



SKOOLEE FELMÉRÉS

A Skool programon

2014 júniusa és 2018 augusztusa között részt vett

lányok és szüleik körében

2018 ősze

Tartalom

Demográfia	2
I.1. Demográfiai adatok	2
I.2. Családi háttér, szülők.	3
Skool program és a közösség szerepe	3
Hosszabb távú hatás	4
IV.1. Foglalkozik-e azóta programozással?	4
IV.2. Tervek, továbbtanulás	4
V. Összefüggések kiemelve	5
V.1. "Programozol-e a Skool foglalkozás óta?" összefüggései.	5
V.1.1. Akik NEM-mel válaszoltak - miért nem?	5
V.1.2. Akik IGEN - ők mire szeretnék használni?	6
V.1. Pályaválasztással kapcsolatos összefüggések	6
V.2. Attitűdállítások összefüggései	7
V.3. Családi háttér összefüggései	9
V.4. Közösséggel kapcsolatos összefüggések:	9
V.5. Kémia és egyéb természettudományok vs. programozás és informatika	10
VI. Idézetek lányoktól	10
Best of	10
Tematizáltan	11
#pályaválasztás #továbbtanulás szempontjából segített	11
#barátok #közösség	13
Segített megérteni #programozás #tudás	13
Lelkes, segítőkész #mentorok #rolemodellek	15
#hangulat #élmény	16
#módszertan	17
#lányos foglalkozás	17
#téma #motiváció	17
#sikerélmény	18
#önbizalom #magabiztosság	18
#negatív vagy #nemteljesenpozitív	18
Mit üzensz azoknak a lányoknak, akik még nem voltak Skool foglalkozáson?	19
12 ok, amiért a lányok ajánlják a Skool foglalkozást más lányoknak:	19

I. Demográfia

I.1. Demográfiai adatok

A felmérésben összesen 192 Skool foglalkozáson részt vett lány vett részt. Ez a 2017-es felméréshez képest 90%-al több, a Skool foglalkozáson részt vett lányoknak (1777 fő) csaknem 11%-a (10,8%). A 2018-as kitöltők közül 23-an a 2017-es felmérésben is részt vettek, vagyis a 2017-es felmérés résztvevőinek csaknem 23%-a ismét kitöltötte kérdőívünket.

Megjegyzés: az adatok elemzése nem terjedt ki az egyéni (személyes) adatok vizsgálatára.

Kitöltők életkora

A felmérésben 50%-ban a 11-14 éves korosztályból, 38%-ban a 15-18 éves korosztályból, 6,3%-ban a 8-10 éves korosztályból kerültek ki. A 2017-es felméréshez képest jóval több volt a 18 évesnél idősebb kitöltő. (5,7% 2018-ban és 2% 2017-ben, ez 11 vs. 2 főt jelent szám szerint.)

Foglalkozás kori életkor

A válaszadók 71%-a 14 éves kora előtt vett részt először Skool foglalkozáson. 31%-a 10-11 éves korában.

Iskolázottság

A válaszadók csaknem fele (44%) jelenleg is általános iskolában tanul. 50%-uk tanul szakközépiskolában vagy gimnáziumban és **6%-uk felsőoktatásban**. A válaszadók 30%-a tanul valamilyen reál szakon/fakultáción (matek info, fizika, kémia, egyéb STEM).

A 2017-es évhez képest csökkent az általános iskolában tanulók aránya. A középiskolás és felsőoktatásban résztvevő válaszadók arányának növekedésével együtt nőtt a reál szakon tanulók aránya is. (2017-ben 25%.)

Melyik évben voltak Skool programon?

A kitöltő lányok főleg a 2017-es és 2018-as évben vettek részt foglalkozáson.

- 24%-uk 2018-ban
- 38%-uk 2017-ben
- 23%-uk 2016-ban,
- 7%-uk 2015-ben
- 8%-uk 2014-ben vett részt először foglalkozáson.

Az is látható, hogy az utóbbi két éven résztvevők sokkal nagyobb arányban töltötték ki: 91 fő 2017-ben és 80 fő 2018-ban vett részt foglalkozáson (a kettő között lehet átfedés), míg 55 fő vett részt 2016-ban, 22 fő 2015-ben és 15 fő 2014-ben.

Érdekes, hogy a 2018-as válaszok között csökkent az idei évben először résztvevők aránya. Ennek oka lehet, hogy idén sokkal több Skoolee-knak szóló programot hirdettünk, valamint, hogy a Facebook kommunikációval kevésbé sikerült új lányokat elérni. Ezzel egybevágh az, hogy **a lányok negyede több évben is részt vett Skool foglalkozáson a válaszaik alapján.**

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

I.2. Családi háttér, szülők.

A válaszadók családjában **csaknem fele-fele arányban van olyan, aki tech cégnél / tech munkakörben dolgozik.**

Arra a kérdésre, hogy "van-e családjában valaki, aki tech cégnél/tech munkakörben (informatikus, mérnök, programozó stb.) dolgozik?"

- 47% válaszolt nemmel
- 53% igennel

II. Skool program és a közösség szerepe

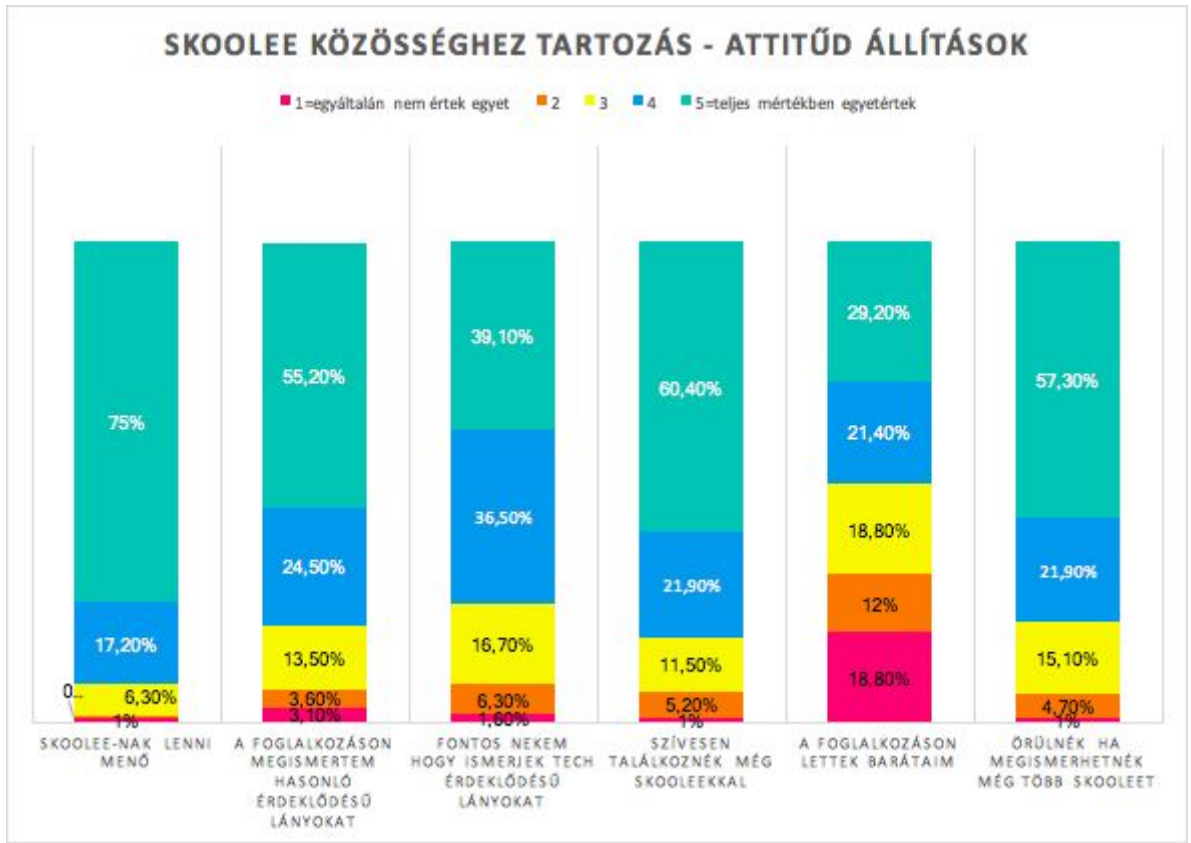
Összességében alátámasztottnak látszik az, hogy a közösségnek fontos szerepe van és a lányoknak fontos, hogy megismerjenek hasonló tech érdeklődésű lányt.

A válaszadó lányok 92%-a gondolja azt, hogy Skoolee-nak lenni menő. Jelentős többségük örülne, ha megismerne még több Skoolee-t és szívesen találkozna még velük ennek érdekében. (79 és 82%)

A lányok háromnegyedének fontos, hogy ismerjenek hasonló érdeklődésű lányokat (76%). Erre a Skool foglalkozás a lányok visszajelzése szerint is alkalmas: a válaszadó lányok 80%-a egyetértett azzal, hogy itt megismert hasonló érdeklődésű lányokat. Ugyanakkor csak 51%-uknak lett barátja is a foglalkozások során.

