



# „Információvédelem menedzselése”

CVII. Szakmai Fórum

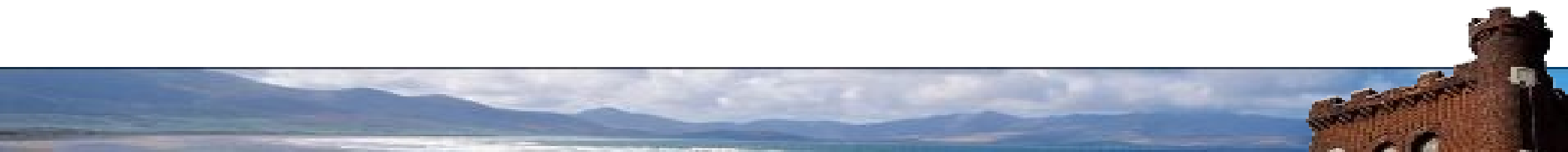
Budapest, 2023. szeptember 20.

## Bevezető gondolatok

***Dr. Ködmön István***

Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület, alelnök

[www.hetpecset.hu](http://www.hetpecset.hu)



# A borító kép margójára ...

2012.



# A 22. évünket kezdtük 2023-ban!



2001-től óta „Értékteremtő munkacsoport”

- ✓ MagiCom + Szenzor + magánszemélyek
- ✓ BS7799 szabvány fordítás
- ✓ oktatási tematikák készítése

2004-ben 12 magánszemély megalakítja a  
**Hétszék Információbiztonsági Egyesületet**

Céljaink:

- ✓ az információs társadalom biztonságának támogatása
- ✓ az információvédelem kultúrájának és ismereteinek terjesztése, a tudatosság kialakítása
- ✓ információvédelmi szakmai műhely létrehozása

# Algoritmusok az életünkben 1.



## Minden páratlan hónap

(január, március, május, szeptember, november)

## harmadik szerdája

kivétel július!

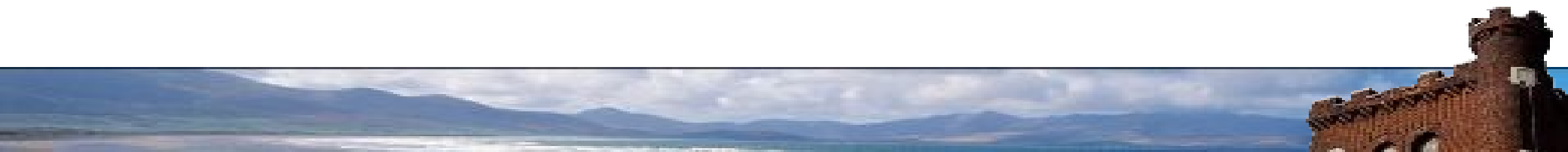


2024. március 17.



**Köszönjük a kitartó támogatást,  
hiszen nélkülük nem léteznénk:**

**30+ magán pártoló tag!  
...és 13+ céges pártoló tagunk!**





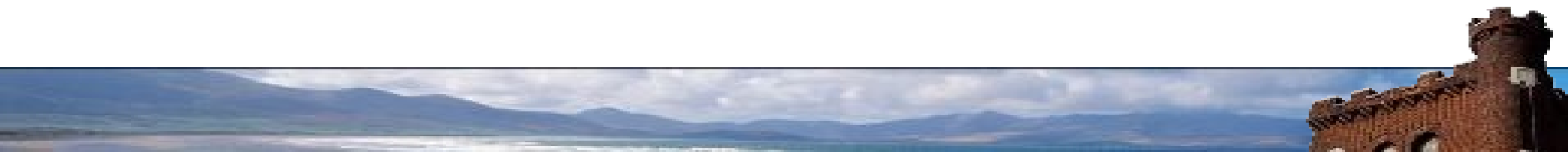
# Algoritmusok az életünkben 2.

**Az  
„Év információbiztonsági újságírója”  
(2006 óta)**

**és az**

**„Év információvédelmi szak- és diplomadolgozata”  
(2006 illetve 2007 óta)  
cím elnyerésére**

**CPE pontok**





# PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

## „Az év információbiztonsági szak- és diplomadolgozata - 2023

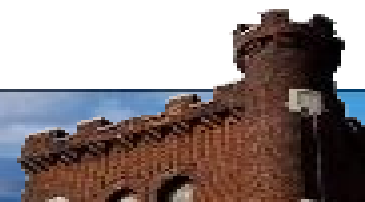
- **Nagykorúak lettünk!! Idén 18. alkalommal**
- **részletek a honlapon**

<https://hetpecset.hu/site/news/view/palyazati-kiiras-az-ev-informaciovedelmi-dolgozata-2023-cim-elnyeresere>

„Év információvédelmi dolgozata - 2023”

„Év információvédelmi dolgozata - 2023”

„Egyéb tanulmány”



