



SKOOLEE FELMÉRÉS

A Skool programon

2014 júniusa és 2021 júniusa között részt vett

lányok körében

2021 ősze

Tartalom

| | |
|--|-----------|
| Demográfia | 3 |
| I.1. Demográfiai adatok | 3 |
| I.2. Családi háttér, szülők. | 6 |
| Skool program és a közösség szerepe | 6 |
| II.1. Kapcsolat a Skoollal | 6 |
| II.2. A közösség szerepe | 8 |
| Attitűdök - hatásmérés | 11 |
| III.1. Sztereotípiák | 11 |
| III.2. Magabiztosság | 11 |
| III.3. Érdeklődés | 11 |
| III.4. Pályaválasztási szándék változása | 11 |
| Hosszabb távú hatás | 12 |
| IV.1. Foglalkozik-e azóta programozással? | 12 |
| IV.2. Tervek, továbbtanulás | 13 |
| Idézetek lányoktól | 14 |
| Best of - mit mondanak rólunk a lányok? | 14 |
| Tematizáltan | 15 |
| Mit üzensz azoknak a lányoknak, akik még nem voltak Skool foglalkozáson? | 22 |
| Módszertani megjegyzések | 26 |

I. Demográfia

I.1. Demográfiai adatok

Válaszadók száma

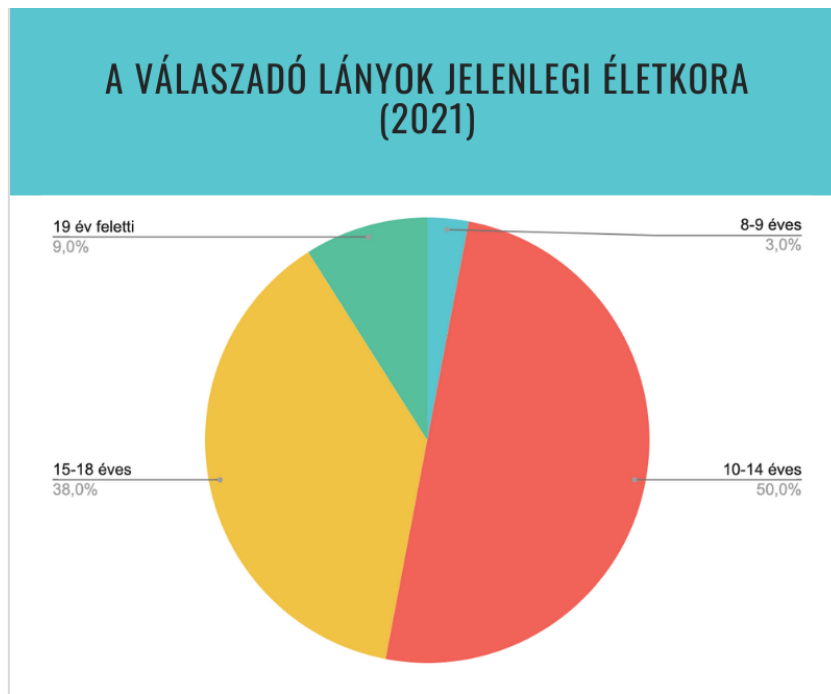
A felmérésben összesen 129 Skoolee vett lány vett részt, közülük 36-an nem töltötték ki a teljes kérdőívet. Így egyes válaszok esetében csak 93 választ tudtunk értékelni. (Minden esetben a szálaszt adókra vetített százalékokat - valid percent - tüntettük fel.)

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 | 2021 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 101 válaszadó | 192 válaszadó | 163 válaszadó | 129 válaszadó | 93 válaszadó |

Válaszadók életkora

A felmérésben 3%-ban a 8-9 éves korosztályból, 50%-ban a 10-14 korosztály, 38%-ban 15-18 éves korosztályból kerültek ki, 19 éves és idősebb válaszadók aránya (az előző évhez képest növekedést mutatva) 9% volt.



Foglalkozás kori életkor

A válaszadók 42%-a 14 éves kora előtt vett részt először Skool foglalkozáson. Leggyakoribb (23%) a 12-13 éves korosztály (első foglalkozás kori életkor).

Iskolázottság

Tíz válaszadóból 3 fő (37%, azaz 35 fő) jelenleg is általános iskolában tanul. **51%-uk (48 fő) tanul gimnáziumban,** és 8%-uk (8 fő) felsőoktatásban. 1 fő pedig szakközépiskolában, 1 fő már dolgozik és nem tanul. A válaszadók 71%-a tanul valamilyen reál szakon/fakultáción (matek info, fizika, kémia, egyéb STEM).

Lakóhely

A válaszadók 89% él Magyarországon, 11%-uk pedig határon túl.

A Magyarországon élő 10 válaszadóból 5 Budapesti lakos (52%), további 37% más városban (előző évhez képest növekedést jelent), míg 11% községekben él.

Melyik évben voltak Skool programon?

A válaszadó lányok főleg a 2018-as, 2019-es és 2020-es évben vettek részt először foglalkozáson.

Válaszadók százaléka, az első Skool foglalkozásuk éve szerint I.



Válaszadók százaléka, az első Skool foglalkozásuk éve szerint II.



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: 39%-uk 2020-ban, 21%-uk 2019-ben (is), 20%-uk 2018-ban (is) részt vett Skool foglalkozáson (ezek között lehet átfedés), míg 11%-uk vett részt 2017-ben, 5%-uk 2016-ban, 4%-uk 2015-ben és 1%-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 családotban valaki, aki informatikával vagy robotikával foglalkozik? [Például: programozó, szoftverfejlesztő stb.]”**

- 52% válaszolt igennel
- 48% nemmel

II. Skool program és a közösség szerepe

II.1. Kapcsolat a Skoollal

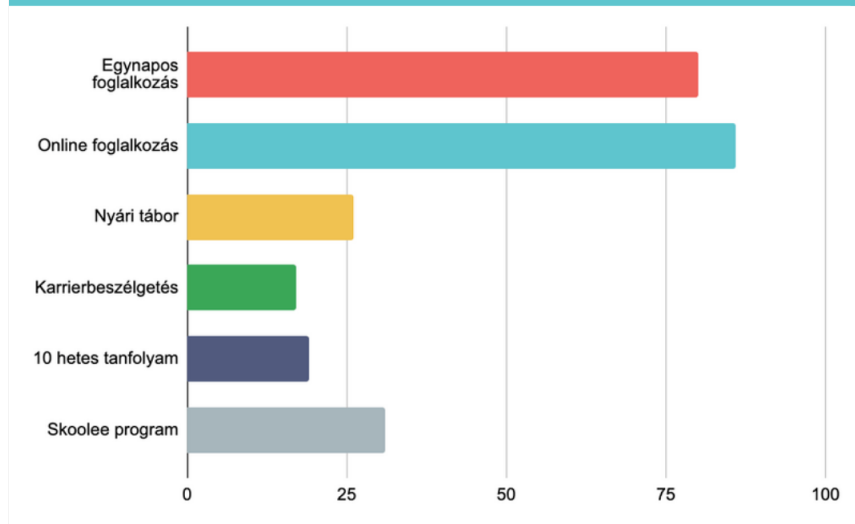
A válaszadó lányok döntő többsége (80%-a) egynapos Skool foglalkozáson vett részt. Sokan vannak, akik több alkalommal is jártak akár egynapos foglalkozáson (53%), akár más programokon. A tavalyi felméréshez hasonló arányban vannak a válaszadók között azok a lányok, akik Skoolee programon is jártak. (20%, azaz 19 fő), sokan ezeken is többször.

A lányok kétharmada (60%) több programon, és/vagy nagyobb elköteleződést igénylő programon (többnapos műhelyfoglalkozás, nyári tábor, 10 hetes tanfolyam) **is részt vett.**

Milyen foglalkozásokon vettek részt a válaszadó lányok?