Megjegyzés: az attitűd állításokat egy 1-től 5-ig terjedő skálán értékelték a válaszadók, ahol: 1=egyáltalán nem értek egyet, 5=teljes mértékben egyetértek. Alább a részletes válaszok:

	1	2	3	4	5
Skoolee-nak lenni menő	1%	0,5%	6,3%	17,2%	75%
A foglalkozáson megismertem hasonló érdeklődésű lányokat	3,1%	3,6%	13,5%	24,5%	55,2%
Fontos nekem hogy ismerjek tech érdeklődésű lányokat	1,6%	6,3%	16,7%	36,5%	39,1%
Szívesen találkoznék még Skooleekkel	1%	5,2%	11,5%	21,9%	60,4%
A foglalkozáson lettek barátaim	18,8%	12%	18,8%	21,4%	29,2%
Örülnék ha megismerhetnék még több Skooleet	1%	4,7%	15,1%	21,9%	57,3%



Összefüggések

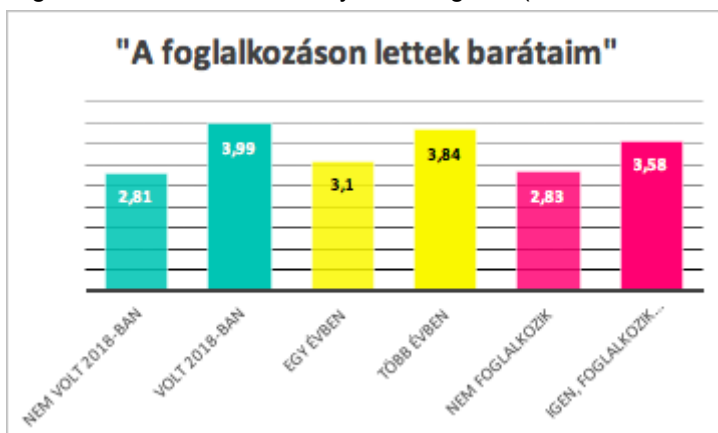
Az alábbi három paraméter visszatérően és szignifikánsan megjelent:

- volt-e 2018-ban (is) foglalkozáson?
- egy vagy több évben volt foglalkozáson?
- foglalkozik-e azóta programozással?

Részletes adatok és grafikonok - lásd összefüggések: [V.2. Attitűdállítások összefüggései](#)

Összefüggések

Az, hogy a "foglalkozáson lettek barátaim" mind a három paraméterrel szignifikánsan összefügg. Legmarkánsabban az élmény közelségével (volt-e 2018-ban foglalkozáson?)



III. Hosszabb távú hatás

IV.1. Foglalkozik-e azóta programozással?

- **63% azóta is foglalkozik programozással! (2017-ben: 64%)**
 - **50 % otthon**, baráti körben, 20% iskolában órán, 10% szakkörön, 10% versenyen vett részt, 9% különóráknál. (Logischoolban többen is: 5,2%, más: 3,6%. Logischool összesen 13 fő. A KódGarázst és a Makerspace-t senki sem írta). 1% már a munkában használja.
 - **60%-a szeretné később a munkájában használni a kódolást**, 19% hobbiból szeretné köbb használni, 21% pedig azon a véleményen van, hogy “még nem tudja mire, de jól jöhet”
 - Közülük minden harmadik lány **(35%) legalább egy “komolyabb programozási nyelvet” is használ:**
 - 12,4 % - Python
 - 10,7% - C#
 - 8,3% - Java Script
 - 5,8% - Java
 - 5% - C++
 - Egyéb használt programozási nyelvek /környezetek/ eszközök, amit a lányok ide soroltak:
 - Scratch (49%)
 - Minecraft (14,6%)
 - Gimp, AudaCity, Krita, Photoshop, Sony Vegas
 - HTML, CSS
 - Arduino
 - Kodu
 - Imagine
 - Code.org
 - LogoMotion, ImagineLogo
 - Lego, Lego EV3
 - Microbit, Microbitmakecode
 - R Studio
 - Scool Code, Scoolcode mix
 - UNITY
 - VBSript
 - WeDo 2.0, Mindstroms EV3
- **37% nem foglalkozik azóta programozással**
 - Közülük **csaknem 50% azért, mert egyedül nem tudja, hol/hogy folytassa**
 - 25% - azért, mert nem érdekel annyira
 - 22% - azért, mert nincs rá ideje
 - 5% - mert nincs megfelelő gép otthon vagy az iskolában

Összefüggés:

Annak a magyarázata, hogy **miért nem foglalkozik azóta programozással szignifikánsan összefügg a válaszadók életkorával.**

- **Korral csökken annak a szerepe, hogy “egyedül nem tudja, hogy hol folytassa.”**
- **Korral nő az a magyarázat, hogy “nincs rá időm”, valamint az, hogy “nem érdekel annyira.”**

Míg a 9-11 évesek esetében 90%-ban az “egyedül nem tudom hol folytassam” volt a magyarázat és 10% a “nem érdekel annyira”, addig ez a 14-22 éves korosztályban:

- 34% - nem érdekel annyira
- 31% - egyedül nem tudom, hogy hol folytassam
- 29% - nincs rá időm
- 6% - nincs megfelelő gép, eszköz hozzá.

Összefüggés:

A magyarázatok szignifikánsan összefüggnek azzal, hogy van-e a családban tech területen / munkakörben dolgozó ember. Akiknek nincs a családjában tech területen dolgozó ember, ő jellemzően (70%-ban) azért nem folytatta a programozást a Skool foglalkozás után, mert egyedül nem tudta, hogy hol folytassa, míg ez a magyarázat csak 28%-ban jelent meg azok körében, ahol van a családban tech területen / tech munkakörben dolgozó ember.

IV.2. Tervek, továbbtanulás

- **Ha most kellene dönteni, akkor a válaszadók 92% lehet, vagy biztosan a tech területet választaná.**
Pontos kérdés: “Ha most kellene dönteni arról hogy milyen pályát válassz, választanád-e a tech területet?”
 - 46% igen (vs 2017: 32% igen)
 - 46% lehet (vs 2017: 60% lehet)
 - 8% nem (vs 2017: 8% - nem változott)
- **A lányok jelentős része tervezi, hogy informatikai szakon tanul tovább: “Milyen területen szeretnél továbbtanulni vagy tanulsz már?” (csak a 14 éven felüliektől kérdeztük ezt meg)**
 - *Informatikai: 16,7% (32 fő)*
 - *Műszaki: 5,7% (11 fő)*
 - *Gazdasági: 4,7% (9 fő)*
 - *Természettudomány: 4,2% (8%)*
 - *Még nem tudja: 9% (17 fő)*
 - *Egyéb: 6,2% (11 fő)*

V. Összefüggések kiemelve

V.1. “Programozol-e a Skool foglalkozás óta?” összefüggései.

V.1.1. Akik NEM-mel válaszoltak - miért nem?

Annak a magyarázata, hogy miért nem foglalkozik azóta programozással szignifikánsan összefügg a válaszadók életkorával.

- **Korral csökken annak a szerepe, hogy “egyedül nem tudja, hogy hol folytassa.”**
- **Korral nő az a magyarázat, hogy “nincs rá időm”, valamint az, hogy “nem érdekel annyira.”**

Míg a 9-11 évesek esetében 90%-ban az “egyedül nem tudom hol folytassam” volt a magyarázat és 10% a “nem érdekel annyira”, addig ez a 14-22 éves korosztályban:

- 34% - nem érdekel annyira
- 31% - egyedül nem tudom, hogy hol folytassam
- 29% - nincs rá időm
- 6% - nincs megfelelő gép, eszköz hozzá.

A magyarázatok szignifikánsan összefüggnek azzal, hogy van-e a családban tech területen / munkakörben dolgozó ember. Akiknek nincs a családjában tech területen dolgozó ember, ő jellemzően (70%-ban) azért nem folytatta a programozást a Skool foglalkozás után, mert egyedül nem tudta, hogy hol folytassa, míg ez a magyarázat csak 28%-ban jelent meg azok körében, ahol van a családban tech területen / tech munkakörben dolgozó ember.

V.1.2. Akik IGEN - ők mire szeretnék használni?

“Mire szeretnéd használni a későbbiekben a programozást?” - Szignifikáns összefüggés mutatkozik a programozási tudás felhasználási szándéka és a reál szakon/fakton való tanulás, valamint a továbbtanulási szándék között.

- **Aki reál szakon tanul, az nagyobb valószínűséggel a munkájában szeretné használni, mint az, aki nem reál szakon tanul.**
- Aki nem reál szakon, az nagyobb valószínűséggel a hobbiból vagy még nem tudja mire, de később hasznos lehet.
- **Akik tech területen tervezik a továbbtanulást¹, ők nagyobb valószínűséggel a munkájában szeretnék a későbbiekben használni a programozást.**

¹ Aki igennel válaszolt arra, hogy “Ha most kellene dönteni arról, hogy milyen pályát válassz, választanál-e a tech pályát (lennél-e programozó, fejlesztő, tesztelő, mérnök, gazdaságinformatikus stb.)?”,

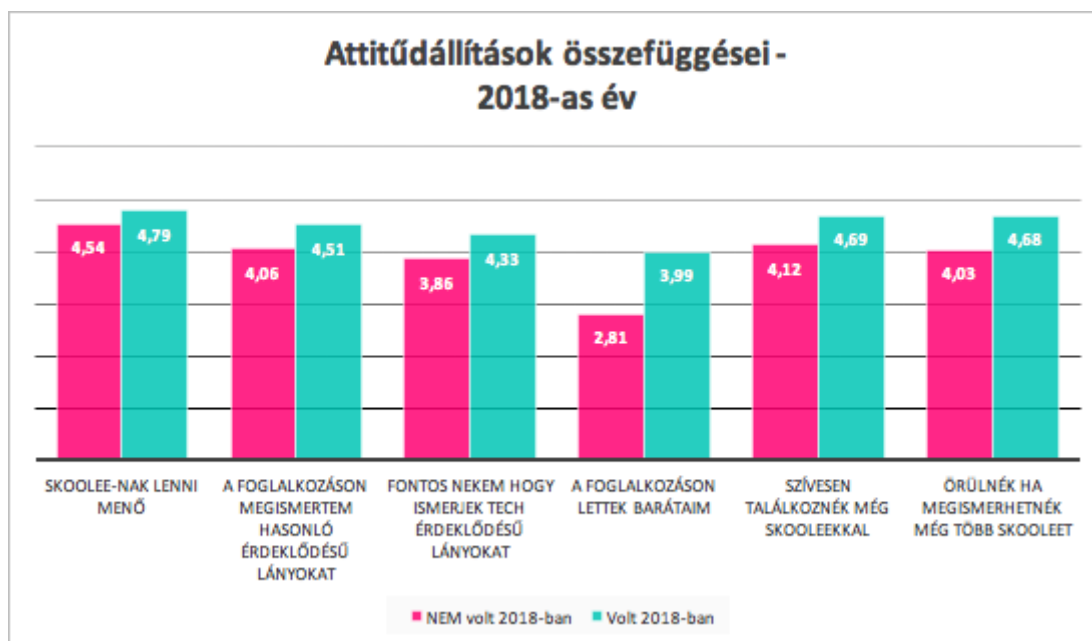
- Míg, akik nem tervezik, hogy tech területen tanulnak tovább, ők inkább hobbiból, vagy nem tudják mire, de jól jöhet még.

