

Ságvári Bence

Helyünk a világban

10

állítás

a gyerekek internethasználatáról

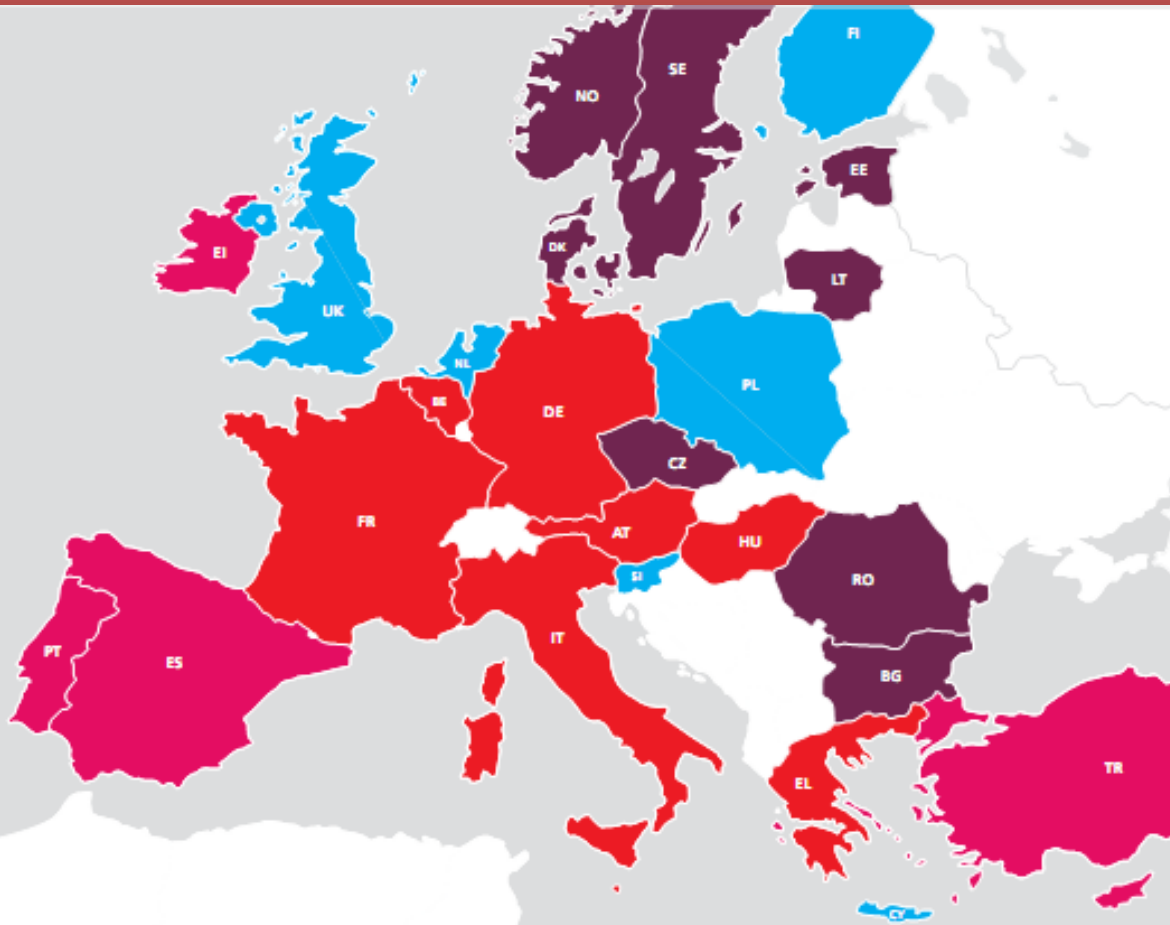
LSE



_ithaka

research &
consulting

0 Pillantás Európára



**alacsony használat,
alacsony kockázat**

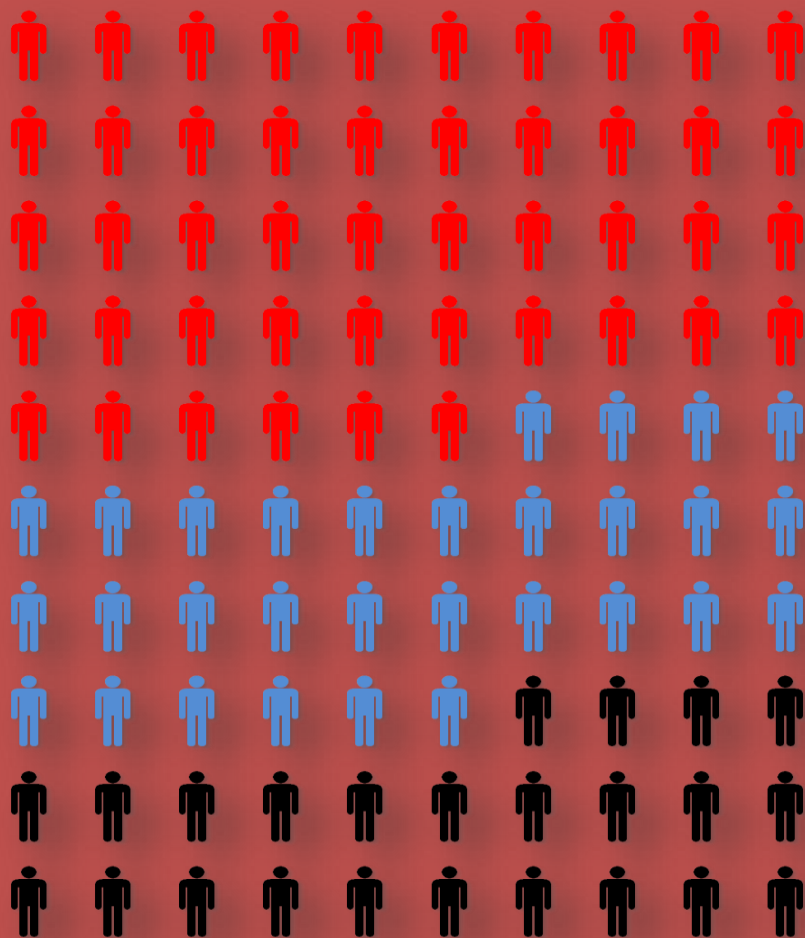
**alacsony használat,
közepes kockázat**

**magas használat,
közepes kockázat**

**magas használat,
magas kockázat**

10 állítás

1 A digitális bennszülöttek mindent tudnak...



46%

Teljes mértékben igaz

36%

30%

Valamennyire igaz

31%

24%

Egyáltalán nem igaz

33%

„Többet tudok az internetről mint a szüleim”

2 Mindenki saját tartalmat állít elő...



Fotó, videó, zene megosztása



42%

38%

Virtuális karakter létrehozása



29%

18%

Fájlmegosztó oldal használata



13%

17%

Blog írása



5%

10%

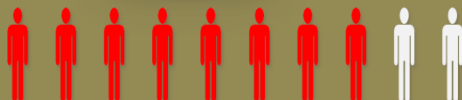
3 Nem kell aggódni, mert a 13 évnél fiatalabbak nem használ(hat)nak közösségi oldalakat



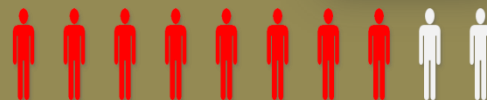
Közösségi oldalon regisztráltak



13-16 évesek



79%



77%

9-12 évesek

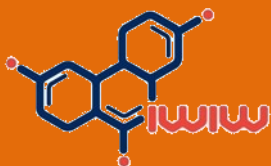


51%



38%

Azok aránya, akik nem valós életkort adtak meg a regisztrációkor (9-12 évesek körében)