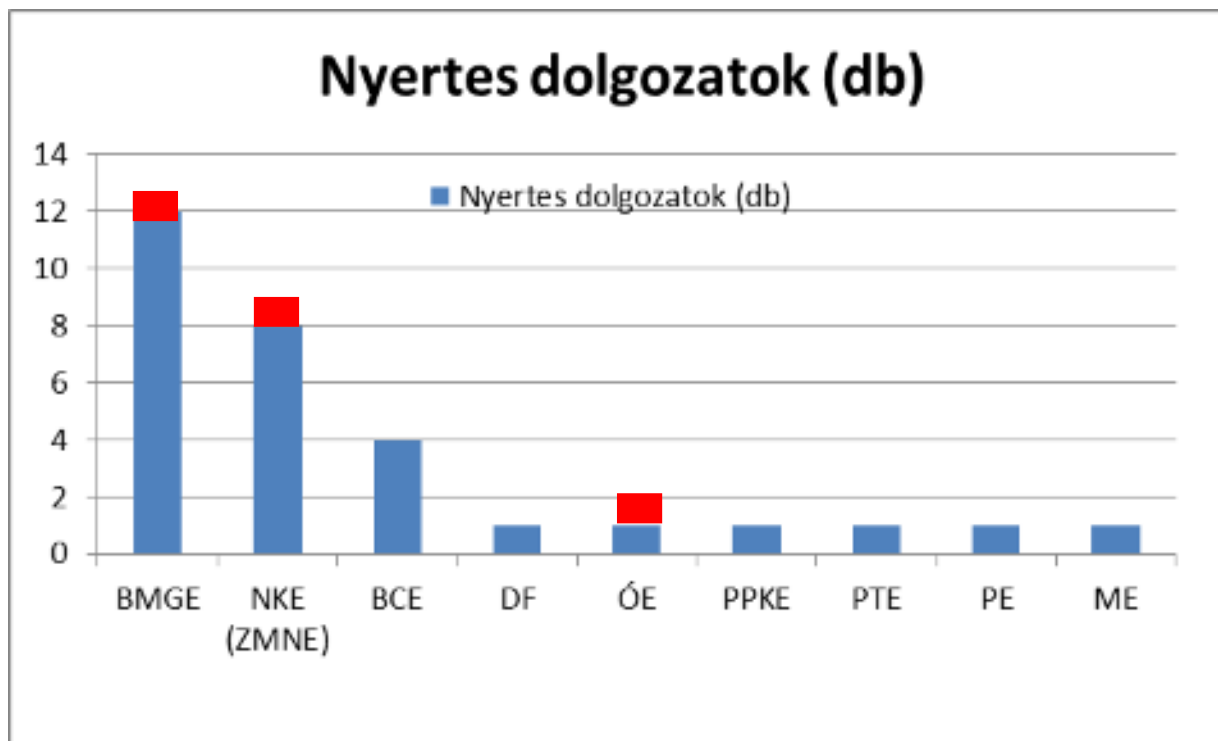
# EDDIGI NYERTESEK(2006-tól)