V.2. Attitűdállítások összefüggései

V.2.1. Ami visszatérő elem, hogy a 2018-as évben való részvétel (nagy valószínűséggel az élmény közelsége miatt) szignifikáns összefüggést mutat az attitűdállítások mindegyikével. Vagyis, **aki 2018-ban volt foglalkozáson, az nagyobb valószínűséggel ért (teljesmértékben) egyet azzal,** hogy:

- “Skooleenak lenni menő.”
- “A foglalkozáson megismertem hasonló érdeklődésű lányokat.”
- “A foglalkozáson lettek barátaim.”
- “Fontos nekem, hogy ismerjek tech érdeklődésű lányokat.”
- “Szívesen találkoznék még a Skooleekkel.”
- “Örülnék, ha megismerhetnék még több Skooleeval. :)”

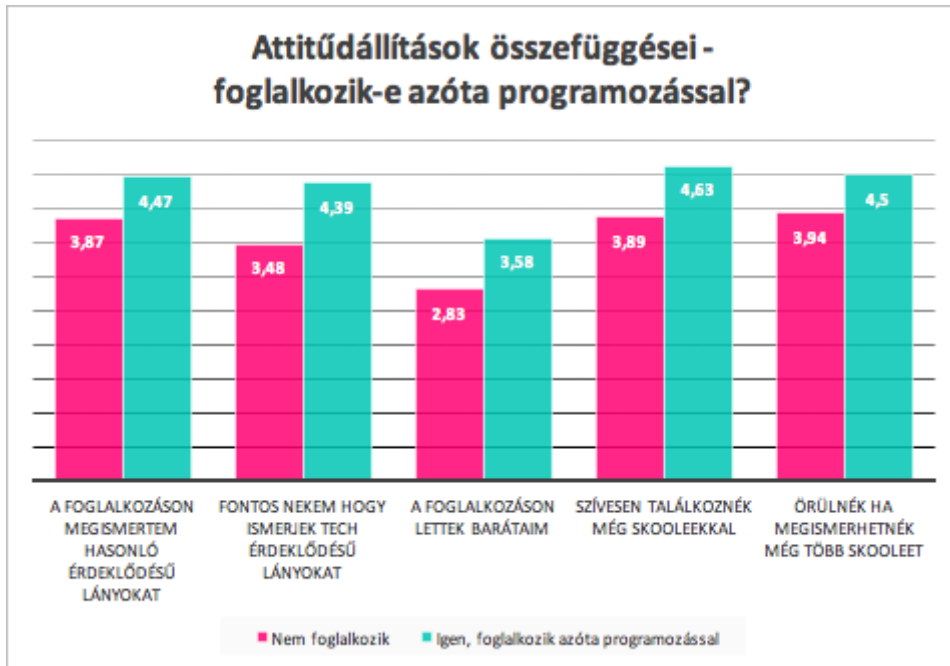
mint az, aki nem vett részt 2018-ban foglalkozáson.



V.2.2. Nem meglepő módon és hasonlóan markánsan jelent meg az összefüggés egyes attitűdállítások és a között, hogy valaki azóta is foglalkozik programozással. **Aki a Skool foglalkozás**

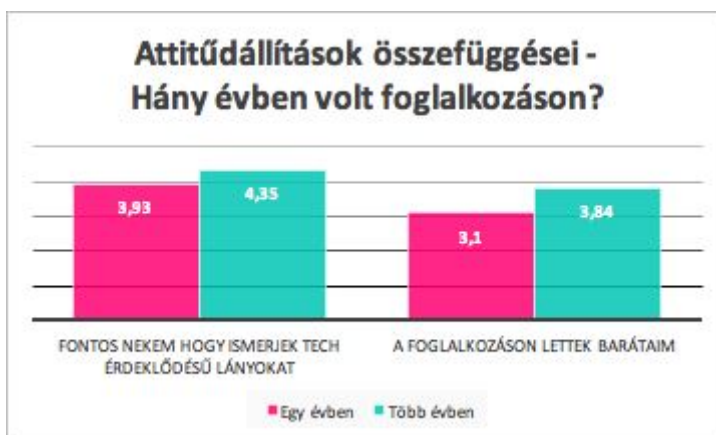
óta is foglalkozik programozással, az nagyobb valószínűséggel ért (teljesmértékben) egyet azzal, hogy

- “A foglalkozáson megismertem hasonló érdeklődésű lányokat.”, valamint
- “Fontos nekem, hogy ismerjek tech érdeklődésű lányokat.”,
- “Szívesen találkoznék még a Skooleekkel.”
- “A foglalkozáson lettek barátaim.”
- “Örülnék, ha megismerhetnék még több Skooleeval. :)”



V.2.3. Ehhez hasonlóan van szignifikáns összefüggés egyes attitűdállítások és a között, hogy valaki hány évben volt Skool foglalkozáson. **Aki egynél több évben is volt Skool foglalkozáson, az nagyobb valószínűséggel ért (teljesmértékben) egyet azzal, hogy:**

- “Fontos nekem, hogy ismerjek tech érdeklődésű lányokat.”
- “A foglalkozáson lettek barátaim.”



V.2.4. További - nem meglepő - szignifikáns összefüggések:

- Azok, akik fontosabbnak tartják, hogy ismerjenek több hasonló érdeklődésű lányt, nagyobb valószínűséggel értettek egyet azzal, hogy a foglalkozáson lett barátjuk, és örülnének, ha megismernének még több Skooleet.
- Akik szívesebben találkoznának még Skooleekkel, ők jobban egyetértettek azzal, hogy a foglalkozáson megismertek hasonló érdeklődésű lányokat és örülnének, ha megismernének még több Skooleet.
- Az, hogy mennyire tartják menőnek a "Skoolee létet", szignifikánsan összefügg azzal a két állítással, hogy "örülnének, ha megismernének még több Skooleet", valamint, hogy "a foglalkozáson megismertem hasonló érdeklődésű lányokat".

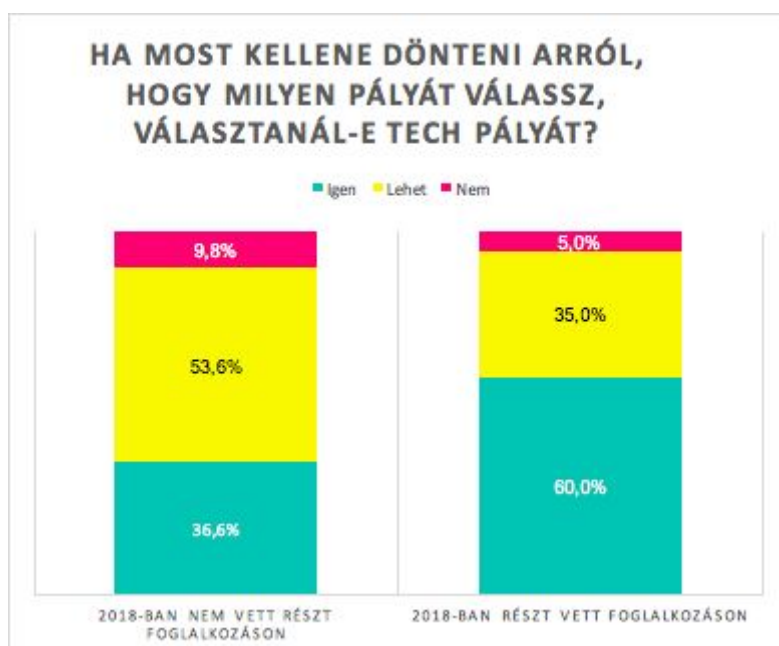
V.3. Pályaválasztással kapcsolatos összefüggések

V.1.1. Az élmény közelsége szignifikáns összefüggést mutat azzal, hogy mennyire tervezik, hogy tech pályát választanak.

Akik 2018-ban részt vettek Skool foglalkozáson sokkal nagyobb arányban válaszoltak "igenel" arra a kérdésre, hogy "Ha most kellene dönteni arról, hogy milyen pályát válassz, választanál-e a tech pályát (lennél-e programozó, fejlesztő, tesztelő, mérnök, gazdaságinformatikus stb.)?".

- 2018-ban részt vettek: 60% igen
- 2018-ban NEM vett részt: 37% igen.

Továbbá jelentősen kisebb a bizonytalanok aránya és fele annyian mondták csak egyértelműen azt, hogy nem.



V.1.2. Szignifikáns összefüggés van a között, hogy valaki többször (legalább 2-szer) is volt Skool foglalkozáson és a között, hogy választaná-e a tech területet. **Akik többször voltak (több évben is voltak), ők inkább választanák a tech területet.**

- Több évben is volt Skool foglalkozáson: 1,47
- Egyszer volt Skool foglalkozáson: 1,68

Megjegyzés: a kérdőívben azt jelölték meg, hogy melyik évben vettek részt foglalkozáson, vagyis az számított több alkalomnak, akik több évben is részt vettek már foglalkozáson. 1,47 vs. 1,68 az átlag azon a 3-as skálán, ahol 1=igen, 2=lehet, 3=nem. Ez a számítás feltételezi azt, hogy az igen-lehet-nem válaszok egy lineáris skálán elhelyezhetőek.

V.1.3. Szignifikáns összefüggés van a között, hogy foglalkozik-e azóta programozással és a között, hogy választaná-e a tech területet. **Akik a Skool foglalkozás óta is foglalkoznak programozással, ők nagyobb valószínűséggel választanák a tech területet.**

- Akik a Skool foglalkozás óta is foglalkoznak programozással: 1,46
- Akik a Skool foglalkozás óta nem foglalkoznak programozással: 1,87

Megjegyzés: 1,46 vs. 1,87 az átlag azon a 3-as skálán, ahol 1=igen, 2=lehet, 3=nem. Ez a számítás feltételezi azt, hogy az igen-lehet-nem válaszok egy lineáris skálán elhelyezhetőek.