1%



4%



38%

4 Mindenki pornót néz...



**Látott szexuális tartalmú képeket
online/offline**

18%

23%

**Látott szexuális tartalmú képeket
online**

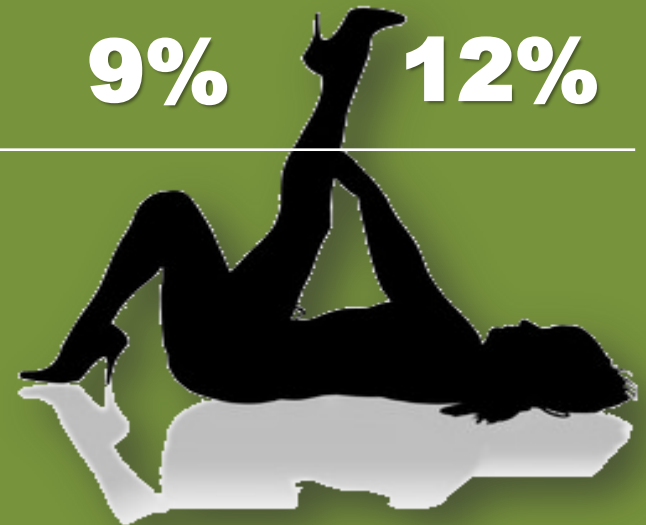
12%

14%

**Szülő szerint látott-e a gyerek
szexuális tartalmú képeket online?**

9%

12%



5 A zaklatók mindig a rosszak, a zaklatottak pedig az áldozatok

Az online vagy offline zaklatók  **60%**  **52%** -a maga is áldozata (volt) zaklatásnak

Az online zaklatók  **40%**  **48%** -ának szintén volt része online zaklatásban.

Mind a zaklatók, mind pedig a zaklatottak pszichológiailag sérülékenyebbek. A zaklatás sokszor egy olyan komplex folyamat, amelyben mind az áldozat, mind pedig az elkövető sérül. A szerepek pedig cserélődnek...



6 Az interneten idegenekkel találkozónak

A 11-16 éves gyerekek **87%**-a olyanokkal tart online kapcsolatot, akiket személyesen is ismer.



10-ből 4 gyereknek vannak olyan online kapcsolataik, akikkel online módon találkoztak, de ők is a családi vagy baráti köreikhez tartoznak.

A gyerekek **negyedének** volt kapcsolata olyan személlyel, aki nem kapcsolódik sem családi, sem baráti köreikhez.

9% találkozott személyesen olyan emberrel, akit online módon ismert meg.

Kevesen mentek el egy ilyen találkozóra egyedül, vagy találkoztak náluk idősebb emberrel és csak **1%**-nak volt negatív tapasztalata.

7 Az offline kockázatok az online kockázatok is valószínűsítik

Offline kockázatos viselkedés

(alkohol, kimaradás az iskolából a szülők tudta nélkül, aktív szexuális élet, iskolai problémák, problémák a rendőrséggel)