- 10-ből 8 lány részt vett legalább egy egynapos Skool foglalkozáson. 53%uk pedig több alkalommal is járt egynapos foglalkozáson.
- Nyári táborban a lányok 26%-a járt.
- 10 hetes tanfolyamon pedig a 19%-uk.
- Karrierbeszélgetésen 17% vett részt.
- Skoolee programon a válaszadók 31%-a járt. Ezen lányok 40%-a több Skoolee programon is volt.
- Online foglalkozáson a válaszadók 86%-a járt.

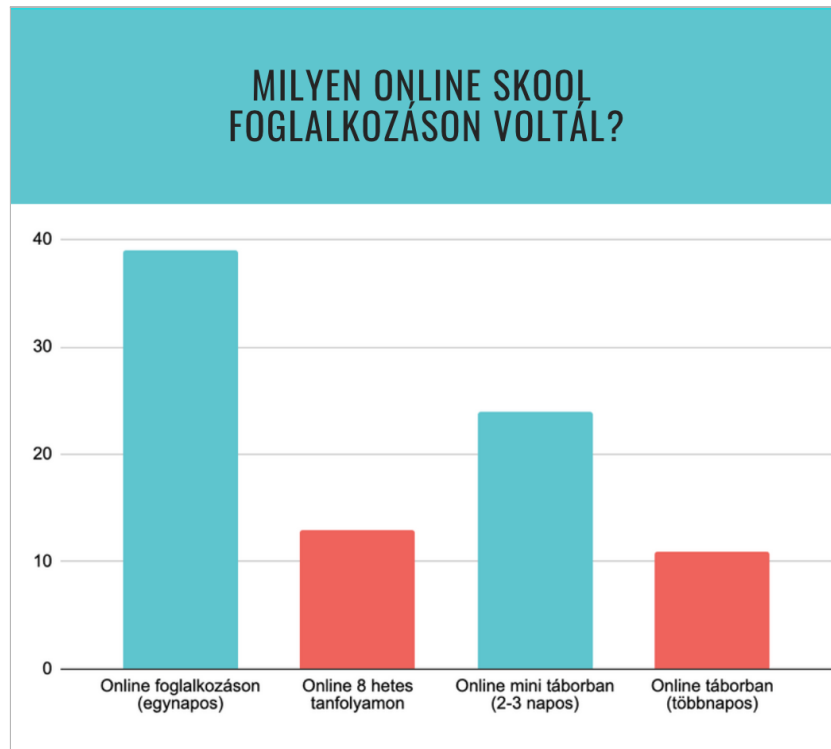
MILYEN SKOOL FOGLALKOZÁSON VOLTÁL?



A válaszadók 86%-a vett részt 2020 után online Skool foglalkozáson, ezek közül a válaszadók 39% egynapos foglalkozáson, 13%-a 9 hetes tanfolyamon, 24%-as mini táborban és 11 %-a online táborban vett részt.

Ez a szám az előző évekhez képest (2020-ban 30%, 2014–2019 között nincs erre vonatkozó adatunk) növekedést mutat.

Megjegyzés: 2020-ban és 2021-ben a Skoolos foglalkozásokat a járványhelyzetre vonatkozó aktuális és hatályos szabályoknak megfelelően online formában tartottuk meg.



Összefüggés

- Akiknek mélyebb a kapcsolata a Skoollal (több fajta program is részt vettek vagy többször voltak Skool programon, 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 ideai felmérés is azt mutatja, hogy a közösségnek fontos szerepe van és a lányoknak fontos, hogy megismerjenek hasonló tech érdeklődésű lányt.

A válaszadó lányok 97%-a gondolja azt, hogy Skoolee-nak lenni menő. Jelentős többségük szívesen találkozna még Skooleekkel. (92%)

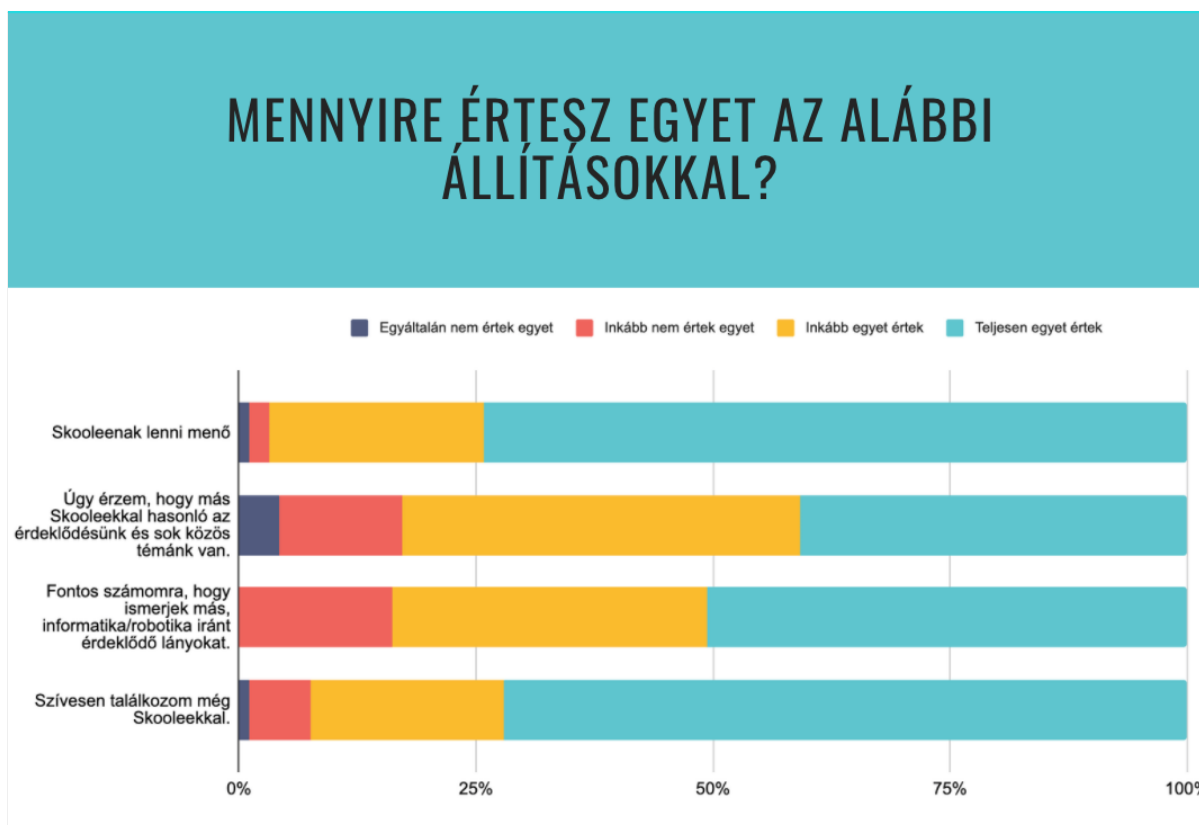
Tízből nyolc lánynak fontos, hogy ismerjen más, informatika / robotika iránt érdeklődő lányokat (84%). A válaszok alapján a Skool foglalkozások erre lehetőséget is adnak: ugyanilyen arányban érzik úgy, hogy a Skooleekkel hasonló az érdeklődésük és sok közös témájuk van. (83%)

Érdeemes megnézni az egyetértő válaszok megoszlását is. A legegységelműbben azzal értenek egyet a válaszadók, hogy Skooleenak lenni menő (74% teljesen egyetért, 23% inkább egyetért) és, hogy szívesen találkoznának még Skooleekkel (72% teljesen egyetért, 20% inkább).

már kevésbé egyértelmű, hogy a Skooleekkel megvan a közös érdeklődés (41% teljesen egyetért és 42% csak inkább ért egyet). Hasonló a helyzet a tekintetben, hogy fontos-e az, hogy ismerjenek más infós érdeklődésű lányt (51% teljesen egyetért, 33% inkább egyetért).