V.4. Családi háttér összefüggései

Összességében mintha a családi minták szerepe csökkeni látszana ezen a mintán. Azok közül a válaszadók közül, **akiknek nincsen a családjában tech területen dolgozó ember² nagyobb arányban tervezik, hogy informatikai területen tanulnak tovább, mint azok közül, akiknek van a családjában tech területen/ tech munkakörben dolgozó ember.** Ugyanakkor **a műszaki, orvos és természettudományos pályát választani tervezőkre ez már nem igaz:** akiknek van a családjában tech területen dolgozó szakember, azok közül kétszer nagyobb arányban tervezik, hogy műszaki, orvos vagy természettudományos pályán mennek tovább, mint azok, akiknek nincsen tech területen /tech munkakörben dolgozó ember.

Megjegyzés: ebből messziremenő állításokat megfogalmazni sajnos nem lehet. Kicsi és nem reprezentatív minta. És sok torzító tényezőt kell számba venni: pl. előfordulhat, hogy azok, akiknek nincsen a családjában tech területen dolgozó ember, de pozitív élményként élték meg a foglalkozást, ők többen töltötték ki, mint akiknek ez a családi hagyomány miatt természetes ez az irány.

² “Van-e családjában valaki, aki tech cégnél vagy tech munkakörben (informatikus, mérnök, programozó stb.) dolgozik?” (igen-nem válasz lehetőséggel)

V.5. Közösséggel kapcsolatos összefüggések:

- Kifejezetten érdekes (bár csak nagyon gyengén szignifikáns a kapcsolat), hogy a fiatalok könnyebben találtak közösséget.
- Az, hogy foglalkozik-e programozással a Skool foglalkozás óta szignifikáns összefüggést mutat azzal, hogy mennyire ért egyet bizonyos attitűdállításokkal. **Aki a Skool foglalkozás óta is foglalkozik programozással, az nagyobb valószínűséggel ért egyet az alábbi állításokkal:**
 - Skooleenak lenni menő,
 - Fontos nekem, hogy ismerjek tech érdeklődésű lányokat,
 - Szívesen találkoznék még Skooleekkel.
- Szignifikáns összefüggés látszik a pályaválasztás és a közösség illetve barátok megtalálása között. **Akik tervezik, hogy tech pályára mennek, ők inkább találtak rá a közösségre, és találtak barátot is a Skool foglalkozásokon.**

V.6. Kémia és egyéb természettudományok vs. programozás és informatika

Érdekes, hogy a kémia szakra/fakra, valamint az “egyéb természettudomány” szakra/fakra járás szignifikáns összefüggést mutat több attitűdállítással is, azonban negatív értelemben. **Aki kémia vagy egyéb természettudomány szakra /fakra jár, ő kevésbé értett egyet azzal, hogy:**

- **“Fontos nekem, hogy ismerjek tech érdeklődésű lányokat.”**
- **“Szívesen találkoznék még a Skooleekkel.”**

mint aki nem jár ezekre a faktokra/szakokra.

Megjegyzés: az egyéni válaszokat megnézve a kémia és az egyéb természettudomány faktra/szakra járók jelentős része az orvostudományt jelölte meg pályaválasztási célként, amit nem sorolnak a tech területhez.

Ehhez hasonló képet mutat a szignifikáns összefüggés a között, hogy valaki “programozik-e a Skool foglalkozás óta”. Akik egyéb természettudomány (pl. biológia, földrajz) szakra/fakra járnak, ők majdnem fele akkora valószínűséggel foglalkoznak azóta programozással, mint akik nem járnak ilyen faktra /szakra.

- Nem jár egyéb természettudomány faktra: 0,65
- Egyéb természettudomány faktra jár: 0,36

Megjegyzés: Azon az 0-tól 1-ig terjedő skálán, ahol 0=nem foglalkozik programozással, és 1=foglalkozik programozással.

VI. Idézetek lányoktól

Kérdés:

“Milyen volt számodra a Skool foglalkozás?

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

Best of

- Azért jelentkeztem, mert szerettem volna jobban megismerni az informatika világát. **Láttam hogy az anyukám is ezt dolgozza, de de nem tudta megmutatni hogy hogyan kezdjek bele.** A skyscanneres foglalkozás tetszett a legjobban, mert ott foglalkoztunk a scratch-csel, amit addig még ki sem próbálhattam.
- Nagyon élveztem, azért jelentkeztem mert a jövőben is szeretnék evvel majd foglalkozni. Én nagyon szeretek nevetni vagy, megnevetetni embereket. Volt az egyik foglalkozáson egy nagyon vicces segítő lány akivel az egész hetet végig nevtük. Folyton poénkodott és mindig segített ha valamit nem értettünk. **Készítettünk saját játékot is amivel én utána még hetekig el voltam otthon, mert mindig valamit alakítottam rajta hogy nehezebb legyen. Ebben a tábor igazán megszerettem a programozást. Nekem ezek a foglalkozások azért voltak hasznosak mert így én is tudtam segíteni a barátnőimnek ha valamit nem értettek infón.** Volt egy csapat verseny ahol a csapatommal 10-ikek lettünk. Emiatt a verseny miatt ismertem meg két nagyon jó fej lányt.
- Azert jelentkeztem a foglalkozásra, mert érdekel a programozás, de nem tudtam, hogy kezdhetnék neki a megtanulásának. Úgy gondoltam, hasznos lenne profik segítségével megtenni az első lépéseket. **Az pedig nagyon szimpatikus volt, hogy a Skool külön a lányokkal foglalkozik, mert tudja, hogy ok is ugyanolyan jól tudnak programozni, ha megvan az érdeklődésük és lehetőséget kapnak rá. Nagyon tetszett, hogy mindenki igazán közvetlen volt, volt elég segítő, így gyorsan tudtunk haladni, és külön hasznosnak tartom, hogy ha valami nem ment, akkor nem mondták meg a megoldást, hanem rávezettek minket. A foglalkozás abban segített, hogy véglegesen eldöntöttem, hogy szeretnék megtanulni programozni, mert nagyon tetszett: Szeptemberben jelentkezem is az iskolám programozószakkörére.** Ezen kívül sikerült eldöntenem, melyik nyelven szeretnék programozni, és elsajátíthattam azt az alap tudást, amivel itthon is próbálkozhatok programozni.
- Azért jelentkeztem, mert érdekel a programozás, szeretek kis játékokat és animációkat készíteni. Anyukám mondta, hogy van ilyen lehetőség, ahol csak lányok lesznek, ez megtetszett. A Lufthansa Systemnél voltam először, az egész nap szuper volt. **Tavaly és idén is mehettem táborba, ami nagyon klassz volt, sokat tanultam, megismertem munkahelyeket és láttam, hogy mennyi izgalmas lehetőség van a programozásban. 3 olyan cég is jött, ahol szívesen dolgoznék majd.**

- A Morgan Stanley-nél való foglalkozásra mentem, mert mikor láttam, hogy programozásról lesz szó, egyből tudtam, hogy ez nekem való. **Amikor elmentem a foglalkozásra szinte semmit nem tudtam a programozásról (most már c#-ban programozom).** Hála ennek a lehetőségnek nagyon elindult bennem a vágy a programozás felé. **Mindenki eszméletlen kedves volt, nyitottan és minél pontosabban válaszoltak a kérdéseinkre valamint nagyon érdekesen is adták át nekünk a tudást. Csodás élmény volt.**

Tematizáltan

#pályaválasztás #továbbtanulás szempontjából segített

- Azért jelentkeztem mert érdekelt a programozás. És az tetszett a legjobban, hogy én magam tervezhettem valami újat. Rájöttem, hogy később is szívesen foglalkoznék ezzel.
- Azért jelentkeztem, mert szeretnék programozni. Az tetszett a legjobban, amikor csináltuk a saját játékunkat. Megerősített benne, hogy tényleg programozó szeretnék lenni.
- Megnyílt előttem a programozás világa. Rájöttem, hogy egy kis koncentrációval, tanulással és szorgalommal nem is olyan bonyolult dolog ez. Sok új arcot megismertem. Éd szélesebb lett az érdeklődési köröm.
- Szerettem volna jobban megismerni az informatika világát, rájöttem hogy kifejezetten érdekel a programozás és a skool foglalkozáson az Epam csapata nagyon jól bemutatta ezt. Segítségével biztosan választottam a Ságvári informatika szakát.
- Szerintem nagyon jó volt és önbizalmat adott, hogy ezen az úton haladjak tovább.
- Mivel programozó szeretnék lenni, ezek a rendezvények segítenek abban, hogy legyen egy kis alap, amire építhetek, ne legyen teljesen idegen az egész, és eldönthessem, hogy egyáltalán tetszik-e ez az egész.
- Rájöttem hogy informatikus szeretnék lenni.
- Alapvetően azért jelentkeztem, mert az elő foglalkozás, amire mentem, nagyon izgalmas témával foglalkozott(app fejlesztés a finn nagykövetségen), és nagyon élveztem. De a kedvencem az első meet up volt. **Az alatt a pár óra alatt nagyon sokat tanultam azzal a témával kapcsolatban, amivel majd nagyobb koromban foglalkozni szeretnék. Rájöttem, hogy nem is olyan kevés lányt érdekel az informatika világa.** Az is nagyon tetszett és jól esett, hogy a felnőttek közvetlenek velünk lányokkal, és bármilyen kérdéssel fordultam hozzájuk, ők örömmel válaszoltak. (A töltő kéréstő egyenesen a továbbtanulás mikéntjeiig.) Ezáltal, a közvetlenség által a foglalkozások hangulata is sokkal barátságosabb. ;)
- Egy nagyon jó tapasztalatként gondolok rá vissza. Sok mindenben megerősített és rájöttem, hogy elképzelhetetlenül sok mindent kell még tanulnom.
- Informatikai pályára készülök és a programmal remek lehetőséget kaptam, hogy lássam milyen lehet egy informatikai cégnél dolgozni.
- Nagyon tetszett, inspirált, jelenleg többek közt emiatt gondolkozom informatikai pályán
- Megtaláltam azt a területet, amivel szeretnék foglalkozni
- a programozással szerettem volna megismerkedni, nagyon jó volt a hangulat, a helyszín, az oktatás. Azóta rendszeresen járok programozós képzésre, és olyan középiskolába is jelentkeztem, ill. vettem fel.
- Középszkolában éveim elején jártam és ki szerettem volna mindent próbálni. A skool sokat segített abban hogy megnyíljon a világ, lássak és kipróbáljak új dolgokat, tanuljak olyan dolgokat amikhez az iskolában nem jutunk hozzá.
- Az Accenture irodájában voltam. Anya tanácsára jelentkeztem. A körbevezetés a munkahelyeken volt a legjobb. Láttam, hol dolgozhatok, ha tudok programozni.

