy képeslapot programozni.
- Jól tudnak magyarázni és a foglalkozások által jobban megértem a sulis órai anyagot

**#új emberek, társaság, közösség, közös munka**

- nagyon élveztem a programot, mert nagyon sok új emberrel ismerkedhettem meg, olyan dolgról tanulhattam, ami érdekel és izgalmas volt minden
- Sokat segített például abban, hogy be tudjak illeszkedni egy ismeretlen társaságba, és sokkal jobban érzem magam azóta, hogyha ilyen helyzetbe kerülök.
- A műhelymunka, a közös bütykölés és hogy végül működött a kis szerkezet.
- Azért jelentkeztem, mert érdekel a programozás. Az tetszett legjobban, hogy együtt dolgoztunk, de ha saját elképzelésünk volt segítették a mentorok megvalósítani. Abban segített, hogy megtanították a programozás alapjait.
- Érdekel a programozás és a városi közlekedés. Bár még nem biztos, hogy programozó szeretnék lenni, de nagyon érdekes volt. Jó volt, hogy látni, hogy más lányokat is érdekel az ami engem.
- Nagyon sokat lehet tanulni ezeken a foglalkozásokon és még a közösség is nagyon jó

## Mit üzensz azoknak a lányoknak, akik még nem voltak Skool foglalkozáson?

- Nem kell félni. A mai világban nem árt ha értesz a számítógépekhez és persze máshol is hasznát veheted. Jó a közösség és szuperek a programok!
- Nagyon izgalmas és ha nem is ezt a szakmát akarod csinálni sose rossz ha kicsit tanulsz belőle! Próbáld ki magad bátran! Ha pedig nem ez akkor sem elvesztegetett idő! Csak nyerhetsz vele!
- Biztos lehet benne, hogy nagyon sok pozitív inger fogja érni, a mentorok rendkívül segítőkészek, a lányok hasonló érdeklődésű, van akivel most is tartom a kapcsolatot, és hát igazi sikerélmény, hogy akár egy nap alatt is mit tudunk magunkból kihozni. Büszke voltam magamra, örültem a sok új dolognak, amit megtanulhattam.
- Érdekes új ismereteket lehet szerezni és nem érzed majd magad teljesen hülyének fiúk társaságában.
- Sziasztok, programozni jó. Különleges. Egyedi. Érdekes. Változatos.
- Ez egy elég különleges program és adjanak neki egy esélyt, mert nem láttam olyat, hogy valaki ne élvezte volna.
- Ha a számítógépet nem csak shoppingolásra használod, gyere el egyszer, itt ragadsz!
- Menjenek, mert nagyon izgalmas és sok hasznos dolgot meg fognak tanulni a programozásról.
- Senki ne féljen el jönni a skoolra mert a programozás egyáltalán nem fiús sőt itt csak lányok vannak. Sok érdekes dolgot meg lehet tanulni amik segíthetnek az életben. Plusz nem kell néha tanulnod infóórára mert azt már megtanultad a skoolon játékosan.
- Sosem tudhatod, mi rejtőzik benned, lehet, hogy egy ilyen napon derül ki, hogy ez az álmod
- Szórakoztató, érdekes és hasznos. A Skool foglalkozásokon jókat lehet beszélgetni más informatika iránt érdeklődő lányokkal és lehetőség van találkozni a szakmabeli szakértőkkel is.
- Őszintén nem tudom, hogy hova fejlődött a Skool az első tábor óta. Viszont, ha egy kicsit is hasonló a módszer, vagy mégjobban tudás-orientált, megéri odamenni. Az IT nem csak férfiaknak való, a nők van amikor jobbak is tudnak lenni náluk! A Skool meg tudja győzni az embert etéren.
- Minden lánynak ki kellene próbálnia legalább egyszer! Biztosan sokan kedvet kapnának az informatikához és a programozáshoz