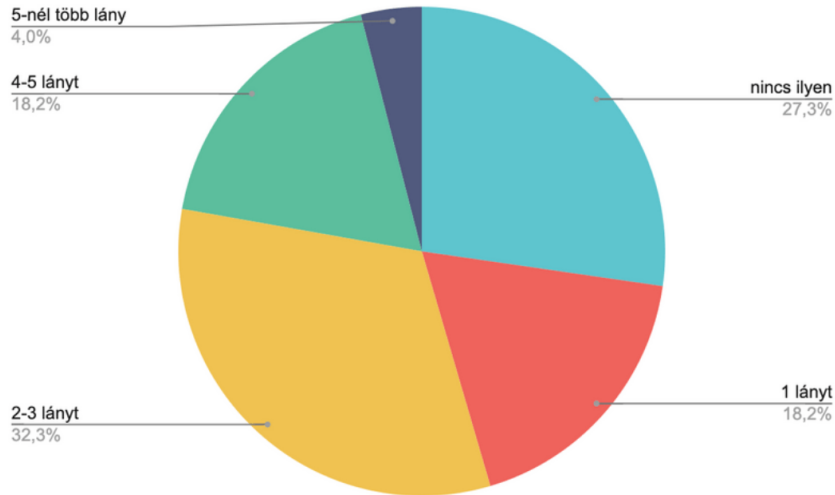
A 2020-es felmérés válaszaival összevetve nagyon hasonló válaszarányokat látunk. Gyakorlatilag csak 1-5 százalékpont eltérés van az egyes válaszok között.

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

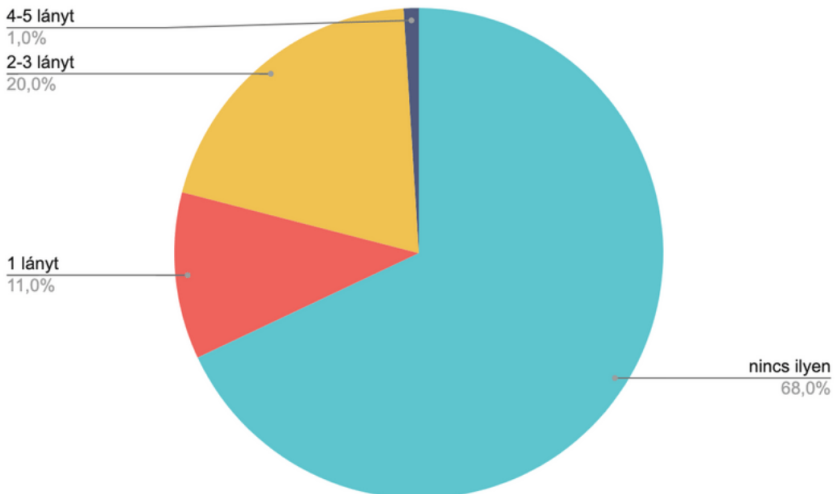


A konkrét ismerettségekre és barátságokra rákérdezve is az látszik, hogy a tízből hét lány (73%) a Skool foglalkozásról több olyan lányt is ismer, akinek hasonló "infós" az érdeklődése, és a lányok harmadának (32%) van legalább egy olyan lány barátja / ismerőse, akit a Skool foglalkozáson ismert meg és azóta is rendszeresen tartja vele a kapcsolatot.

HÁNY OLYAN LÁNYT ISMERSZ A SKOOL PROGRAMOKRÓL, AKIKNEK HASONLÓ "INFÓS" AZ ÉRDEKLŐDÉSE?



HÁNY OLYAN LÁNY VAN, AKIT VALAMELY SKOOL FOGLALKOZÁSON ISMÉRTÉL MEG ÉS AZÓTA IS RENDSZERESEN TARTJÁTOK A KAPCSOLATOT?



Összefüggések

- Akik részt vettek legalább egy Skoolee 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 **98%-a nem ért egyet azzal, hogy az informatika fiúknak való.**

A tech terület nyitott a lányok számára is.

A felmérésben résztvevő lányok **94%-a egyetért azzal, hogy a tech terület nyitott a lányok számára is.**

A programozás kreatív.

A válaszadók összesen 100%-a értett egyet azzal, hogy a programozás kreatív.

A programozás ismeretlen számomra.

A válaszadók összesen 97%-a nem érezt egyet azzal, hogy számára ismeretlen lenne a programozás.

III.2. Magabiztosság

Képesnek érzem magam, hogy megtanuljak programozni.

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

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

A válaszadók összesen 86%-a mer bátran kérdést feltenni az órán az iskolában.

III.3. Érdeklődés

Nagyon érdekel a tech terület.

A válaszadók összesen 53%-a nyilatkozott úgy, hogy "nagyon érdekli a tech terület".

III.4. Pályaválasztási szándék változása

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

A válaszadók összesen 86%-a nyitott arra, hogy a tech pályát válassza.

IV. Hosszabb távú hatás

IV.1. Foglalkozik-e azóta programozással?

- **75% azóta is foglalkozik programozással.**

Ez egy növekvő tendenciába illeszkedik: 2020-ban 70%, 2019-ben: 66%, 2018-ban 63%, 2017-ben 64%-a kitöltőknek folytatta a programozást a Skool foglalkozás után is.

- **55% otthon**, baráti körben, 41% iskolában órán, 16% szakkörön, 4% versenyen vett részt, 9% különitanárnál, 3% Logiscoolos foglalkozáson. (A válaszadók között nem jelölte meg senki a KódGarázs, Markerspace, Kidkod és Munkában opciót.) A válaszadók 6%-a egyéb helyeket használja a programozást.
- **51%-a szeretné később a munkájában használni a kódolást**, 19% hobbiból szeretné kőbb használni, 25% pedig azon a véleményen van, hogy "még nem tudja mire, de jól jöhet" (A fennmaradó 6% más - nem részletezett - ok miatt.)
- 10 válaszadóból 4 (**45%**) **legalább egy "komolyabb programozási nyelvet" is használ:**
 - 26,9 % - Python
 - 11,8% - Javascript
 - 9,7% - Java
 - 15,1% - C++
 - 9,7% - C#
 - 3,2 % - Processing
- Egyéb használt programozási nyelvek /környezetek/ eszközök, amit a lányok ide soroltak:
 - Scratch (52,7%)
 - Minecraft (25,8%)
 - AppInventor
 - Thunkable
 - HTML
 - Godot
 - Haskell
 - Arduino
 - CSS
 - Logo
 - Imagine logo
 - microbit programozás
 - schoolcode

- **25% nem foglalkozik azóta programozással**

- Közülük **a lányok 11%-a azért, mert egyedül nem tudja, hol/hogy folytassa**

- 5% - azért, mert nem érdekel annyira
 - 8% - azért, mert nincs rá ideje
 - 1 % - azért, mert nincs megfelelő gép otthon/iskolában
 - 7% - egyéb ok (elveszett, nincs ideje, illetve részképességzavar)
- A válaszadók közül senkinek nem volt negatív tapasztalata abból kifolyólag, hogy folytatta a programozást.

Összefüggés:

Összefüggés mutatható ki a programozás folytatása és számos attitűd állítás 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 86% lehet, vagy biztosan a tech területet választaná.**

Pontos kérdés: "Ha most kellene döntened, hogy milyen munkád legyen a jövőben, választanád-e a tech pályát?"

- 41% igen (vs 2020: 32%, 2019: 46%, 2018: 46%, 2017: 32% igen)
 - 45% lehet (vs 2020: 59%, 2019: 45%, 2018: 44%, 2017: 60% lehet)
 - 4% nem (vs 2020:9%, 2019: 9%, 2018: 8%, 2017: 8% nem)
- **10 lányból 4 tervezi, hogy informatikai szakon tanul tovább. Ez a korábbi évhez képest növekedést mutat.**
- "Milyen területen szeretnél továbbtanulni vagy tanulsz már?"**
- *Informatikai: 26,9% (25 fő)*
 - *Műszaki: 6,5% (6 fő)*
 - *Természettudomány: 6,5% (6 fő)*
 - *Gazdasági: 3,2% (3 fő)*
 - *Még nem tudja: 33,3% (31 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?