- Kaptam betekintést, hogy milyen lehet a kezdeti programozás. Milyen egy szuper klassz helyen dolgozni
- Számomra a Skool foglalkozás óriási élményt volt, és rengeteg tapasztalatot adott.
- Jelenleg érdekesnek és fontosnak tartom a programozást, és meg szerettem volna nézni, hogy milyen lehetőségeim vannak a jövőre nézve, ha ezzel szeretnék foglalkozni. Megerősített abban, hogy ez egy pálya lehet számomra. A legjobban az fogott meg, hogy így tulajdonképpen "kommunikálni" tudok az adott elektronikus rendszerrel, mintha egy idegen nyelven tanulnék, és azt használnám.
- A legjobban az tetszett, hogy nem egész nap csak a laptop előtt ülünk, hanem mozgunk egy kicsit, beszélgetünk. Nem hagyják ránk az egész napot, hogy "oldd meg" hanem segítenek a felnőttek. (én ugye táborban voltam)
- Az első Skool foglalkozásra azért jelentkeztem, mert szerettem volna kipróbálni a Scratch-t és később a barátnőimmel indulni a ScratchMeccs-en.
- A legjobban az tetszett, hogy könnyedén és játszva mutatták be a programozást így érdekesebbé téve azok számára is, akiket talán kevésbé érdekelné a téma.
- Segített eldönteni a továbbtanulás irányát, mert a Skool foglalkozás mutatta meg, hogy az informatika mennyire érdekes is tud lenni. Azóta informatika szakon tanulok programozást és nagyon szeretem.
- Eleinte nem tudtam, mivel foglalkozzak. Szerencsére apukám rátalált a Skool-ra és résztvehettem egy előadáson. Nagyon kedvesek voltak az előadók, és meghozták a kedvemet az IT szektorban való szakmák iránt.
- Azért jelentkeztem, hogy tapasztalatokat szerezzek, de a programozás mellett érdekesnek találtam amikor az oktatóink körbevezettek az épületben, ez sok kételyemet oszlatta el ezzel a munkával kapcsolatban.
- Nem tudtam sokat az informatikáról, szerettem volna megismerni, a pályaválasztás miatt is. Tetszettek az előadók, a környezet, a beszélgetések, a játékos gyakorlatok. Most már nem annyira ismeretlen számomra ez a világ.
- Nagyon jó volt azért jelentkeztem mert szeretek programozni és ott rájöttem hogy informatikus szeretnék lenni.
- Nagyon érdekesek a foglalkozások. Sokat lehet tanulni a különböző témákban. Nem csak egy fajta programozást jár végig. A robotikától egészen az app fejlesztésig. Nagy a valószínűsége, hogy ilyen irányban fogok tovább tanulni.
- Segített a pályaválasztásban. Informatikus leszek őszől a BME-n. Szüleim hatására jelentkeztem a Skool programokra, és később a lányok napjára is informatikus irányba. Nagyon tetszettek az irodák, a foglalkozások, az oldott légkör, és a jó szervezés.

#barátok #közösség

- Azért jelentkeztem, mert szeretek programozni. A lányok társasága is nagyon tetszett, és mellesleg meg is ismerkedtem egy leendő osztálytársammal, aki szintén a Szent István Gimnáziumba speciális matektagozatra fog járni. A legjobban az tetszett, amikor egy saját programot kellett elkészíteni és bemutatni a társaimnak. Az is tetszett, hogy mindig volt pogácsa és valami egyéb finomság az előtérben. Az oktatók is nagyon kedvesek voltak, még az öcsémet is beengedték, és segítettek neki. Örültem neki, amikor az utolsó órán kipróbálhattuk egy távirányítós gördeszkát.
- Azért jelentkeztem, hogy szélesítem a látókörömet. Sok új ismeretet és barátot szereztem.
- Nagyon tetszett. Barátkozhattam és lehetett érdekes dolgokat csinálni.
- Érdekel az informatika, erre egy nagyon jó lehetőséget adott a foglalkozás egy nagyon nyitott és kedves társasággal, klassz, új barátokkal és nagyszerű, logikusan magyarázó segítőkkel karöltve.
- Szuper volt a közösség és az önkéntesek is. Persze rengeteget tanulhattam is.

- Nagyon érdekes volt, azelőtt nem foglalkoztam programozással. Rendkívül segítőkészek voltak, lettek barátaim.
- Nagyon imádtam őket, jól éreztem magamat. A mentorok, maga a programok nagyon kedvesek voltak, sok embert ismertem meg, közülük az egyik legjobb barátnőmet is. Segített abban, hogy tágabban lássam a világot, a jövőm, hogy mindenre van megoldás. A legjobban az egy-egy napos workshopokat élveztem pl az arcnál. Mindegyik programra azért jelentkeztem mert szerettem volna valami újat megismerni.
- Belekerültem egy új csapatba, új barátokat találtam, és rengeteget tanultam, nem csak a programozásról, de önmagamról és az emberekről is
- Azért jelentkeztem, mert érdekelt, és jónak tűnt hogy találkozhatok más, tudomány iránt érdeklődő lányokkal, nagyon kellemes foglalkozások voltak
- Azért jelentkeztem a Skool programjaira, hogy minél több dolgot megismerhessek. A programok mellett játszhattunk és ismerkedhettünk, ami szerintem nagyon fontos. A programok segítettek hozzám hasonló lányokat megismerni és kicsivel több dolgot megtudni a programozásról.

Segített megérteni #programozás #tudás

- Szerintem a legjobb hogy kipróbálhatod gyakorlatban és betekintést nyerhetsz az informatika területeibe, mint például a programozás vagy applikációkészítés
- Azért jelentkeztem, mert érdekelt a Skool és az informatika, tetszett benne, hogy szeretnék a lányokat is bevonni ebbe és az is, hogy mindenki szívvvel lélekkel csinálja és látszik, hogy élvezi. Én játékkészítő programon vettem részt és az tetszett benne a legjobban, amikor elkészült és magam előtt láthattam az egész munkát. Abban segített, hogy jobban megismerjem az informatikának ezt az ágát.
- Legjobban a játékprogramozás tetszett. Korábban már programoztam Scratch-ben otthon a bátyámmal, ezért jelentkeztem. Segített abban, hogy többet megtudtam a programozásról.
- Azért jelentkeztem, mert szerettem volna kipróbálni, hogyan kell programozni. Érdekes volt bepillantást nyerni ebbe a világba. Felkeltette az érdeklődésemet a programozás iránt.
- A matematikában segített nekem sokat a későbbiekben és abban hogy fejlesszem a logikai képességemet. Tetszett hogy izgalmas módon mutatták be a programozást.
- Kicsit furcsa, de tetszett. Lehet hogy ha egy kicsit többet tanulok és okosabb leszek a programozás és a tervezés számítógépen fontos lesz nekem.
- Olyanokat mutattak amire orán nem lett volna alkalom, segítettek bármilyen kérdés merült fel a foglalkozás során
- Azért jelentkeztem, mert mindig is kíváncsi voltam az alkalmazás készítésre. A legjobban a helyszín tetszett és az oktatók. Segített megértenem azt hogy mennyi munka van egy működő alkalmazás létrehozása között.
- A szüleim beszéltek rá. A legjobban a robotprogramozás tetszett, pár évvel az után az iskolai informatika foglalkozáson tudtam hasznosítani a tudásom.
- Jó érzés volt, hogy egyedül tudtam programot írni. Nagyon tetszett, hogy csak lányok voltunk.
- Mert érdekel a programozás, azzal szeretnék később foglalkozni. Scratchel előbb is "játszottam" már, de nem volt komoly. Így jobban megismertem, és azóta is használom.
- Új, használható ismeretek, jó kaland, jó társaság, új távlat
- Érdekel a programozás, azóta is tudok mini programokat készíteni.
- Nagyon tetszett. A foglalkozások segítségével most már sokkal jobban tudok eligazodni a scratch világában. Szuper volt az egész.
- Érdekelnek a műszaki tudományok. Anyukám találta a lehetőséget, érdekesnek tűnt. Mobil appot terveztünk. Nem is nehéz a programozás.

- Nagyon élveztem, Scratch programozást gyakoroltunk, amit az iskolai info órán is tudtam hasznosítani.
- Fontos, hogy jobban megismerjem a programozást. Ebben megerősítést kaptam a foglalkozáson.
- Szerettem a minecraftot es kivancsi voltam hogy csinaljak az ilyen programokat.
- Meg akartam ismerni a játékkészítést. Az volt a legjobb, hogy segítettek rájönni, hogyan is tudok játékot csinálni magamnak.
- Minden ami számítástechnika imádom. Szerettem volna többet tudni a programozásról, minden percét imádtam az oktatókat is a tanfolyamon.
- Anya találta az Interneten. Segített megérteni, hogy működnek a játékok és jól elszórakoztat, amikor én programozok (bár van, amikor elakadok még).
- Azért jelentkeztem mert érdekelt az informatika. Az tetszett a legjobban amikor egy mini játékot terveztünk és készítettünk. Abban hogy rájöjsek élvezem és hogy jó játékot készíteni.
- Nagyon szuper volt. Sokat tanultam a foglalkozáson, amit a mai napig tudok használni.
- Azért jelentkeztem, mert érdekel a programozás, és amúgy is hasznos. A foglalkozás érdekes volt, olyan dolgokat próbálhattam ki, amit még korábban nem, és talán segített a programozás-gondolkodásmód megszerzésében is.
- Nagyon érdekel a számítógép, ezért jelentkeztem a foglalkozásra. Nagyon tetszett az egész Skool nap. A mentor omár, Zsolt nagyon megszerettem. Sokat tanultam e's ügyesedtem azon a napon. Szívesen mennek újra.
- Nagyon érdekes volt mert olyan dolgokat tanulhattam ami tényleg érdekel. Segített jobban megismernem az egész internetes világ felépítését, és emellett jóézés volt ezeken az órákon résztvenni.
- Szerettem a Minecraft-ot, eddig csak játszottam vele, érdekelt, hogy mit jelent az, hogy programozni a Minecraft-ot. Nagyon tetszett, hogy robotokat programoztunk.
- Nagyon tetszett a Lego programozás és a scratch. Az iskolában pro vagyok számtech órán. Ha valamilyen technikai eszköz nem megy mindig hozzám jönnek a többiek, és megcsinálom. Órán én végzek először az iskolai számtech feladatokkal. A szüleim mondták hogy menjek el a skoolhoz.