- Minden lánynak ki kellene próbálnia legalább egyszer! Biztosan sokan kedvet kapnának az informatikához és a programozáshoz
- Szálj szembe a sztereotípiákkal és légy önmagad és hidd el nem leszel egyedül. Ez a legfontosabb.
- Csajok, ha nem tűnik túl jónak mondok valamit: állati jó! Ezt ne tanulásnak vegyétek, hanem hétvégi programnak, mert ennél jobb dolgot meg nem próbáltatok! Amikor elkezdtetek, egy tanács: a mentor NEM tanár! Ezt jól véssetek a fejetekbe! A Skoolnál a programozás ViCCes! Tényleg!
- A Skool nem csak egy remek lehetőség, hogy megismerjük a technológia világát és segítsen eldönteni mit csináljunk a jövőben, de jó szórakozás is életre szóló élményekkel.
- Ne legyenek lusták:) a programok izgalmasak, sokat lehet tanulni
- Nagyon jó volt! Kedves volt mindenki velem , sokat lehet fejlődni, és ki lehet próbálni új dolgokat.
- Lányok ne halaszatok el egy ilyen lehetőséget egy életre szóló élmény mindegyik Skool program.
- A számítógépezés egyáltalán nem (csak) fiús dolog. Mi lányok is legalább annyira megtudunk tanulni programozni mint a fiúk.
- Semmi veszteni való! Egy ideig én sem szerettem volna új dolgokat kipróbálni, és ismeretlenekkel eltölteni egy napot. De kiderült, hogy hasonló érdeklődésű lányok vannak ott és jó tanulni új dolgokat.
- Nincs veszteni való! Ha érdekel a programozás, akkor csak veled hasonló lányokkal fogsz találkozni. Nagyon érdekes új embereket megismerni és közben tanulni.
- Szisztok Lányok! Érdekel az informatika?-talán nem, de gyere! A skoolos foglalkozás hatalmas élmény, gyere és próbáld ki magad!
- Nagyon jó a hangulat és a mindenkivel nagyon segítőkész és kedves a csapat. Sok hasznosat lehet belőle tanulni. Mindenképp ajánlom!
- Szuper programok ahol meg tudsz tanulni programozni vagy egyéb izgi dolgokat, és bebizonyítják, hogy a programozás lányoknak is való.
- Ezek a foglalkozások mindig jó hangulatban telnek, sok hasznos dolgot tanulunk meg elkészíteni, amik a jövőben is hasznunkra válhatnak, valamint sok hasonló érdeklődésű, és velünk egykorú lányt ismerhetünk meg :)
- A lányok is olyan ügyesek, mint a fiúk!
- Jó a társaság, szuper a program, érdekesek és hasznosak a foglalkozások.
- Menjete bátran, nagyon jó a hangulat, a közösség, a programok és hasonló érdeklődési körű lányok vannak ott.
- Megismerhetsz új nyitott haverokat, megismerkedhetsz programozó arcokkal.
- Csak elhatározás kérdése, egy klikk a jelentkezésre és utána csak hátradőlve interaktívan jó társaságban inspirálsz és "játssz"
- Rengeteg lehetőség van lányoknak is, hogy megismerkedjenek a programozás, digitális technika világával.
- Elképesztően jó a közösség és bármit lehet kérdezni. Mindenki kedves és sok új és érdekes dolgot lehet tanulni. Minden program egyedi és izgalmas.
- En azt gondolom hogy megér egy próbát és minden lánynak ajánlom it az idő hogy megnyilvánuljunk juhé.
- A Skool meg ad mindent lehetőséget arra hogy eligazodj az informatika területen és ha először a tanulás miatt jössz, de a későbbiekben a társaság miatt is maradni fogsz.
- Sok hasonló érdeklődési körű, korodbeli lánnyal fogsz találkozni, a jó hangulat garantált. Emellett sok érdekességet is hallani fogsz, és talán könnyebb lesz eldöntened, hogy milyen irány érdekel jobban.

- Nagyon vicces, rengeteg barátot lehet szerezni és még akkor is megéri, ha nem akarsz ezzel foglalkozni
- Nagyon izgalmas a foglalkozás segítőkészek a mentirok és nagyon menő volt az irodaház!
- Semmi tétje nincs a dolognak csak el kell menni egyszer kipróbálni és beleszeretsz.
- Nagyon megéri, izgalmas, sokat tanulhatsz, és jó élmény!
- Akit érdekel a programozás menjen mert új dolgokat tanulhat és olyan embereket ismerhet meg akik motiválhatják, akit nem érdekel csak kíváncsi rá az azért menjen mert jó kilepni a saját komfortzónákból!
- Én azt üzenném, hogy nem bánják meg, ha eljönnek. Találkoznak egy jó közösséggel, és a számítógép területén is megtudnak sok-sok új és érdekes dolgot.
- Ha érdekel az informatika, és unod az iskolai órákat, akkor mindenképp próbáld ki! Új barátokat szerezhetsz, és itt a tanulás szinte móka!
- Az sem baj, ha nem tartozik a szűk érdeklődési körébe az informatika. Itt olyat tanulunk, amit bármelyik munkahelyen lehet hasznosítani, és elég menő, ha valaki tud alkalmazást programozni.
- Az informatikában a lányok is nagyon tehetségesek. Kreativitásuk kibontakoztatására, új programok jó hangulatban lévő megismerésére van lehetőségük.
- A programozás jó dolog, anya-léttel is jól összeegyeztethető, és egész jól fizet. Rugalmas tud lenni, könnyű akár vállalkozni is.
- Ha érdeklőket az informatika akkor nagyon érdemes eljönniük egy programra mert nagyon jó
- Gyertek mert nagyon izgalmas program és szuper jó fej oktatókkal találkozhatok!
- Attól még hogy lány vagy neked is van jogod programozni.
- A tanfolyamon azt tapasztaltam, hogy a lányok ügyesebbek voltak, mint a fiúk.
- Ha szeretnél jobban érteni a számítógéphez, vagy bármilyen más okos eszközhöz vagy csak szeretnél barátkozni, akkor ajánlom neked a skool foglalkozásokat.
- Jó fejek és kedvesek az oktatók, egykorúakkal vagyok együtt és csak lányok. Később a saját laptopom/gépem is tudom egyedül is használni, amit tanultam
- Nekem nagyon tetszett, biztos vagyok benne, hogy számotokra sem lesz csalódás. Nekem élvezetesen megtanították a programozás alapjait.
- Nem csak a fiúké az informatika! Legyetek bátrak, és próbáljátok ki magatokat!
- Nagyon vagány dolog programozni, nem csak fiúk tudnak logikusan gondolkodni:-)
- Gyere, ha nem buta cicababa akarsz lenni. Vegyél részt a jövő alakításában.
- Ha különösebben nem is érdekel az informatika, akkor is mindenképp adj egy esélyt a SKOOL-nak, mert itt biztos meg fog tetszeni
- Új dolgokat kipróbálni sosem kár, ragadjuk meg a lehetőséget ha van és ismerjünk meg új embereket.
- Nagyon tartalmas időtöltés, sokat lehet tanulni úgy, hogy közben jó társaságban is vagy.
- Szuper nap, szuper emberekkel, szuper helyen, ami hatással lehet a jövődre!
- Próbáld ki, hogy milyen a programozás, tudd meg, milyen lehetőségek vannak az informatikában
- Remek társaság, új ismeretek játékos módon és izgalmas programok várnak.
- - itt tanulhatnak is valamit, nem csak a telefont kell nyomkodni, hanem el lehet készíteni egy saját játékot pl. - nem azt nézed, hogy mások mit csinálnak, hanem te magad létrehozol valamit, megérted, hogyan működik.
- Eleinte én sem voltam benne biztos hogy egy ilyen program nekem való lenne, de utána úgy gondoltam, hogy egy próbát megér és igazam is volt.
- Ne féljetek új dolgokba belevágni, hiszen a tudásunk az egyetlen értékünk amit soha nem vehetnek el tőlünk. Akár új barátságokat is lehet kötni, de mindenképpen új élményekkel gazdagodni.