“Vannak olyan pillanatok, amik örökre megmaradnak. Na a Skool programok ilyenek.”

“A legfontosabb az élmény illetve a tapasztalás volt. Kíváncsiság vezérelt az IT felé, hogy kipróbálhatok és megismerhetek olyan programokat, cégeket, tevékenységeket, amelyek későbbiekben inspirálnak.”

“A legjobban mindegyik foglalkozásban a közösségérzet tetszett. Véleményem szerint a Skool mindig is nagyon profi volt abban, hogy olyan atmoszférát teremtsen, amelybe az ember újra és újra vissza akar menni. Számomra ez egyben nagyon tanulságos is, mert azt gondolom, hogy egy ilyen környezet pozitív példa lehetne bármelyik iskola vagy cég számára. Ami az egészben a legjobb, hogy a barátkozás és a jókedv abszolút nem befolyásolja a "munkát", és ez visszafelé is igaz. Ha ki kéne emelnem egy dolgot, amiben sokat segített a Skool, az mindenképpen az orientáció lenne. A programozás már azelőtt is érdekelt, hogy elkezdtem volna járni a foglalkozásokra, viszont az, hogy konkrétan mivel szeretnék foglalkozni, ahhoz hol és mit lehet tanulni, stb., sokkal tisztább lett előttem, hála a Skoolnak és a mentoroknak.”

“Akit kicsit is érdekel az informatika, vagy szeretné magát valami újban kipróbálni, jöjjön, bátran, mert itt csakis tárt karokkal és nagy mosollyal várják az embert. Nagyon sok különleges embert ismerhet meg, és együtt csodás dolgokat hozhatnak létre, mindezt egy családi és inspiráló környezetben, amiért nem lehet elégszer hálát adni.”

“Számomra azért váltak a Skool foglalkozások igazán meghatározó élményekké, mert korábban nem igazán találkoztam velem egyidős lányokkal akiket szintén érdekelt a programozás, és nagyon sok inspiráló mentort és oktatót is megismertem.”

“Az tetszett nagyon, hogy sok fiatal volt a mentorok között, akik segítőkészek voltak. Rájöttem, hogy a programozás jó.”

“Nagy élmény volt a Skoolos programokon résztvenni, a szervezők és az instruktorok mindig nyitottak, segítőkészek és kedvesek voltak, sok olyan dolgot tanulhattam, amire máshogy nem lett volna lehetőségem, és ezekért nagyon hálás vagyok. Köszönöm, hogy kipróbálhattam magam ezeken a foglalkozásokon! Remélem, sokszor mehetek még, mert a Skool számomra egy szuper csapatot, nagy lehetőségeket és élményeket jelent.”

“A Skool programok során egy kötetlen, baráti közegben tanulhatsz a technológiáról. Olyan készségeket sajátíthatsz el, melyek az egész életed során segíteni fognak! Ez egy felejthetetlen élmény! Nem szabad kihagyni!”

Tematizáltan

#csaklányok

- Számomra azért váltak a Skool foglalkozások igazán meghatározó élményekké, mert korábban nem igazán találkoztam velem egyidős lányokkal akiket szintén érdekelt a programozás, és nagyon sok inspiráló mentort és oktatót is megismertem.
- A menő lányok skoolos lányok:D
- Nagyon tetszett, élveztem hogy a lányok vannak a főszerepben.
- Nekem nagyon tetszett, igazából érdekelt, hogy hogyan lehet ilyen kis appokat fejleszteni, meg nagyon élveztem, hogy csak lányok voltak ott.
- Az összes Skool program, amin eddig részt vettem, remek hangulatban telt. Mindegy, mi az célod a programozással, az informatikával, a Skoolos foglalkozásokon tanulhatsz újat és hasznosat és szuper STEM érdeklődésű lányokat ismerhetsz meg.
- Nagyon élveztem. Örültem, hogy sok hasonló érdeklődési körű lánnyal találkozhattam, és új barátságokra tehettem szert. Új dolgokban próbálhattam ki magam, és rájöttem, hogy nagyon érdekes a programozás.
- Nem csak a fiúké a techvilág!
- Nem csak fiúkból lehetnek programozók. Sőt, egyre több nő van, aki ilyen téren dolgozik.
- Nos az üzenetem a többi lánynak az lenne, hogy ha érdekel a programozás vagy az informatika, de nem mersz belevágni, akkor menj el egy Skool foglalkozásra. Ott rengeteg hozzád hasonlóval találkozhatsz. Garantált közös érdeklődés már megvan :D

#érdeklődés, érdeklődés növelés

- Bármilyen korosztályba is tartozik mindenképpen minimum egyszer részt kell vennie. Én még a mai napig emlékszem rá.
- Csajok, ha itt még nem voltatok, még nem voltatok egyetlen jó helyen sem.
- Ha egy kicsit is érdekel a programozás, itt a helyed csajszi!
- Szerintem érdemes kipróbálni, nagyon izgalmas. Biztos élvezni fogod, ha szereted a logikát és a matekot.

#felfedezés #újvilág

- Nekem nagyon tetszett, mert megtanultam használni a scratch-et amiről ezelőtt még nem is hallottam.
- Nagyon élveztem. Örültem, hogy sok hasonló érdeklődési körű lánnyal találkozhattam, és új barátságokra tehettem szert. Új dolgokban próbálhattam ki magam, és rájöttem, hogy nagyon érdekes a programozás.
- Szeretem a Skool foglalkozásokat. Érdekel az appok programozása és szívesen megismerném a világukat.

- Az összes Skool program, amin eddig részt vettem, remek hangulatban telt. Mindegy, mi az célod a programozással, az informatikával, a Skoolos foglalkozásokon tanulhatsz újat és hasznosat és szuper STEM érdeklődésű lányokat ismerhetsz meg.
- Nagyon ajánlom, mert még ha nem is ezzel akar valaki foglalkozni a jövőben, egyrészt jó ha tud ilyesmiket, mert talán valamikor hasznos lesz, illetve kapcsolatokat szerezhet.
- Sok izgalmas IT dologba lehet belekóstolni és az is lehet, hogy egy-egy Skool foglalkozás után egy új hobbit fogtok találni magatoknak;)
- Nagyon tetszett, ahogy segítenek nekünk a programozásban, a Scratch-ben való eligazodásban. Tetszett az is, amikor az Asura dolgozóival is beszélgethettünk és beleshetünk az őik mindennapi munkafolyamataikba. Az is nagyon tetszett, amikor a karantén után találkozhattunk újból és önfeledten beszélgethettünk.
- Az tetszett nagyon, hogy sok fiatal volt a mentorok között, akik segítőkészek voltak. Rájöttem, hogy a programozás jó.
- A legfontosabb az élmény illetve a tapasztalás volt. Kíváncsiság vezérelt az IT felé hogy kipróbálhatok és megismerhetek olyan programokat cégeket tevékenységeket, amelyek későbbiekben inspirálnak.
- A programozás, az informatika iránti érdeklődésem csak általános érdeklődés, nem ebben az irányban szeretnék továbbtanulni. Mégis, a STEMsisters táborban befogadó közösségre találtam és olyan dolgokat tanulhattam, amiket hasznosnak tartok. Ugyanez igaz az online gépíraskurzusra is, amin részt vettem. Számomra a legfontosabb, hogy mindegy, milyen céllal jelentkezik valaki a programjaitokra, biztosan úgy távozik, hogy tanult valami újat és hasznosat.
- Az egyik kedvenc foglalkozásom a gépíró kurzust volt, mivel alapból unatkoztam az akkori lezárások alatt és az ott szerzett tudást minden nap hasznosítom.
- Megismerkedtem az informatikával és közben jól éreztem magam.
- Ki mozgatótt a mindennapi komfortzónámból, számomra kevésbé ismert témába kaptam bepillantást.