Lelkes, segítőkész #mentorok #rolemodellek

- Mobil applikáció fejlesztésére volt lehetőség, ami nagyon meg tetszett. Nagyon jó mentoraink voltak, sokat segítettek és jól elmagyarázták a lépéseket. A saját ötleteimet mai napig meg tudom valósítani. Az is nagyon tetszett hogy nem csak az appokhoz volt szorosan hozzá fűzve a foglalkozás. A Finnekkal is kicsikét megismerkedtünk játékos módon :)
- Nagyon jól éreztem Magam, sokat tanultam a foglalkozásokon, amik mindig jó hangulatban teltek. A mentorok gól mindig kaptam segítséget, ha valami nem ment.
- Nekem nagyon tetszett, mert mindenkire sok figyelmet fordítottak és mindent érthetően magyaráztak el.
- Nagyon jó élmény volt, tetszett a Lufthansa Systems irodája. A segítők is nagyon kedvesek voltak.
- Azért jelentkeztem, mert nagyon érdekel a számítástechnika és érdekel a programozás is. Nagyon tetszett, hogy közvetlenek a "tanítók" és sok mindent tanulhattam :)
- Azért jelentkeztem mert szerettem volna jobban belemélyedni a programozásba és mivel még viszonylag kicsi voltam amikor először menten ezért örültem amikor egy egyszerű programot használtunk (scratch). Nagyon tetszett maga a programnyelv és az oktatók kedvessége és türelmessége. Segített elindítani ezen a pályán, vagy legalább abban, hogy elkezdjek érdeklődni a programozás iránt.

- Szeretnék jobban megismerkedni a informatikával. Nagyon tetszett, hogy mi önállóan készítettünk játékokat, és,hogy ilyen kedves segítők voltak.
- Az iroda nagyon tetszett. Érdekes volt a programozás. A mentorok nagyon jó fejek voltak.
- Rövid ido alatt tanultam meg dolgokat. Nagyon élveztem. Különösen tetszett, hogy megmutattak, hova lehet jutni (korbe vezettek az Ericsonon) Megadta az alapokat a computer sciencehez amit ebben az evben fogok tanulni. (elnezeset az ekezetek miatt, de errol a keszulekrol nem lehet irni)
- Anya már régóta nézi azokat a Skool foglalkozásokat és talált is egy nekem valót: Minecraft programozó tábor. Fel is vettek és nagyon tetszett, mert nem hagyták annyiban a dolgokat a segítők hanem segítettek. Nem úgy néztek ránk mint valami ovisokra hanem nagy gyerekként kezeltek
- Már régóta szerettem volna betekintést nyerni a programozás, kódolás világába, szerencsére erre lehetőségem adódott tavaly szeptemberben az egyik foglalkozáson, a Finn Nagykövetségen. Tetszett, hogy nemcsak az előbb megemlített dolgok alapjait tanultam meg, hanem Finnországról is bővebb képet kaptam a sok csapatjátékon keresztül. A "tanárok" segítőkészek, kedvesek és türelmesek voltak, nagyszerű élményként tekintek vissza arra a napra!
- Azért jelentkeztem, mert kíváncsi voltam, hogy milyen egy Skool foglalkozás. Nagyon tetszett, hogy az önkéntes segítők nagyon kedvesek és segítőkészek voltak velünk. A foglalkozások témái is igen érdekesek voltak.
- A legjobban az tetszett, hogy nem egész nap csak a laptop előtt ülünk, hanem mozgunk egy kicsit, beszélgetünk. Nem hagyják ránk az egésztest, hogy "oldd meg" hanem segítenek a felnőttek. (én ugye táborban voltam)
- Én 10 hetes Skool Klubon vettem részt, ahol Scratchet tanultam. Nagyon tetszett, hogy a mentorok kedvesek, segítőkészek voltak. Király volt, hogy az utolsó foglalkozáson bemutattuk a saját projektünket, ami nagyon nagy motiváció volt.
- Anyukám az informatika tanárom és a kíváncsiságom miatt jelentkeztem, és örülök hogy így döntöttem mivel most sokkal érdekesebbnek találom a scratch-et és a programozást. Abban segített a leginkább hogy mostmár magamtól is tudok saját játékokat/programokat írni! 😊
Valamint nekem az a legfontosabb hogy egy játék vagy foglalkozás izgalmas legyen segítőkészek legyenek a mentorok(vagy bárki aki segít) és mindenki tudjon érvényesülni!!!
- Egy élmény volt résztvenni a Skool-táborban!Minden pillanatára mosolyogva emlékszem vissza: a kedves,kitartó és fáradhatatlan segítők,mentorokra és a társaimra...nameg a robotkámra is!:) Rengeteget változott azóta a véleményem erről a szakmáról és hálás vagyok minden pillanatért,amit játszva,ám mégis tanulva töltöttem el a Google Ground-on . Mindent köszönök!
- Tetszett, mert színvonalas volt, sok új ismeretet szereztem. Minden nap változatos, igényes programokon vettünk részt, a tanáraink nagyon odafigyeltek ránk, segítőkészek és kedvesek voltak. Szívesen mennék újra. Másoknak is ajánlom azóta is.
- Nagyon jó. Azért jelentkeztem, mert meg szerettem volna próbálni, hogyan kell Scratch-ben játékot programozni. Az tetszett a legjobban, hogy mindent részletesen elmagyaráztak. Kedvesek voltak a segítők, jó volt megnézni az irodákat. Az egész nagyon izgalmas volt.
- Izgalmas, érdekes, kihívás volt. Most már tudom, hogy én is tudok jó lenni infoból. Sőt,.a legjobb. Sok fiatal segített, akik nagyon aranyosak voltak
- Nagyon élvezetes volt. Rengeteg új dologgal találkoztam. A mentorok is nagyon rendesek voltak és segítőkészek. Egy örökre szóló élmény marad. Azért jelentkeztem mert nagyon érdekel az informatika és azon belül a programozás is.

#hangulat #élmény

- Tetszett nekem, mert akartam már kipróbálni a programozás. A hangulat is jó volt és ajándékot is kaptunk.
- Az NNG nagyon tetszett! Maga az egész program a lékkör az oktatás nagyon pozitív és energikus volt!!! ^-^ Az is nagyon tetszett hogy kaptunk kis ajándékot a végén! Nagyon hasznos volt mert megtanított abban hogy a problémákat nem feladni, hanem megoldani kell. A Vodafoneos foglalkozás is jó volt ott inkább az ismerkedés volt a céggel és az ott lévő emberekkel. Nagyon hasznos és jó az egész Skool projekt. :)
- Csak lányokat tanítanak és a munkáinkat el is küldik e-mailben és hát a legtöbb itt van Budapesten és a Skoolra minfig van időm és a kaja is finom volt 😊
- Kíváncsi voltam, apukám informatikai területen dolgozik és szerettem volna megismerni ezt a területet. Tetszett, hogy volt segítők, illetve körbevezettek az irodában
- Ismerős ajánlotta. Nagyon élveztem az egész napot, azóta többször is próbáltam a tanultakat.
- Játékos, barátságos, kötetlen.
- Tetszett a hely, szeretek programozni. Tudtam, hogy Scratch lesz, és azt szeretem. A legjobb az volt, amikor körbe nézhettünk az irodában, és fincsi ebédet ehettünk. És mindenki nagyon kedves volt és vidám.
- Azért jelentkeztem, mert egy barátom ajánlotta. Nagyon tetszett, hogy lányként is tanulhattam a programozásról, és bepillantottam a Finn kultúrába.
- Jó volt a társaság, jó hangulat volt, sokat játszottunk és játszva megtanultunk rengeteg mindent. Élveztem a programozást és a robotokkal való foglalkozást is. Úgy érzem akkor sokat is fejlődtem bennük.
- Érdekes volt annak ellenére is hogy nem igazán kedvelem az informatikai dolgokat!
- Nagyon tetszett minden. Sokat tanultam és közben jól éreztem magam.
- Nagyon tetszett az egész összerakottsága és hogy nagyon egyben volt a foglalkozás.
- A foglalkozáson szuperül éreztem magam. Eredetileg azért mentem, mert szerettem volna Scratch Meccsen indulni, de végül nem lett csapatom. Viszont a Scratch nagyon hasznosnak érzem és azt gondolom, hogy sokat fejlődtem vele.
- Azért jelentkeztem, mert érdekelt az informatika. A Skool csapat hozzáállása fantasztikus volt, ahogy a többi lány is. És természetesen rengeteg mindent tanultam is.
- Érdekes és izgalmas volt minden alkalom, nagyon jól éreztem magam, sok újdonságot tanultam, többször is szívesen vettem részt különböző foglalkozásokon.
- Sok mindent megtanultam a két hetes tábor által és nagyon jó volt a hangulat is.
- Ki akartam próbálni, milyen lehet a technika világában élni. Nagyon izgalmasnak tartottam a foglalkozást, bár én voltam a legidősebb.
- Izgalmas, újdonságokkal teli, vidám.
- Vidéken élünk, ahol ilyen foglalkozásokon való részvételre nincs lehetőség. Anyukám regisztrált a foglalkozásra, először izgultam, de hamar rájöttem, hogy felesleges, mindenki nagyon közvetlen és kedves volt, az oktatók és a lányok is.
- Nagyon kedvesek és segítőkészek voltak. Az alapokat újra át tudtam ismételni, és a meglévő képességeimet tovább tudtam fejleszteni. Nemcsak tanultunk, hanem volt ismerkedős játék is.
- A változatos programok és helyszínek miatt jelentkeztem, az 'ottani léggör' volt számomra a legfontosabb, az, hogy így betekintést nyerhettem az éppen aktuális cégek életébe is akár.
- Mindig érdekelt a programozás, ezért örültem meg nagyon amikor rátaláltunk a Skool foglalkozásokra, ahol nagyon tetszett a felszabadult léggör és a kedves és rugalmas oktatók.
- Ki szerettem volna próbálni, milyen lehet saját játékot készíteni. Nagyon jól éreztem magam, tetszett, hogy sok kérdésre megkaptam a választ. Az animátorok nagyon kedvesek és tapasztaltak voltak.