- Nagyon izgalmas, érdekes, hasznos ismereteket szereztem a tanfolyamon. Egy jópofa közös játék volt nagyon értelmes és érdekes előadókkal, tanárokkal. Bárki bátran jelentkezhet, egy jó móka és játékos tanulás volt egy szuper helyen, ahol ingyen italautomata is volt!

## Módszertani megjegyzések

A felmérést 2020 július-augusztusában végeztük. Az online kitölthető kérdőívre a Skool foglalkozáson 2014 óta részt vett lányok válaszait vártuk, életkori megkötés nélkül.

Az előző év gyakorlatának megfelelően idén is anonimán volt kitölthető a kérdőív, így elhagyható volt a hosszú adatvédelmi rész, valamint nem szükséges az adatok kódolásával foglalkozni.

A célcsoport (lányok és szülők) visszajelzései alapján, valamint az Impact Academy tapasztalataira építve több helyen módosítottuk a kérdések szövegezését (pl. tech helyett többször az informatika és robotika szavakat használtuk), helyenként a válasz opciókat is.

A tavaly bevezetett "Skoollal való kontakt" változó, azt hivatott megmutatni, hogy milyen erős a válaszadó Skoollal való kapcsolata. Ez alatt azt értjük, hogy az adott lány milyen és mennyi Skool programon vett részt, mennyire intenzív Skool élményben volt része. Arra voltunk kíváncsiak, hogy az erősebb / többszöri kapcsolat összefüggésben áll-e a lányok pályaválasztási szándékával, a technológia területéhez és a Skool közösséghez kapcsolódó viszonyával.

Két csoportba szeltük a lányokat:

- **akivel kevés kontaktunk volt:**
  - 1-szer vett részt egynapos foglalkozáson
  - 1-szer vett részt Skoolee programon
  - csak karrierbeszélgetésen volt
- **akivel több kontaktunk volt:**
  - több fajta programon is volt
  - többször vett részt egynapos foglalkozáson
  - többször vett részt Skoolee programon
  - nyári táborban volt
  - 10 hetes foglalkozáson volt

### A hatásmérésbe bevont lányok köre:

- Foglalkozás előtti adatok: 2019/2020-as tanévből összesen 10 foglalkozás adatait vettük figyelembe. Az attitűdállításokra vonatkozóan az "foglalkozás előtti" adatok azon résztvevők válaszaiból származnak, akik a szóbanforgó 10 foglalkozás valamelyikén részt vettek ÉS először vettek részt Skool foglalkozáson. (63 fő)
- A foglalkozás utáni adatok az ezen foglalkozások visszajelző kérdőíveiből származnak. (44 fő)
- A Skoolee felmérésben az attitűdállításokat csak azoknak kellett kitölteniük, akik a 2019/2020-as tanévben először vettek részt Skool programon. Ezt önbevallásos alapon a felmérés elején kérdeztük meg a kitöltőktől. (39 fő)



- Fontos tehát, hogy a változások bemutatásakor minden esetben átlagokat és az átlagok változásait volt lehetőségünk figyelembe venni.
- A hatásmérés összefoglalója (2019/2020-as tanév foglalkozás előtti és utáni adatok) [itt érhető el.](#)

[A pontos kérdések itt találhatóak.](#)