



## **CIVIL KUTATÓK VIZSGÁLJÁK A SÜTIK ÉS APPOK GDPR MEGFELELŐSÉGÉT**





---

## A CSI-COP 11. Hírlevelének tartalma:

- A projekt célja - **1. oldal**
- „Az online adatvédelemhez való jog” című ingyenes, informális oktatást nyújtó tanfolyam (MOOC): - **1. oldal**
- A projekt jelenlegi állása: **2. oldal**
- A partnerintézmények tevékenységei: **2. oldal**
- Interjú a CSI-COP egyik civil kutatójával: **3. oldal**
- CSI-COP partnerintézmények: **5. oldal**

---

## A projekt célja

A CSI-COP projekt alapvető célja, hogy civil kutatókat vonjon be egész Európából és a világ minden tájáról, akik saját digitális útjaikat feltárva rögzítik azoknak a harmadik féltől származó, online nyomkövető sütiknek a számát és típusát, amelyeket a weben, illetve androidos mobilkészülékek alkalmazásaiban találnak. A [CSI-COP](https://csi-cop.eu/faq/) projekttel kapcsolatos Gyakran Ismételt Kérdések (FAQs) görögül, héberül és magyarul is elérhetők itt: <https://csi-cop.eu/faq/>

További információkért kérünk, fordulj a CSI-COP kutatójához és tudományos igazgatójához:

Dr. Huma Shah: [ab7778@coventry.ac.uk](mailto:ab7778@coventry.ac.uk)

---

## Ingyenes, informális oktatás

A CSI-COP ingyenes, informális oktatást nyújtó, saját tempóban elvégezhető online tanfolyama (MOOC) „Az online adatvédelemhez való jog” címmel angolul és további tizenkét nyelven (katalánul, csehül, finnül, franciául, németül, görögül, héberül, magyarul, olaszul, lengyelül, románul és spanyolul) elérhető és letölthető a projekt honlapján: <https://csi-cop.eu/informal-education-mooc/>

„Az online adatvédelemhez való jog” című tanfolyam öt könnyen követhető lépésben legfeljebb fél nap alatt elvégezhető. A tanfolyam tartalma:

1. rész – Az adatvédelem fogalma
2. rész – Mi a személyes adat?
3. rész – Hogyan történik az online nyomkövetés?
4. rész – Milyen jogaink vannak az online adatvédelem biztosítására?
5. rész – Adataink védelméhez használható eszközök

A MOOC angol nyelven az [EU-Citizen.Science](https://moodle.eu-citizen.science) platformon is elérhető: <https://moodle.eu-citizen.science>





## A projekt jelenlegi állása

A CSI-COP csapata a májusi, hibrid formában tartandó projekt záró eseményre készül. Az esemény kiváló alkalmat jelent minden érdeklődő számára, hogy többet tudjon meg a projektről személyesen Brüsszelben, vagy online. A résztvevők beszélgethetnek a CSI-COP civil kutatóival, értesülhetnek a projekt eredményeiről, és egyebek mellett kipróbálhatják a sütik és nyomkövetők szabadon hozzáférhető adatbázisát, amely a projektben részt vevő civil és hivatásos kutatók weboldalakon és okostelefonos alkalmazásokban tett vizsgálódásai eredményeképpen állt össze. Május 23. és 26. között a konzorciumi partnerek egy-egy időszámban saját nyelvükön tartanak bemutatót. **A magyar nyelvű bemutatóra május 24-én szerdán, csak online formában kerül sor.**

Regisztrálni az alábbi linkeken lehet:

[NaTE regisztráció \(magyarul\)](#)

[Központi regisztráció \(angolul\)](#)

A CSI-COP keretében létrehoztuk a **süтик és nyomkövetők osztályozási rendszerét** is, amely a weboldalakon és az okostelefonos alkalmazásokban található sütik különböző típusait és ezek célját ismerteti. Ez a dokumentum a nagyközönség számára készült, beleértve a szülőket és a tanárokat, akik irányt mutathatnak a gyerekeknek adataik védelmével kapcsolatban. Az osztályozási rendszer (taxonómia) részletesen bemutatja a különböző online nyomkövetési technikákat, és konkrét példákkal illusztrálja ezeket a civil kutatóink eredményei alapján. A dokumentum angol nyelven az alábbi linken érhető el:

<https://csi-cop.eu/project-results/taxonomy-of-cookies-and-online-trackers/>

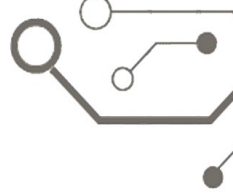
## A partnerintézmények tevékenységei

A CSI-COP konzorciumi partnerei tavasszal számos eseményen és programon népszerűsítették a projekt témáját és eredményeit. A Coventry Egyetem munkatársai iskolásokat láttak vendégül és előadásokat tartottak különböző fórumokon; a Barcelonai Autonóm Egyetem egyetemi hallgatók és középiskolás diákok számára szervezett workshopokat; a Patrasi Egyetem pedig egy görögországi konferencián és más rendezvényeken képviselte a projektet.

A **Nők a Tudományban Egyesület (NaTE)** április 13-án **kerekasztalt tartott az adatvédelem témájában tanárok, oktatók és szülők számára.** Az esemény a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának épületében zajlott, és az adatvédelem témakörén belül elsősorban a gyermekek online adatainak védelmére fókuszált.

A 24 résztvevő többségét az ország különböző pontjairól érkező, elsősorban természettudományos tárgyakat oktató tanárok tették ki, akik jelentős részben maguk is szülők. Az eseményen két meghívott vendégszakértő is részt vett: Dr. Pataki Gábor adatvédelmi jogász, az ELTE Állam- és Jogtudományi Karának oktatója és Pelle Veronika, a Budapesti Corvinus Egyetem oktatója, a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság munkatársa. A jelenlévők nagyon lelkesen osztották meg egymással megfigyeléseiket, tapasztalataikat és ötleteiket.





A CSI-COP „Az online adatvédelemhez való jog” c. tanfolyamának igen gyors áttekintése után a NaTE munkatársai és a meghívott résztvevők az internet áldásairól és veszélyeiről, a diákok internethasználata által jelentett adatvédelmi kihívásokról beszéltek, olyan témákat is érintve, mint a hamis online profillal történő visszaélés és az internetes zaklatás, valamint a szülők által gyermekeik védelme érdekében megtehető lépések az online térben, stb. Az élénk, interaktív beszélgetés konklúziója az volt, hogy határozott szülői vagy tanári tiltások helyett nyílt beszélgetésekre, kölcsönös bizalomépítésre és megelőzésre van szükség a gyermekek adatainak védelme érdekében mind a családban, mind az iskolában.

---

**A következőkben a CSI-COP egyik civil kutatójával, Felix Arionnal készített interjúkat közöljük.**

---

## **A CSI-COP civil kutatója**

### **Meséljen egy kicsit magáról!**

A háttérem az agrárközgazdaságra épül, beleértve a Kolozsváron szerzett BSc, MSc és PhD végzettségemet. A Kolozsvári Agrártudományi és Állatorvostudományi Egyetemen kezdtem felsőoktatási pályafutásomat, és azóta ennek a csodálatos közösségnek a tagja vagyok, jelenleg a Gazdaságtudományi Tanszék vezetőjeként és PhD hallgatók koordinátoraként. Őszintén szólva diák koromban fogadni mertem volna, hogy soha nem leszek oktató, mert úgy tűnt, hogy ez a pálya nem illik hozzám, de a véletlen rám cáfolt. Be kell vallanom, maximálisan élvezem a diákokkal töltött minden pillanatot, bármennyire szeretek más projekteken is dolgozni. Szerencsére folyamatosan új kihívásokkal nézhetek szembe, és rengeteg emberrel találkozhatok a legkülönbözőbb területekről, ami minden nap új energiát ad, és új projektek keresésére ösztönöz. Mindezt kiegészítve a tökéletes családommal bizton állíthatom, hogy szerencsés ember vagyok.