- A legjobban tetszett hogy egyszerű volt az egész. Gyorsan megtanultam am alapokat. Jo volt a hangulat.

#módszertan

- Nagyon tetszet mert nem az volt hogy a foglalkozás bezető elmonta hogy mit kell csinálni és kész hanem mi is gondolkozhattunk és mindig megbeszéltük hogy mi a feladat és azt hogy hogy lehetne megoldani nekem ez sokat jelentett.
- Mert érdekelnek a gépek , programok működése. A legjobban amit csoportban létre tudtunk hozni

#lányos foglalkozás

- Új és érdekes dolgokat csináltunk a foglalkozáson. Utána kezdtem el a programozást, ennek a napnak a hatására. Jó, hogy csak csajok voltak a társaim.
- Érdekes volt. Tetszett hogy lányoknak szól. Jók lettek a projektek.
- Ami nekem igazán fontos volt az az, hogy a lányokat (beleértve engem is) jobban bevezettek a programozásba. Azért jelentkeztem mert érdekel az informatika és a programozás. A legjobban az tetszett amikor a Lufthansánál körbevezettek. Abban segített, hogy több mindent megértések a számítástechnikával kapcsolatban.
- Nagyon élveztem őket. Egyrészt örültem, hogy léteznek kifejezetten lányoknak szánt programozói/technológiai programok amik ráadásul igényesek és ötletesek. Másrészt mindig is érdekelt az informatika világa és szerettem volna interaktívabban is megismerkedni vele de nem volt rá lehetőségem , a foglalkozások által viszont igen :)

#téma #motiváció

- Meg szerettem volna ismerni a Skoolt, nagyon tetszett a robot meg minden.
- Azért jelentkeztem, hogy megtanuljam hogyan ptogramozták a Minecraft-ot. Az tetszett, hogy csináltunk egy saját játékot.

#sikerélmény

- Anyukám talált rá a foglalkozásra, ő ajánlotta. Tetszett a foglalkozások hangulata, a fiatal csapat, és sikerélményem volt saját játékom elkészítésében.
- Már korábban részt vettem (dec.6. Mikuláskor) egy néhány órás programon. Játékot készítettünk, amit megmutathattunk a szülőknek. Jó érzés volt alkotni, nagyon kedvesek voltak a segítők. Sikerélménnyel töltött el.

#önbizalom #magabiztosság

- Hihetetlenül élveztem mindegyiket. Különböző tematikájú foglalkozásokon vettem részt és mindegyik más és más szempontból nyűgözött le. Rövid idő alatt szinte azonnal felkeltette az érdeklődésemet a programozás iránt és inspirált abban, hogy ilyen irányba induljak el. Egy 10 hetes Skool program után döntöttem el, hogy én bizony később is a számítógépekkel szeretnék foglalkozni. Valahányszor elbizonytalanodom, visszagondolok a mentorok inspiráló szavaira és a rengeteg dologra, amiket együtt készítettünk és rögtön magabiztosabb leszek. Nagyon hálás vagyok mindenkinek, aki segített engem ezeken a foglalkozásokon.

- Azért jelentkeztem, mert érdekelt a programozás. Örültem, hogy volt sikerélményem. Nagyobb lett az önbizalmam ilyen téren.
- Keresztanyám hívta fel rá a figyelmemet, a kifejezetten lányoknak szervezett informatikai foglalkozásra. Ő is vitt el a szombati egésznapos workshop-ra. Nagyon tetszett, hogy mindenki kapott egy laptopot a játékhoz és kedves segítők irányításával tudtunk programozni. Természetesen a Kopé nevű nagyon szeretett kutyámat foglaltam bele a játékba! Két játékot is elkészítettem, melyeket a nap végén büszkén be is mutathattam az addigra értünk jött szülőknek is! Jó volt a társaság és nagyon kellemes az irodaház helyszíne. Azóta elolvastam egy scratch könyvet és próbáltam újabb játékokat szerkeszteni. Egyre magabiztosabbnak érzem magam a programozásban és alig várom, hogy az iskolai barátnőimmel is megoszthassam ezt majd szeptemberben.

#negatív vagy #nemteljesenpozitív

- Szerettem volna egy kicsit belekóstolni a számítástechnika világába, ahogy ígérték. A barátnőmmel vettem részt a foglalkozáson. Sajnos nem hozta a várt érzést.
- Azért jelentkeztem, mert kíváncsi voltam hogy kell egy nagyon egyszerű játékot programozni. Segített kreatívabban gondolkodni és felfedezni a programozás világát. Nagyon tetszett a foglalkozás, de azt hiszem ezt nem nekem találták ki. Minden ember jó valamiben, de én sajnos nem tartozom a jó programozók közé. Gyakorlok, egyre jobb vagyok benne, így még küzdök. Sok sikert az új kis programozóknak!!
- Nagyon jól éreztem magam, sokat tanultam. Kár, hogy azóta egyetlen egy ilyen alkalom sem volt itt Miskolcon.

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

12 ok, amiért a lányok ajánlják a Skool foglalkozást más lányoknak:

1) Próbáld, ki ha kicsit is érdekelnek a számítógépek!

“Mindenképpen próbálják ki ha egy kicsit is érdeklődnek az informatika iránt. Egyáltalán nem nehéz és nagyon szórakoztató.”

2) Próbáld ki akkor is, ha nem érdekelnek a számítógépek!

“Hogy még ha az iskolában nem is volt a kedvenc tantárgyuk az informatika, menjenek el egy ilyen foglalkozásra, mert számomra egy hatalmas élmény volt, és egy teljesen más szögből láthattam az informatikát :)”

3) Törjétek meg a sztereotípiát! Mert lányként is lehet programozni.

“Hogy jöjjenek! A Skool-al minden lány kiléphet abból a buborékból, amibe tévesen besorolják a nőket, ha az IT szektort nézzük. Szélesebb látókört, barátságos légkört, sok új ismeretet és barátokat ad. :D”

4) Mert móka és kacagás!

“Ha még nem voltál itt az ideje, hogy jelentkezzeél. Sok móka, kacagás és persze egy remek közösség várja azokat, akik nyitottak a tech világra. :)”

5) Mert szuper kedves és segítőkész mentorok támogatnak!

“Hogy mindenképpen jöjjenek el egy foglalkozásra ugyanis nem csak többet fognak megtudni a programozásról és nagyszerű igaz lehetnek hanem negyszerű társaságba, kedves és segítőkész mentorok közé kerülnek!”

6) Mert még a továbbtanulásban / pályaválasztásban is segíthet dönteni!

“Mindenképp menjenek! Ne féljenek, mindenki nagyon nyitott és befogadó. Remek hasonló gondolkodású lányokkal találkozni, valamint színesen és szórakoztatóan keltik fel az érdeklődésedet, ami egy remek úton indíthat el, segíthet dönteni merre menj tovább. Csak ajánlani tudom!”

7) Mert így játszva tanulhatsz!

“Egy nap alatt többet megtudhatsz a Skoolban magadról, a világról, arról, hogy mi is érdekel valójában. Mint egy-két hónap alatt az iskolában. Próbáld ki, ha nem tetszik a programozás akkor legalább rájössz, hogy ez nem a te világod. De! Eltölthetsz egy napot játszva tanulva, kedves és érdekes emberekkel körülvéve. Szerintem mindenképp megéri. :)”

8) Mert új barátokat szerezhetsz!

“Szerintem érdemes legalább egyszer elmenni egy Skool foglalkozásra, az érdekes és kreatív feladatok mellett játszunk és új barátokat szerezhethetünk.”

9) Mert érdekes és menő.

“Mindenképpen menjenek el, mert előre nem lehet elképzelni, hogy mennyire érdekes lesz!”
“Gyertek, jó a hangulat, és programozni menő 😊”

10) Mert sikerélményt szerzel.

“Próbálgass ki, mert jól fogják érezni magukat, sokat tanulhatnak, szuper barátokat szerezhhetnek, sikerélményekkel gazdagodhatnak.”

11) Mert nyitottabbá válsz!

“Próbálgass ki bátran mert nyitottabbak leszel.”

12) Mert hasznos is lehet!

“Hogy érdemes kipróbálniuk, a programozás bármikor jól jöhet ebben a világban :)”

+1 tanács: legyetek bátrak, próbáljátok ki, jó lesz! :)

#HaÉrdekelATech

- Ha érdekel a számítógép és a játékok, mindenképpen próbáld ki!
- Ha érdekli őket a programozás, próbálgass ki.
- Mindenképpen próbálgass ki ha egy kicsit is érdeklődnek az informatika iránt. Egyáltalán nem nehéz és nagyon szórakoztató.
- Hogyha kicsit is érdekel az informatika, akkor érdemes eljönni egy foglalkozásra, mert tuti, hogy beszippant ez a világ. Velem is ez történt, és nem bántam meg.

#AkkorIsHaNemÉrdekel #lehetőség

- Mindenképp próbálgass ki az akinek van rá lehetősége, mert fantasztikus élmény még akkor is ha nem igazán érdekel ez az irány!
- Egy próbát mindenképp megér! Egy nagyszerű lehetőség, hogy bepillantást nyerj a programozás világába, és hozzád hasonló lányokkal ismerkedhess meg! Kár lenne kihagyni!