#izgalmas, érdekes, inspiráló, hasznos

- Sok új dolgot tanultunk, játékot készítettünk, ami szórakoztató volt. Kedvesek voltak a segítők, gördülékeny volt a szervezés.
- Új és izgalmas dolgokat tanulhattam, nagyon jó volt a hangulat.
- Azért jelentkeztetek mert írtok magatoknak játékokat, fordítót és az az érzés hogy tudod hogy azt te írtad az eszméletlen jó. Plusz az iskolába kaphatsz az info tanártól rá ötöst. Szóval ezért jelentkeztetek.
- Bármilyen korosztályba is tartozik mindenképpen minimum egyszer részt kell vennie. Én még a mai napig emlékszem rá.
- Szia! Nagyon ajánlom a Skoolee tábor ha szeretsz programozni. Mivel ez a nap vagy tábor erről szól. Persze nem egész nap csak gépezek hanem, eszünk, iszunk, ismerkedünk és mozgunk is. Remélem elnyerte a tetszésedet!
- Ki mozgatótt a mindennapi komfortzónámból, számomra kevésbé ismert témába kaptam bepillantást.
- Én azért jelentkeztem a foglalkozásokra, mert érdekel a programozás és szeretek új dolgokat tanulni. A programok során sok új barátot szereztem, illetve rengeteg hasznos

dolgot tanultam. Ami legjobban tetszett az a családi környezet volt, és az, hogy a mentorok mindenben segítettek, ha szükségem volt rá.

#jóhangulat

- Azt üzenem nekik, hogy a programozás jó dolog, nem kell tőle félni a mentorok nagyon kedvesek és ha valami nem megy akkor segítenek és mindig meghallgatjuk egymást.
- Azzal foglalkozhatsz ami érdekel egy családi környezetben, ahol hozzád hasonló lányok vesznek körbe. Nincsenek elvárások és semmi kényszer, minden percét élveztem.
- Nagyon jól éreztem magam. Tetszett a hangulat, mindenki aranyos volt az előadók/foglalkozás vezetők is elképesztően segítőkészek, vidámak és nagyon aranyosak voltak.
- Hogy ez egy nagyon jó közösség, a segítők is nagyon kedvesek és figyelmesen, plusz jó a hangulat is, de haladni is lehet.
- Mindenki jófej, a mentorok, a foglalkozást tartók és a többi lány is! Nincs mit veszítened.
- Mindenki nagyon kedves, sokat tanulhatsz és ha már előrébb vagy egy anyaggal akkor adnak a te szintednek megfelelő anyagot de mégis csapatban tudsz és kell dolgozni. A csapattagokkal később is találkozgathattok és összekovácsolódhattok.
- Vannak olyan pillanatok amik örökre megmaradnak. Na a Skool programok ilyenek.
- Nagyon szeretem ezeket a foglalkozásokat, már többször voltam, de mindegyiken tudtam újat tanulni! Nagyon érdekesek és izgalmasak voltak.
- A családi hangulat és sok segítség amit kaptam!
- A legjobban mindegyik foglalkozásban a közösségérzet tetszett. Véleményem szerint a Skool mindig is nagyon profi volt abban, hogy olyan atmoszférát teremtsen, amelybe az ember újra és újra vissza akar menni. Számomra ez egyben nagyon tanulságos is, mert azt gondolom, hogy egy ilyen környezet pozitív példa lehetne bármelyik iskola vagy cég számára. Ami az egészben a legjobb, hogy a barátkozás és a jókedv abszolút nem befolyásolja a "munkát", és ez visszafelé is igaz. Ha ki kéne emelnem egy dolgot, amiben sokat segített a Skool, az mindenképpen az orientáció lenne. A programozás már azelőtt is érdekelt, hogy elkezdtem volna járni a foglalkozásokra, viszont az, hogy konkrétan mivel szeretnék foglalkozni, ahhoz hol és mit lehet tanulni, stb., sokkal tisztább lett előttem, hála a Skoolnak és a mentoroknak.

#munka, munkakörnyezet megismerése

- Nagyon szeretem az informatikát, sok új dolgot tanulhattam meg egy foglalkozáson.
- Szerettem volna megtanulni weboldalt készíteni. Jó volt hogy új ismereteket szereztem.
- Azt üzenem nekik, hogy a programozás jó dolog, nem kell tőle félni a mentorok nagyon kedvesek és ha valami nem megy akkor segítenek és mindig meghallgatjuk egymást.
- Hogy mindenki segítőkész és hogy mi lányok is lehetünk vagány programozók.
- Nagyon jó hangulatúak a foglalkozások és új felületeket, programozási környezeteket ismerhetnek meg.
- A legfontosabb az élmény illetve a tapasztalás volt. Kíváncsiság vezérelt az IT felé hogy kipróbálhatok és megismerhetek olyan programokat cégeket tevékenységeket, amelyek későbbiekben inspirálnak.

- Megismertem új teret, ahol programozhatok akár saját telefonra. Tea time. Új embereket megismerhettem. Megtudtam többet a Vodafone cégről.
- Izgalmas volt, a jó hangulat tetszett a legjobban és a körbevezetések az irodaházakban.
- Egy Scratches foglalkozás volt, amit nagyon élveztem. Már akkor is kedveltem a Scratch-et és azért jelentkeztem, hogy bővítssem a tudásomat. Ami még nagyon tetszett a foglalkozáson, hogy megnézhattük a szünetben az SAP irodáját.

#önbizalom

- A menő lányok skoolos lányok:D
- Jól magyaráznak, és tényleg bárki megtanulhat programozni.
- Mi is képesek vagyunk arra, mint a fiúk, mi is tudhatunk úgy programozni, nem kell, hogy az ő privilégiumok legyen.
- Ne érezd rosszul magad, mert nem találsz a helyed általános- vagy középiskolában. Itt olyan lányokkal találkozhatasz akik "többre" vágnak. Ami tulajdonképpen nem több és nem is más csak egy modernebb felfogás, amit az iskolák nagy részében nem közvetítenek felétek!
- Nem ciki az informatika után érdeklődni! Ha úgy érzed, hogy ez tetszik, akkor hallgass a megérzéseidre!
- Azóta jobb vagyok informatikából.

#pályaválasztás

- Sok mindent tanultam amit most hogy informatikai érettségit teszek hasznos!
- Segített eldönteni, hogy a programozással szeretnék foglalkozni a jövőben és egy visszajelzést adott arról, hogy miben vagyok jó. Családias volt a hangulat, nem volt rajtam semmilyen nyomás.
- Számomra érdekes volt, és megerősített abban, hogy van lehetőségem ezen a területen.
- Hogy nagyon jó, sok segítséget ad a jövőhöz.
- Jól elmagyarázzák, hogy miként lehet programozni. És ötletet kapnak arra is, hogy mit dolgozhatnak majd. És szórakozást is jelent mindez.
- Mindenképp tanulnak valami újat és találnak maguknak sok érdekes a jövőt esetleg döntő motivációt!
- Nagy lehetőség ismerkedésre, tudásbővítésre, céljaink pontos meghatározására.
- Nagyon kedves a tanárnő, és érdekes feladatot lehet megoldani. Segítséget is kaptam, ha elakadtam.
- 7-8. Osztályos lehettem (most másodéves vagyok a METU-n) és egyrészt jól éreztem magam tanulás közben, ami akkor nekem ismeretlen volt. Másrészt megnyugtató volt egy hasonló gondolkodású közösség része lenni. Nem utolsó sorban pedig, akkori szemmel nagyon menőnek éreztem magam!
- A legjobban mindegyik foglalkozásban a közösségérzet tetszett. Véleményem szerint a Skool mindig is nagyon profi volt abban, hogy olyan atmoszférát teremtsen, amelybe az ember újra és újra vissza akar menni. Számomra ez egyben nagyon tanulságos is, mert azt gondolom, hogy egy ilyen környezet pozitív példa lehetne bármelyik iskola vagy cég számára. Ami az egészben a legjobb, hogy a barátkozás és a jókedv abszolút nem

befolyásolja a "munkát", és ez visszafelé is igaz. Ha ki kéne emelnem egy dolgot, amiben sokat segített a Skool, az mindenképpen az orientáció lenne. A programozás már azelőtt is érdekelt, hogy elkezdtem volna járni a foglalkozásokra, viszont az, hogy konkrétan mivel szeretnék foglalkozni, ahhoz hol és mit lehet tanulni, stb., sokkal tisztább lett előttem, hála a Skoolnak és a mentoroknak.