### **Hogyan szerzett tudomást a CSI-COP „Az online adatvédelemhez való jog” című tanfolyamáról?**

Láttam a Facebookon egy bejegyzést a romániai Open Science Knowledge Hub részéről a CSI-COP ingyenes tanfolyamáról, és természetes kíváncsiságom késztetett arra, hogy többet megtudjak róla. Elvégeztem a tanfolyamot, és megszereztem a bizonyítványt, mert a tanultak érdekesnek bizonyultak számomra, és lehetőségem nyílt néhány új és értékes információt megtudni egy olyan témában, amelyről azt hittem, hogy ismerem. Emlékszem, hogy a tesztre adott egyik válaszomhoz kapcsolódóan további információkat kértem, így bebizonyosodott, hogy egy elhivatott és empatikus ember áll a háttérben (köszönöm, Huma). Ennek eredményeként másoknak is ajánlottam a tanfolyamot.





**A CSI-COP civil kutatójaként megvizsgált néhány weboldalt. El tudná magyarázni, mit talált ezeken a weboldalakon? Például meglepte, amit felfedezett a sütiket illetően, vagy arra számított, amit talált?**

Kezdetben, meg kell mondom, élveztem az élményt, és jobban megértettem, mi a CSI-COP létezésének értelme. Több okból is úgy döntöttem, hogy felsőoktatási intézmények weboldalait fogom vizsgálni: elvárható, hogy az egyetemek óvatosak legyenek a sütikre vonatkozó szabályzatukkal; és ezeket a weboldalakat nem csak a nagyközönség látogatja, hanem képzett és ezért óvatosabb emberek is. Be kell vallanom, hogy amit ebből a vizsgálatból megtudtam, az nem felelt meg az elvárásaimnak. Valószínűleg túlságosan optimista voltam az emberek által az online navigáció során hagyott nyomokat illetően, vagy talán arról lehet szó, hogy az emberek természetesnek veszik, hogy az egyetemek weboldalai megbízhatóak, ezért úgy gondolják, nincs mitől tartaniuk. Személyes tanácsom mindenkinek, aki olvassa ezeket a sorokat, hogy legyen körültekintőbb, ne adja fel olyan könnyen az adatvédelmi jogait, és töltsön el néhány percet az egyes webhelyek sütikre vonatkozó szabályzatának elolvasásával és megértésével. Tudom, hogy ez nem mindig kényelmes és egyszerű, de biztonságosabb.

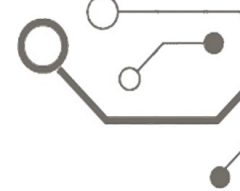
**Ön csatlakozik a CSI-COP csapatához Brüsszelben, a projekt záró eseményén, ahol várhatóan találkozhatunk az online adatvédelem területén érdekelt felekkel. Van-e valami, amit javasolna pl. a webfejlesztők vagy az online adatvédelemmel foglalkozó döntéshozók számára?**

Először is szeretném meggyőzni őket, hogy folytassanak tisztességes vitát mindenkivel, akit érdekel az online adatvédelmi kommunikáció folyamatának javítása szakpolitikai szinten. Jelenleg ez szinte átláthatatlan az internetező emberek többsége számára, többek között a kifinomult terminológia használata, a koherencia és az etikus hozzáállás hiánya miatt. Mindezek a kétértelműségek lehetőséget adnak sokak számára arra, hogy a jogszabályok betartása mellett ne kelljen a felhasználót ténylegesen tájékoztatniuk. Ideális esetben egyértelmű és kötelező szabályozással kellene megtervezni a felhasználó tájékoztatásának módját, hogy egy teljeskörűen és megfelelően tájékozott személy hozza meg a döntést az online navigáció folytatásáról.

**Van még valami, amit megosztana a CSI-COP-ban szerzett tapasztalatairól?**

Nagyon szeretném rávenni a CSI-COP csapatát, hogy folytassák erőfeszítéseiket, hiszen azok nem hiábavalóak, és egyre nagyobb szükség lesz rájuk, ahogy a mesterséges intelligencia fejlődik, és életünk részévé válik.





## CSI-COP Partnerintézmények