2006 - Czirkos Zoltán (BMGE) - P2P alapú biztonsági szoftver kifejlesztése

- 2007- Gulyás Gábor György (BMGE) - Anonim csevegő szolgáltatás vizsgálata hagyományos és mobil környezetben
- 2007- Árva-Szabó Péter (PTE) - Munkavállalói személyes adatok kezelésének gyakorlati problémái
- 2008 - Cserbák Márton (BMGE) - „Lightweight” biztonsági megoldás rádiófrekvenciás azonosítással támogatott elektronikus kereskedelmi környezetben
- 2008 - Gábrri Máté (ZMNE) – Az információ hatása a XXI. század biztonságára
- 2009 - Ravasz Csaba (DF) – Digitális aláírás megvalósítása vállalati környezetben
- 2009 – Horváth Bence (BCE) – Identity management (Üzleti előnyök – technológiai kockázatok)
- 2010 – Füzesi Tamás (BCE) – Hálózati biztonság
- 2010 – Paulik Tamás (BMGE) – Kliensoldali webes tartalomtitkosító eszköz készítése
- 2011 – Besenyei Tamás (BMGE) – A webes tartalmakban alkalmazható szteganográfiai módszerek vizsgálata
- 2012 – Boda Károlynak (BMGE) – Böngészőfüggetlen rendszerujjlenyomat, mint webes nyomkövetési módszer kidolgozása és vizsgálata
- 2013 – Paráda István (NKE) - A hálózatbiztonság vizsgálata a hálózati eszközöket érintő támadások gyakorlati szimulációin keresztül
- 2013 – Dinya Péter (BCE) – Jelszavak használatával kapcsolatos megoldások, módszerek és szokások elemzése
- 2014 – Szerencsés Ákos (BMGE) – Webes egér hőterképek készítése és elemzése
- 2015 – Szegedi Péter (NKE) - Kriptoeszköz előállítás és alkalmazásának lehetőségei a Magyar Honvédségben(BSC)
- Simon Benedek (BMGE) - Strukturális deanonimizációs algoritmusok elemzése és fejlesztése (MSC)
- 2016 – Gyebnár Gergő (NKE) - A kibervédelem rendszere a magyar és a globális kibertérben és
- Borókai Bence (PPKE) - Kritikus infrastruktúrák biztonsági szabályozása; egy Kiberbiztonsági Művelési Központ (CSOC) megtervezése (BSc)
- Tóth Géza (ÓE) - Biztonsági kiegészítések szolgáltatás orientált architektúrák Enterprise Service Bus-on keresztüli kommunikációjához (MSc)
- 2017 – Kovács Zoltán (BMGE) - Webes Nyomkövetési Trendek Vizsgálata
- Beláz Annamária (NKE) - A magyar kibervédelmi szabályozás továbbfejlesztésének lehetőségei, Különös tekintettel a stratégiaalkotásra
- 2018 – Podholiczki Evelin (NKE) - Az információbiztonság felelős szerepe egy közigazgatási szervnél. Biztonságban vannak egészségügyi adataink? (BSc)
- Legárd Ildikó (NKE) - Az elektronikus információbiztonság-tudatosság és tudatosítás jelenlegi helyzete, lehetőségei és kihívásai a közszolgálatban (MSc)
- 2019 - Dominguez Zoltán és Villányi Bálint (BME) DNS Alapú Információvédelem az okos eszközök világában (BSC)
- Kékessy Ágnes (PE) „Az információbiztonság- tudatosság vizsgálata (MSC)
- 2020 - Toppantó Tamás (BME) Beépített adatvédelem vizsgálata biometrikus azonosítókat kezelő kamerás rendszerekhez (BSC)
- Szikszai Marcell (ME) - ORWELL MÁR KÍNÁBAN IS? A TÁRSADALMI KREDITRENDSZEREK (MSC)
- 2021 - Fehér Tamás (BCE) Információbiztonság irányítási rendszer alapelvek alkalmazása okosotthon környezetben (BSC)
- Csiktusnádý-Kiss Kenéz (BME) Szabadon hozzáférhető arcfelismerési könyvtárak adatvédelmi szempontú vizsgálata (BSC)
- Bódis Péter (NKE) Az információbiztonság tudatosításának automatizált lehetősége. (SZT)
- 2022 – Csarnó Tamás (BME): "Gépi tanulási eljárásokkal generált adatok adatvédelmi vizsgálata,, (MSC)
- Ari Krisztián (NKE): "A nyílt forrású információszerezés szerepe a kibertámadások tükrében,, (BSC)
- Szántó Lajos (ÓE): "Információbiztonság-tudatosság fejlesztési és mérési lehetőségei vállalati környezetben,, (Egyéb)



# NYERTES DOLGOZATOK (2006-2022) - intézményenként





# A 107. program – 2023.09.20.

**09.30 – 10.00**

**Érkezés, regisztráció**

**10.00 – 11.30**

**Köszöntő és bevezető gondolatok - Aktualitások az információvédelem területén**

Dr. Ködmön István (Hétpecsét Egyesület) alelnök

**Tanúsítványkezelés kihívásai napjainkban**

Kovács Tamás (Noreg Információvédelmi Kft.) műszaki igazgató

**A vállalati ellenállóképesség növelése a szervezeti kultúra és a kiberhigiéna fejlesztésével**

Szolnoki Éva Gabriella (Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal) biztonsági vezető

**11.30 – 11.50**

**Kávészünet (kávészünet, üdítő, pogácsa, aprósütemény)**

**11.50 – 13.00**

**Az „Év információvédelmi dolgozata – 2023” cím nyerteseinek előadása**

**Asztro-geopolitika és kiberbiztonság**

Dr. Nyáry Gábor (NKE) vezető kutató



# DPO Klub – Mai programja

DPO Fórum

Téma:

**A Modern közúti közlekedési járművek és rendszerek  
személyes adatkezelése**

Előadó:

**Dr. Répás József - Alverad Technology Focus Kft.**

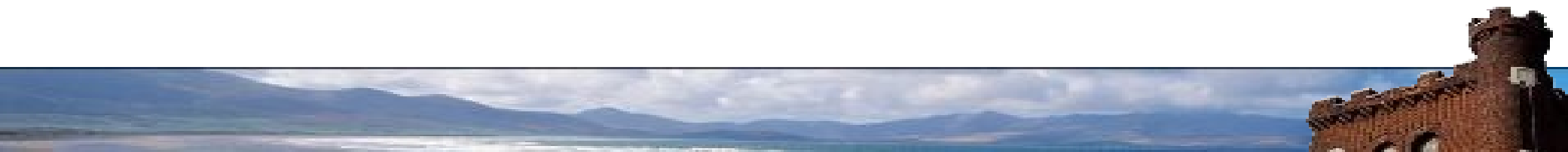
Időpont: A 7pecsét fórumot követően: 13:30 óra

Témafelvezetés és moderáció: Sándor Zsolt András - Gill & Murry Kft.

# A rendezvényünk értékelő lapja



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2hS7GyBfQFA7wHLWTFIKUglfAs3YdbrJAqj7HI0GEOCTIRQ/viewform>



# A jövő ...



**„Információvédelem menedzselése” CVIII. Szakmai Fórum . . . , 2023. november 15.**



**2023. november 15.**