#segítőkész #kedves #mentorok #oktatók

- Nagyon tetszett, hogy minden pillanatban valami újat tanultam, az oktatók és a mentorok ebben mindig a segítségemre voltak. Segített abban, hogy egy problémára ne a tökéletes és "egyetlen" megoldást keressem elsősre, csak találjak valamit, ami elsősorban működik, és a későbbiekben javítható.
- Nagyon, nagyon tetszett. Minden el volt jól magyarázva, és én már nem kezdő programozóként is megértettem jól.
- Nagyon tetszett, ahogy segítenek nekünk a programozásban, a Scratch-ben való eligazodásban. Tetszett az is, amikor az Asura dolgozóival is beszélgethettünk és beleshetünk az őik mindennapi munkafolyamataikba. Az is nagyon tetszett, amikor a karantén után találkozhattunk újból és önfeledten beszélgethettünk.
- Én nagyon jól éreztem magamat a programokon. Ha bármi kérdésem volt, mindig nagyon segítőkészek voltak és mindig kreatív ötletekkel álltak elő. A kedvenc részem a kód megírása, az animációk beszúrása és a játék tesztelése volt.
- Sok új dolgot tanultunk, játékot készítettünk, ami szórakoztató volt. Kedvesek voltak a segítők, gördülékeny volt a szervezés.
- Számomra azért váltak a Skool foglalkozások igazán meghatározó élményekké, mert korábban nem igazán találkoztam velem egyidős lányokkal akiket szintén érdekelt a programozás, és nagyon sok inspiráló mentort és oktatót is megismertem.
- Hogy mindenki segítőkész és hogy mi lányok is lehetünk vagány programozók.
- Izgalmas a programozás, sok problémára lehet megoldást kitalálni, és szuperek az oktatók!
- Nagyon jó oktató voltak.
- Mindenki jófej, a mentorok, a foglalkozást tartók és a többi lány is! Nincs mit veszítened.
- Nagyon kedves a tanárnő, és érdekes feladatot lehet megoldani. Segítséget is kaptam, ha elakadtam.
- Nagy élmény volt a Skoolos programokon résztvenni, a szervezők és az instruktorok mindig nyitottak, segítőkészek és kedvesek voltak, sok olyan dolgot tanulhattam, amire máshogy nem lett volna lehetőségem, és ezekért nagyon hálás vagyok. Köszönöm, hogy kipróbálhattam magam ezeken a foglalkozásokon! Remélem, sokszor mehetek még, mert a Skool számomra egy szuper csapatot, nagy lehetőségeket és élményeket jelent.
- Nagy élmény volt a Skoolos programokon résztvenni, a szervezők és az instruktorok mindig nyitottak, segítőkészek és kedvesek voltak, sok olyan dolgot tanulhattam, amire máshogy nem lett volna lehetőségem, és ezekért nagyon hálás vagyok. Köszönöm, hogy kipróbálhattam magam ezeken a foglalkozásokon! Remélem, sokszor mehetek még, mert a Skool számomra egy szuper csapatot, nagy lehetőségeket és élményeket jelent.
- A legjobban mindegyik foglalkozásban a közösségéretet tetszett. Véleményem szerint a Skool mindig is nagyon profi volt abban, hogy olyan atmoszférát teremtsen, amelybe az

ember újra és újra vissza akar menni. Számomra ez egyben nagyon tanulságos is, mert azt gondolom, hogy egy ilyen környezet pozitív példa lehetne bármelyik iskola vagy cég számára. Ami az egészben a legjobb, hogy a barátkozás és a jókedv abszolút nem befolyásolja a "munkát", és ez visszafelé is igaz. Ha ki kéne emelnem egy dolgot, amiben sokat segített a Skool, az mindenképpen az orientáció lenne. A programozás már azelőtt is érdekelt, hogy elkezdtem volna járni a foglalkozásokra, viszont az, hogy konkrétan mivel szeretnék foglalkozni, ahhoz hol és mit lehet tanulni, stb., sokkal tisztább lett előttem, hála a Skoolnak és a mentoroknak.

- Az tetszett nagyon, hogy sok fiatal volt a mentorok között, akik segítőkészek voltak. Rájöttem, hogy a programozás jó.
- Az elején picit féltem viszont vonzott a számítógép használata ezért bejelentkeztem. Nem bántam meg az oktatók nagyon kedvesek voltak és sok új embert ismertem meg!

#sikerélmény, biztatás

- Szeretek játékot programozni. Izgalmas volt a programozás. Segített megérteni, megismerni a programozást, az infó órán is könnyebben ment.
- Appokat készíteni nagyon jó.
- Azóta jobb vagyok informatikából.
- Először én is azt hittem, hogy egy ilyen foglalkozás (esetemben mini tábor) az iskolai informatika órákra fog majd hasonlítani (amelyekhez engem nem sok jó élmény fűz), de szerencsére kellemes csalódtam: baráti környezetben, kötetlen hangnemben dolgoztunk együtt, nem adódott probléma abból, ha valaki előzetes ismeretek nélkül érkezett. A legjobb érzés az egészben az, hogy a munkám végén egy általam készített működő mobil appot tudhatok magaménak.
- Nagyon izgalmasak az "órák". A kurzus vezető nagyon jófej és mindenki segítőkész.
- Jól magyaráznak, és tényleg bárki megtanulhat programozni.
- Kedves Lányok! A Skool program számtalan lehetőséget kínál számunkra, hogy kipróbáljuk magunkat különböző területeken és érdekes dolgokkal ismerkedhessünk meg, tudást sajátíthassunk el. Ha találsz olyan programot, amin megakad a szemed, és úgy gondolsz, hogy szívesen megnéznéd közelebbről, mindenképp jelentkezz, mert felejtethetetlen élményben lesz részed, és nemcsak tudással gazdagodsz, hanem kedves emberekkel is megismerkedsz! :-) U.i.: Tényleg próbáld ki, nem fogod megbánni! < 3
- Nem ciki az informatika után érdeklődni! Ha úgy érzed, hogy ez tetszik, akkor hallgass a megérzéseidre!
- Próbálják ki bátran, a programozást egyszerű megtanulni és sok sikerélményük lesz benne.
- Amikor játékokat fejlesztettünk. Kicsit jobban értem az informatikát.
- Megismertem új teret, ahol programozhatok akár saját telefonra. Tea time. Új embereket megismerhettem. Megtudtam többet a Vodafone cégről.
- Az elején picit féltem viszont vonzott a számítógép használata ezért bejelentkeztem. Nem bántam meg az oktatók nagyon kedvesek voltak és sok új embert ismertem meg!

#tanulni, gondolkodni, érthető magyarázatok

- A Skool programok során egy kötetlen, baráti közegben tanulhatsz a technológiáról. Olyan készségeket sajátíthatsz el, melyek az egész életed során segíteni fognak! Ez egy felejthetetlen élmény! Nem szabad kihagyni!
- Appokat készíteni nagyon jó.
- Azért jelentkeztek mert írtok magatoknak játékokat, fordítót és az az érzés hogy tudod hogy azt te írtad az eszméletlen jó. Plusz az iskolába kaphatsz az info tanártól rá ötöt. Szóval ezért jelentkeztek.
- Ha szívesen létrehoznál egy saját applikációt, robotot vagy honlapot vagy csak kipróbálnál valami újat, egy ilyen programon tényleg gyorsan és nagyon jó hangulatban elsajátíthatod a szükséges alaptudást.
- Jól magyaráznak, és tényleg bárki megtanulhat programozni.
- Lehet barátokat szerezni akiknek hasonló az érdeklődési körük, és még közben tanulni is lehet megéri.
- Nagy lehetőség ismerkedésre, tudásbővítésre, céljaink pontos meghatározására.
- Mert érdekelt a téma. Programozás tetszett a legjobban. Megismerni a Scratch-et és megtanulni a programozás alapjait.
- Azért jelentkeztem, mert szeretek programozni, és az tetszett a legjobban, hogy szemmel látható eredménye lett a munkámnak. Legjobban abban segített, hogy egy kicsit jobban átlássam a programozás alapjait.
- Megismertem új teret, ahol programozhatok akár saját telefonra. Tea time. Új embereket megismerhettem. Megtudtam többet a Vodafone cégről.