- Mindenkepp érdemes kipróbálni, ahelyett h alapból elzarjuk magunkat a programozás lehetosegetol.
- Ha érdekel benneteket az informatika, akkor mindenképpen próbáljátok ki! Ha nem, akkor is! :)
- Hogy még ha az iskolában nem is volt a kedvenc tantárgyuk az informatika, menjenek el egy ilyen foglalkozásra, mert számomra egy hatalmas élmény volt, és egy teljesen más szögből láthattam az informatikát :)
- Érdemes részt venni a programon akkor is, ha nem ilyen pályára készül.
- Mindenképp legyen bátorságotok elmenni, ha azt hiszed nem érdekel ez a terület, akkor is, mert kellemeset fogsz csalódní!
- Hogy nagyon megéri egyszer kipróbálni meg akkor is ha nem érdekel ez a dolog mert nagyon megszerettetik veled. És nagyon kedvesek az emberek akik foglalkoznak velünk.
- Mindenképp vegyél részt egy Skool foglalkozáson, ha lehetőséged van rá. Nagy élmény, és ha úgy érzed, hogy nem megy akkor is bátran menj. Biztos jól fogod érezni magad. ;)

#nemcsakfiúnak #yesshecodes #sztereotípiá

- Mindenképpen próbálják ki mert nekünk is ugyan úgy jogunk van ez tanulni nem csak a fiúknak
- Hogy próbálják ki és ha negatív volt is a véleményük a tech világáról, ez valószínűleg meg fog változni! Az informatika nem csak a fiúknak való!
- Hogy törjék meg azt a sztereotípiát, hogy az informatika világa lányoknak/nőknek nem való. Tegyük próbára saját magukat és meg fogják látni, hogy mennyire is van helyük az informatika világában.
- Hogy jöjjenek! A Skool-al minden lány kiléphet abból a buborékból, amibe tévesen besorolják a nőket, ha az IT szektort nézzük. Szélesebb látókört, barátságos légkört, sok új ismeretet és barátokat ad. :D
- Mindenképpen menjen el. Egy energialöket az egész. Megtudhatod hogy nem érsz kevesebbet csak a nemed miatt.

#móka #kacagás #élmény #jóhangulat

- Próbáljátok ki mert nagyon jó hangulat van és sokkal többet lehet tanulni mint egy átlagos informatika órán.
- Ha még nem voltál itt az ideje, hogy jelentkezél. Sok móka, kacagás és persze egy remek közösség várja azokat, akik nyitottak a tech világra. :)
- Feltétlenül menjenek el egyre, jól fogják érezni magukat :)
- Mindenképpen menjenek el legalább egy foglalkozásra, mivel az annyira különbözik a suliban látott és hallott dolgoktól hogy teljesen új gondolkodásmódot és szemléletet indít el. Emellett pedig a légkör nagyon barátságos és inspiráló.
- Mindenképpen gyertek! Nagyon jó a társaság, jófejek a mentorok. :)
- Mindenféléképpen próbáljátok ki, remek élmények, jó hangulat. Sokat fog nektek segíteni a tech területén.
- Próbálják ki magukat, oldódjanak föl, nagyszerűen fogják érezni magukat!
- Szerintem muszáj egyre elmenni, utána már az automatikusan az összes foglalkozásra jelentkezni fogsz, annyira jó élmény az első.
- Érdemes kipróbálni, egy nagyon kellemes környezetbe kerülsz be és lehetőségeket ismersz meg

#segítőkéz #kedves #mentorok #oktatók

- Hogy mindenképpen jöjjenek el egy foglalkozásra ugyanis nem csak többet fognak megtudni a programozásról és nagyszerű igaz lehetnek hanem negyszerű társaságba, kedves és segítőkész mentorok közé kerülnek!

- Hát, szerintem nagyon rendes volt mindenki, segítőkészek voltak és én jól éreztem magam.
- Gyertek nyugodtan. A kor kevésbé számít, mint a lelkesedés és a mentorok nagyon segítőkészek. Úgyhogy csak bátran, próbáljátok ki magatokat, nem bánjátok meg! =D
- Ajánlom minden lánynak, segítőkész oktatókkal nagyon kedves társaságban könnyen bele lehet jönni, mindenféle képen ki kell próbálni!
- Nagyon jól éreztem magam és minden segítséget megkaptam, a társaság nagyon klassz volt

#segíthetdönteni #pályaválasztás #merretovább

- Mindenképp menjenek! Ne féljenek, mindenki nagyon nyitott és befogadó. Remek hasonló gondolkodású lányokkal találkozni, valamint színesen és szórakoztatóan keltik fel az érdeklődésedet, ami egy remek úton indíthat el, segíthet dönteni merre menj tovább. Csak ajánlani tudom!
- Mindenképpen próbáljátok ki, sosem lehet tudni mi tetszik meg, lehet megtaláljátok azt ami tényleg érdekelt.
- Hogyha érdekli őket bármennyire is ez a világ, mindenképpen jelentkezzenek, mert tapasztalatot nyerhetnek, és segíthet nekik a továbbtanulás nehéz döntésében.
- Mindenképpen menjenek, érdekes és lehet hogy éppen emiatt fognak ilyen pályát választani

#játshvatanulva #tanulni #miközbenJóHangulat

- Egy nap alatt többet megtudhatsz a Skoolban magadról, a világról, arról, hogy mi is érdekel valójában. Mint egy-két hónap alatt az iskolában. Próbáld ki, ha nem tetszik a programozás akkor legalább rájössz, hogy ez nem a te világod. De! Eltölthetsz egy napot játszva tanulva, kedves és érdekes emberekkel körülveve. Szerintem mindenképp megéri. :))
- Menjenek el mert utána jobban megy a programozás, és tök jókat lehet játszani az irodákban a cégeknél, és minden nagyon cool!!!!
- Azt, hogy ha van lehetőség, mindenképp menjenek, mert szuper jó helyeken klassz dolgokat lehet tanulni, csinálni.
- Azt üzenem, hogy mindenképpen érdemes egy ilyen foglalkozást kipróbálni, mert sok érdekes dolgot lehet hallani/tanulni, úgy, hogy közben jól érezzük magunkat.
- Azt, hogy menjenek el, mert hatalmas élmény, és sokat lehet tanulni :)

#újbarátok

- Ha meg akarnak ismerkedni a programozással, vagy akár új barátokat szeretnének szerezni, akkor nyugodtan járjanak Skool-ra. :-)
- Érdemes elmenni ilyen programokra, mert sok új ismeretet és barátot szerezhetsz.
- Azt hogy próbálják ki rengetek emléket és barátot szerezhetnek velem!
- Nagyon jó és érdekes sok új barátot lehet szerezni és a helyek ahol tartják azok is nagyon jók.
- Mindenképp érdemes résztvenni rajta, egy új szakterületet ismerhetsz meg általa és új barátokat szerezhetsz.
- Mindenképp menjenek el egyre és próbálják ki. Hasznosnak biztos hasznos lesz és még barátokat is szerezhetnek vagy ismeretségeket.
- Szerintem érdemes legalább egyszer elmenni egy Skool foglalkozásra, az érdekes és kreatív feladatok mellett játszunk és új barátokat szerezhetünk.

#érdekes #menő

- Mindenképpen menjenek el, mert előre nem lehet elképzelni, hogy mennyire érdekes lesz!
- Jelentkezzetek ti is foglalkozásokra, mert érdekes dolgokkal fogtok megismerkedni!
- Gyertek, jó a hangulat, és programozni menő 😊

#sikerélmény

- Próbálják ki, mert jól fogják érezni magukat, sokat tanulhatnak, szuper barátokat szerezhetnek, sikerélményekkel gazdagodhatnak.
- Lányok! Gyertek, próbáljátok ki magatokat bátran! El sem hiszitek milyen érdekes a programozás. Én már tudom a saját robotomat is irányítani!

#nyitottabbleszel

- Próbálják ki bátran mert nyitottabbak lesznek.

#hasznosis

- Azt üzenem, hogy mindenképpen megéri részt venni a Skool foglalkozásain. Nem csak jó szórakozás, de hihetetlenül hasznos is és megalapozza a jövőbeli programozói tanulmányaidat.
- Mindenképp próbálják ki magukat, szórakoztató és hasznos tud lenni ez a tudás.
- Hogy érdemes kipróbálniuk, a programozás bármikor jól jöhet ebben a világban :)
- Menjenek, mert hasznos és nagyon jó a társaság!
- Mindenképpen próbálják ki, mert sosem lehet tudni, hogy mikor jön jól, amit ott tanultak!
- Próbálják ki mert nem csak szórakoztató, hanem fontos is. Meg ki nem szeretné tudni hogy hogyan is épül fel az az alkalmazás amivel játszunk napokig?

#bátorság

- Itt az ideje, hogy kipróbáld magad ilyen területen is, ne félj, tetszeni fog! :)
- Gyertek bátran mert ez egy nagyon hasznos és izgalmas foglalkozás 😊
- Próbáljátok ki, mert van rá lehetőségetek és ez az esemény sokat ér! Soha nem lehet tudni mi fogja meg igazán a lelkedet. Légy bátor és merj kipróbálni mindent! :)
- Megeri eljenni, ne féljenek kipróbálni magukat. Ha el sem jönnek kipróbálni magukat sosem tudják meg miből maradnak ki.
- Ne féljenek elmenni hisz én csak jó élménnyel gazdagodtam a foglalkozásokon
- Jöjjenek bátran! Itt játékosan vezetnek be az informatika világába. Sok új dolgot meglehet tanulni a technikával kapcsolatban. (mellesleg sok új barátot is lehet szerezni).

#motiváció

- Gyorsan pótolják be, hiszen egy felejthetetlen élményt és motivációt ad.

#újvilág #újszemszög

- Ne habozzanak kipróbálni, egy teljesen új és izgalmas világ nyílna ki előttük a foglalkozásokon!
- Mindenképp próbálják ki, mert egy új szemszögből tekinthet a tech világába.

#kapcsolat

- Próbáld ki, jó buli, hasznos, és legfőképp kapcsolatokat építhetsz.

#Kódgarázs

- MENJ EL, AZTÁN MENJ MEGINT, AZTÁN FIGYELD ÉS KÖVESD ŐKET IS ÉS A KÓDGARÁZS PROGRAMJAIT ÉS MEGLÁTOD, HOGY "OTTRAGADSZ"! ÉN SZÓLTAM!
🤖