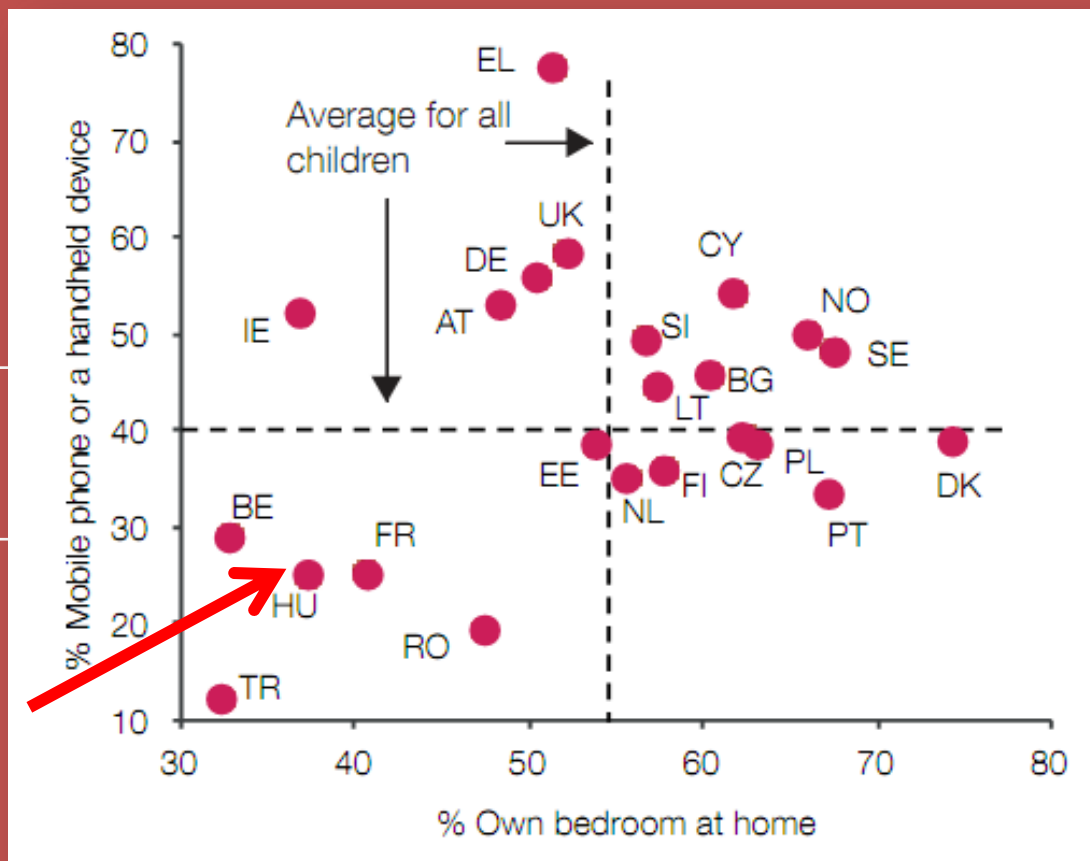


Online kockázatos viselkedés

(potenciálisan káros tartalmak nézése, szexuális tartalmak, bullying, sexting, személyes adatok rossz kezekbe kerülése, stb.)

DE! Az összefüggés nem kizárólagos. Az offline viselkedés alapján nem lehet előrejelezni az online kockázatokkal való találkozást. Aki offline nem veszélyeztetett, az nem biztos, hogy biztonságban van az online világban is. Az online sérülékenységnak még mindig nem ismerjük az összetevőit