#új emberek, társaság, közösség, közös munka

- Éreztem a támogatást, a segítséget. Úgy éreztem, ide való vagyok.
- Sok új dolgot tanultunk, játékot készítettünk, ami szórakoztató volt. Kedvesek voltak a segítők, gördülékeny volt a szervezés.
- A Skool programok során egy kötetlen, baráti közegben tanulhatsz a technológiáról. Olyan készségeket sajátíthatsz el, melyek az egész életed során segíteni fognak! Ez egy felejthetetlen élmény! Nem szabad kihagyni!
- Az összes Skool program, amin eddig részt vettem, remek hangulatban telt. Mindegy, mi az célod a programozással, az informatikával, a Skoolos foglalkozásokon tanulhatsz újat és hasznosat és szuper STEM érdeklődésű lányokat ismerhetsz meg.
- Azt üzenném hogy egy nagyon szuper napot korodbeli gyerekekkel töltheted és még az érdeklődési körötök is megegyezik.
- Lehet barátokat szerezni akiknek hasonló az érdeklődési körük, és még közben tanulni is lehet megéri.
- Mindenki nagyon kedves, sokat tanulhatsz és ha már előrébb vagy egy anyaggal akkor adnak a te szintednek megfelelő anyagot de mégis csapatban tudsz és kell dolgozni. A csapattagokkal később is találkozgathattok és összekovácsolódhattok.
- Nos az üzenetem a többi lánynak az lenne, hogy ha érdekel a programozás vagy az informatika, de nem mersz belevágni, akkor menj el egy Skool foglalkozásra. Ott rengeteg hozzád hasonlóval találkozhatasz. Garantált közös érdeklődés már megvan :D

- Nagyon jól éreztem magam. Tetszett a hangulat, mindenki aranyos volt az előadók/foglalkozás vezetői is elképesztően segítőkészek, vidámak és nagyon aranyosak voltak.
- Szerintem, ha eljönnének egyre figyelnék a programokat, hogy mikor mehetek legközelebb. Barátnők nélkül mentem és barátokkal gazdagodtam a programon. Egyáltalán nem éreztem magam egyedül.
- Nagyon tetszett az, hogy készíthettem egy játékot és új barátokkal ismerkedhettem meg.
- Nagy élmény volt a Skoolos programokon résztvenni, a szervezők és az instruktorok mindig nyitottak, segítőkészek és kedvesek voltak, sok olyan dolgot tanulhattam, amire máshogy nem lett volna lehetőségem, és ezekért nagyon hálás vagyok. Köszönöm, hogy kipróbálhattam magam ezeken a foglalkozásokon! Remélem, sokszor mehetek még, mert a Skool számomra egy szuper csapatot, nagy lehetőségeket és élményeket jelent.
- Az elején szerettem programozni és azért jelentkeztem, utána pedig már lettek onnan barátaim akikkel találkoztam. A suliban is programozunk de azt a tanár miatt nem szeretem és ezek a foglalkozások mindig visszahozzák a kedvem.

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

- A menő lányok skoolos lányok:D
- A Skool programok során egy kötetlen, baráti közegben tanulhatsz a technológiáról. Olyan készségeket sajátíthatsz el, melyek az egész életed során segíteni fognak! Ez egy felejthetetlen élmény! Nem szabad kihagyni!
- Akit kicsit is érdekel az informatika, vagy szeretné magát valami újban kipróbálni, jöjjön, bátran, mert itt csakis tárt karokkal és nagy mosollyal várják az embert. Nagyon sok különleges embert ismerhet meg, és együtt csodás dolgokat hozhatnak létre, mindezt egy családi és inspiráló környezetben, amiért nem lehet elégszer hálát adni.
- Appokat készíteni nagyon jó.
- Az összes Skool program, amin eddig részt vettem, remek hangulatban telt. Mindegy, mi az célod a programozással, az informatikával, a Skoolos foglalkozásokon tanulhatsz újat és hasznosat és szuper STEM érdeklődésű lányokat ismerhetsz meg.
- Azért jelentkeztek mert írtok magatoknak játékokat, fordítót és az az érzés hogy tudod hogy azt te írtad az eszméletlen jó. Plusz az iskolába kaphatsz az info tanártól rá ötöt. Szóval ezért jelentkeztek.
- Azt üzenem nekik, hogy a programozás jó dolog, nem kell tőle félni a mentorok nagyon kedvesek és ha valami nem megy akkor segítenek és mindig meghallgatjuk egymást.
- Azt üzenném hogy egy nagyon szuper napot korodbeli gyerekekkel töltheted és még az érdeklődési körötök is megegyezik.
- Azzal foglalkozhatsz ami érdekel egy családi környezetben, ahol hozzád hasonló lányok vesznek körbe. Nincsenek elvárások és semmi kényszer, minden percét élveztem.

- Azzal hogy megmutatom nekik hogy miket alkottam és biztos kedvet kapnának ők is.
- Bármilyen korosztályba is tartozik mindenképpen minimum egyszer részt kell vennie. Én még a mai napig emlékszem rá.
- Bátran jelentkeztek a Skoole foglalkozásaira, mert egy felejthetetlen élmények várnak rátok!
- Csajok, ha itt még nem voltatok, még nem voltatok egyetlen jó helyen sem.
- Egy vicces, segítőkész, és úgy érzed te is mindenre képes vagy a csapattal mint a fiúk.
- Éljetek egy ilyen szuper lehetőséggel!
- Először én is azt hittem, hogy egy ilyen foglalkozás (esetemben mini tábor) az iskolai informatika órákra fog majd hasonlítani (amelyekhez engem nem sok jó élmény fűz), de szerencsére kellemes csalódtam: baráti környezetben, kötetlen hangnemben dolgoztunk együtt, nem adódott probléma abból, ha valaki előzetes ismeretek nélkül érkezett. A legjobb érzés az egészben az, hogy a munkám végén egy általam készített működő mobil appot tudhatok magaménak.
- Én azt üzenném a többi lánynak, hogy a Skool egy nagyon jó hely, és ha csak egy kicsit is érdeklődnek az informatika iránt, akkor bátran jelentkezzenek a programok valamelyikére. A programok közül nagyon sok ingyenes, és vannak online foglalkozások is, így a távolság sem jelent problémát.
- Érdemes eljönni, mert itt csak lányok vannak.
- Érdemes kipróbálni magad. Senki sem tarthat vissza:)
- Érdemes kipróbálni magatokat, hátha nektek is bejön az IT!
- Érdemes kipróbálni, nagyon jó élmény.
- Ezáltal van esélyed megérteni, megszeretni.
- Gyertek nyugodtan, itt rengeteg dolgot lehet tanulni és nem nézik le a lányokat/nőket :)
- Gyertek, nagyon jó hely, és sok érdekes dolgot tudhattok meg ami érdekel titeket az informatikával kapcsolatos térben!
- Ha egy kicsit is érdekel a programozás, itt a helyed csajszil!
- Ha egy kicsit is érdekel a programozás, mindenképp gyere el! Nagyon jó szórakozás, és büszke lehetsz utána a saját applikációdra!
- Ha ezek a témakörök érdekelnek, akkor mindenképpen ott a helyed, új gondolatokat és inspirációt ad.
- Ha szívesen létrehoznál egy saját applikációt, robotot vagy honlapot vagy csak kipróbálnál valami újat, egy ilyen programon tényleg gyorsan és nagyon jó hangulatban elsajátíthatod a szükséges alaptudást.
- Hogy ez egy nagyon jó közösség, a segítők is nagyon kedvesek és figyelmesen, plusz jó a hangulat is, de haladni is lehet.
- Hogy mindenki segítőkész és hogy mi lányok is lehetünk vagány programozók.
- Hogy nagyon jó, sok segítséget ad a jövőhöz.
- Hogy ne féljenek jelentkezni és jönni.
- Hogy ne féljenek, senki se harap, mindenki kedves.
- Izgalmas a programozás, sok problémára lehet megoldást kitalálni, és szuperek az oktatók!
- Jó móka a programozás és érdekes új dolgokat tanulunk meg.
- Jó program.