8 Ha a PC a nappaliban van, az majd mindent megold



36%



53%

38%

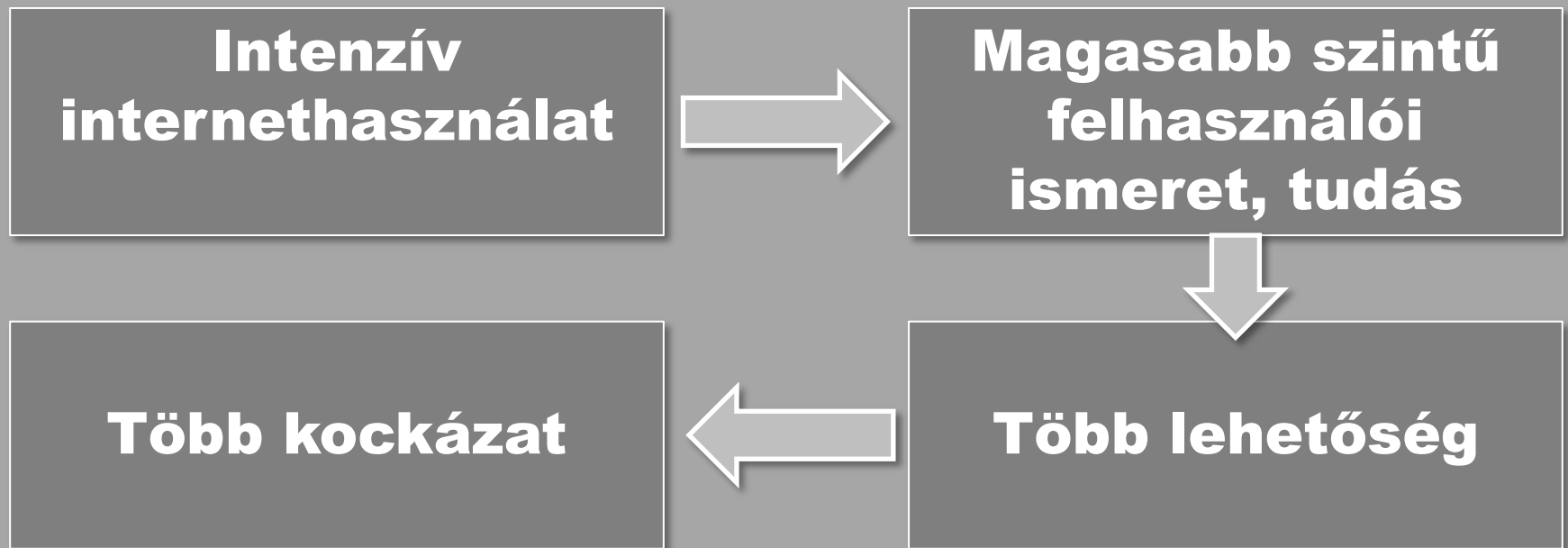
49%

24%

33%

A szülőknek nem tiltani és titokban ellenőrizni kell a gyerekeiket, hanem beszélgetni velük az internetről, vagy közösen használni azt.

9 A digitális ismeretek tanítása csökkenti az online kockázatokat



A kockázatokkal való találkozás segíti a gyerekeket abban, hogy saját védekezési mechanizmusaikat kifejleszthessék. A magasabb szintű felhasználói tudás csökkentheti annak esélyét, hogy valóban negatív tapasztalatokat éljen át a gyerek.

10 A gyerekek ki tudják játszani a biztonsági szoftvereket



Szűrési beállításokat meg tudja változtatni (11-16 évesek)

20%

28%

A szülői gyakorlat az internet használatával kapcsolatban hasznos

75%

70%

A szülői gyakorlat az internet használatával kapcsolatban valóban korlátozó

16%

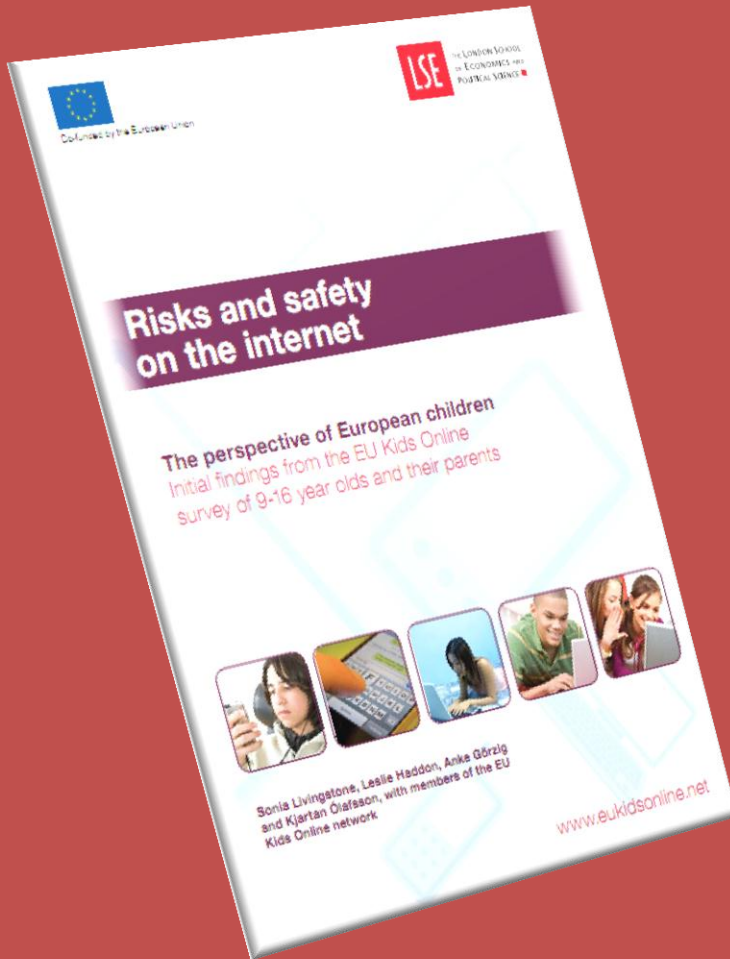
44%

Figyelman kívül hagyja a szülői utasítást/tiltást

26%

38%

EU Kids Online II.



www.eukidsonline.net

www.ithaka.hu

Köszönöm a figyelmet!

bence.sagvari@ithaka.hu