- Jókat programozunk! Szórakoztató!
- Jól elmagyarázzák, hogy miként lehet programozni. És ötletet kapnak arra is, hogy mit dolgozhatnak majd. És szórakozást is jelent mindez.
- Jól magyaráznak, és tényleg bárki megtanulhat programozni.
- Jöjjenek, mert sok okosságot megtudhatnak. A programozás pedig izgalmas.
- Kedves Lányok! A Skool program számtalan lehetőséget kínál számunkra, hogy kipróbáljuk magunkat különböző területeken és érdekes dolgokkal ismerkedhessünk meg, tudást sajátíthassunk el. Ha találsz olyan programot, amin megakad a szemed, és úgy gondolod, hogy szívesen megnéznéd közelebbről, mindenképp jelentkezz, mert felejthetetlen élményben lesz részed, és nemcsak tudással gazdagodsz, hanem kedves emberekkel is megismerkedsz! :-) U.i.: Tényleg próbáld ki, nem fogod megbánni! < 3
- Légy te is menő programozó!
- Legyél merész és kíváncsi! Fedezd fel mi vár rád a technológia világában.
- Lehet barátokat szerezni akiknek hasonló az érdeklődési körük, és még közben tanulni is lehet megéri.
- Megmutatnám nekik, hogy miket programoztam.
- Mi is képesek vagyunk arra, mint a fiúk, mi is tudhatunk úgy programozni, nem kell, hogy az ő privilégiumok legyen.
- Mindenképp érdemes kipróbálni magad ebben a világban, senki nem tarthat vissza :)
- Mindenképp tanulnak valami újat és találnak maguknak sok érdekes a jövőt esetleg döntő motivációt!
- Mindenki jófej, a mentorok, a foglalkozást tartók és a többi lány is! Nincs mit veszítened.
- Mindenki jöjjön nem bánja meg!
- Mindenki nagyon kedves, sokat tanulhatsz és ha már előrébb vagy egy anyaggal akkor adnak a te szintednek megfelelő anyagot de mégis csapatban tudsz és kell dolgozni. A csapattagokkal később is találkozgathattok és összekovácsolódhattok.
- Mindenkinek érdemes, akkor is ha nem akar programozó lenni, mert lehet hogy csak egy saját weboldalt szeretne.
- Mit veszíthetnél? Töltsd hasznos dolgokkal az idődet!
- Nagy lehetőség ismerkedésre, tudásbővítésre, céljaink pontos meghatározására.
- Nagyon ajánlom, mert még ha nem is ezzel akar valaki foglalkozni a jövőben, egyrészt jó ha tud ilyesmiket, mert talán valamikor hasznos lesz, illetve kapcsolatokat szerezhet.
- Nagyon érdekes program, mindenkinek sikerült elkészíteni az appját, nagyon nagy élmény volt.
- Nagyon izgalmasak az "órák". A kurzus vezető nagyon jófej és mindenki segítőkész.
- Nagyon jó élmény és még hasznos is!
- Nagyon jó hangulatúak a foglalkozások és új felületeket, programozási környezeteket ismerhetnek meg.
- Nagyon kedves a tanárnő, és érdekes feladatot lehet megoldani. Segítséget is kaptam, ha elakadtam.
- Azért érdemes mert nagyon jó! És gondoljanak csak a jövőjükre. Ezt bármeddig csinálhatják és mindig csak jobbak lesznek benne. Csak egy laptop kell hozzá. Rádásul jól fizet!

- Ne érezd rosszul magad, mert nem találsz a helyed általános- vagy középiskolában. Itt olyan lányokkal találkozhatasz akik "többre" vágynak. Ami tulajdonképpen nem több és nem is más csak egy modernebb felfogás, amit az iskolák nagy részében nem közvetítenek felétek!
- Vannak olyan pillanatok amik örökre megmaradnak. Na a Skool programok ilyenek.
- Ne féljen
- Ne hagyja ki, jó buli
- Nem ciki az informatika után érdeklődni! Ha úgy érzed, hogy ez tetszik, akkor hallgass a megérzéseidre!
- Nem csak a fiúk szerethetik az informatikát.
- Nem csak a fiúké a techvilág!
- Nem csak a fiúknak fontosak ezek az ismeretek.
- Nem csak fiúkból lehetnek programozók. Sőt, egyre több nő van, aki ilyen téren dolgozik.
- Mindenképpen gyertek el kipróbálni, mert nagyon szuper volt. :)
- nem csak fiúknak való a programozás
- nem harapják le a fejünket, lehetőség van a feladatok megbeszélésére
- Nos az üzenetem a többi lánynak az lenne, hogy ha érdekel a programozás vagy az informatika, de nem mersz belevágni, akkor menj el egy Skool foglalkozásra. Ott rengeteg hozzád hasonlóval találkozhatasz. Garantált közös érdeklődés már megvan :D
- Nyugodtan, nincs kinevetés, jó a hangulat, és bármiben segítenek a többiek is, nem csak a foglalkozástartó.
- Próbálják ki bátran, a programozást egyszerű megtanulni és sok sikerélményük lesz benne.
- Próbálják ki mert nagyon könnyű, izgalmas és jó szórakozás.
- Sikerélményt ad és szórakoztató, próbáljátok ki!
- Sok izgalmas IT dologba lehet belekóstolni és az is lehet, hogy egy-egy Skool foglalkozás után egy új hobbit fogtok találni magatoknak;)
- Szerintem érdemes kipróbálni, nagyon izgalmas. Biztos élvezni fogod, ha szereted a logikát és a matekot.
- Szerintem mindent megér egy ilyen foglalkozás. Vagy kiderül, hogy az illetőt nem érdekli az informatika, de általában inkább megvilágítja sok embernek, hogy ez a szakirány nem az ördögtől való és lehet normálisan is tanítani, hogy érdekes legyen.
- Szerintem, ha eljönneek egyre figyelnék a programokat, hogy mikor mehetek legközelebb. Barátnők nélkül mentem és barátokkal gazdagodtam a programon. Egyáltalán nem éreztem magam egyedül.
- Szia! Nagyon ajánlom a Skoolee tábor ha szeretsz programozni. Mivel ez a nap vagy tábor erről szól. Persze nem egész nap csak gépezek hanem, eszünk, iszunk, ismerkedünk és mozgunk is. Remélem elnyerte a tetszésedet!
- Üzenném minden lánynak, aki még nem volt Skool programon, hogy lehetőségek végtelen tárházát hagyná ki minden elképzelhető értelemben, ha nem jönne, és ha mást nem, egy kellemes délutánnal és egy új képességgel/tudással biztosan több lesz, amiért már nagyon megéri elmenni.

Módszertani megjegyzések

A felmérést 2021 szeptember-október végeztük. Az online kitölthető kérdőívre a Skool foglalkozáson 2014 óta részt vett lányok válaszait vártuk, életkori megkötés nélkül.

Az előző évek 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 "Skoolal való kontakt" változó, azt hivatott megmutatni, hogy milyen erős a válaszadó Skoolal 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 soroltuk 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 pontos kérdések itt találhatóak.](#)