



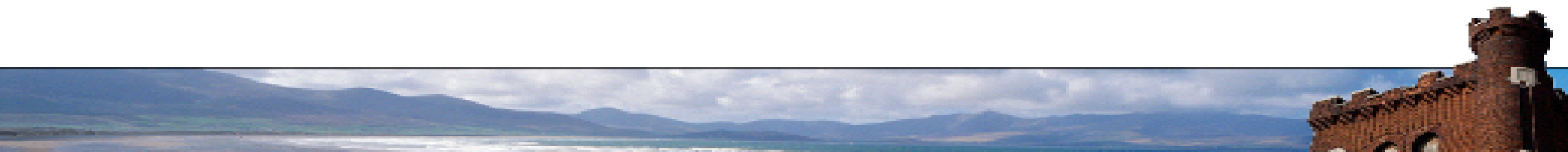
**„Információvédelem menedzselése”
CII. Szakmai Fórum
Budapest, 2022. szeptember 21.**

Bevezető gondolatok

Dr. Ködmön István

Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület, alelnök

www.hetpecset.hu



A huszadik évünket kezdtük 2021-ben!



2001-től óta „Értékteremtő munkacsoport”

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

2004-ben 12 magánszemély megalakítja a
Hétpecsét Információbiztonsági Egyesületet

Céljaink:

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

Fórumok

Minden páratlan hónap

(január, március, május, szeptember, november)

harmadik szerdája

kivétel július!



2022. november 16.



Köszönjük a kitartó támogatást, hiszen nélkülük nem léteznénk:

30+ magán pártoló tag!

...és 13+ céges pártoló tagunk!

ADAPTO
tisztánlítás egyszerűen



certop

FORTIX

invitech
SOLUTIONS
INVITEL CSOPORT

MagiCom
BUDAPEST LONDON

GILL & MURRY
THE BUSINESS BOOSTER

MICRO FOCUS

SGS

silent signal

BALASYS

secube

Szenzor
SAZONKÁVÉDELMI ÉRT.

Szakmai elismerések

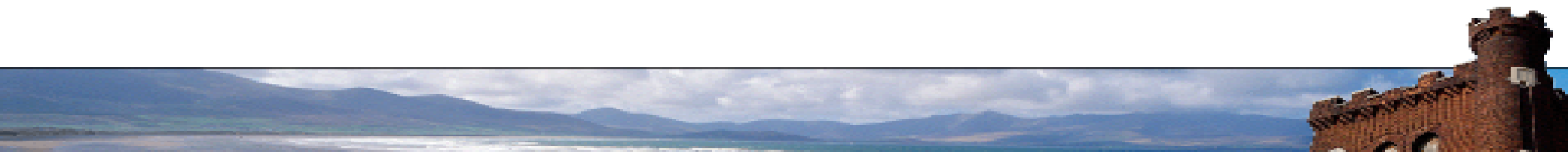


**Az
„Év információbiztonsági újságírója”
(2006 óta)**

és az

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

CPE pontok

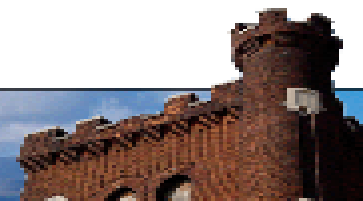




PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

„Az év információbiztonsági
szak- és diplomadolgozata - 2022”

- idén 17. alkalommal
- részletek a honlapon
- **DE! A pályázók köre szélesebb lett:**
egyéb iskola vagy nem iskolarendszerben végzős hallgató, aki záró-dolgozatot készít a tanulmányi követelményei alapján; valamint minden olyan szerző, aki a témakörben egyéb tanulmányt tett közzé (könyv, tanulmány, folyóiratcikk, stb.)





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 – Gábris 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 – Besenyey 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 hőképek 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 Műveleti 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 közszolgáltatásban (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)

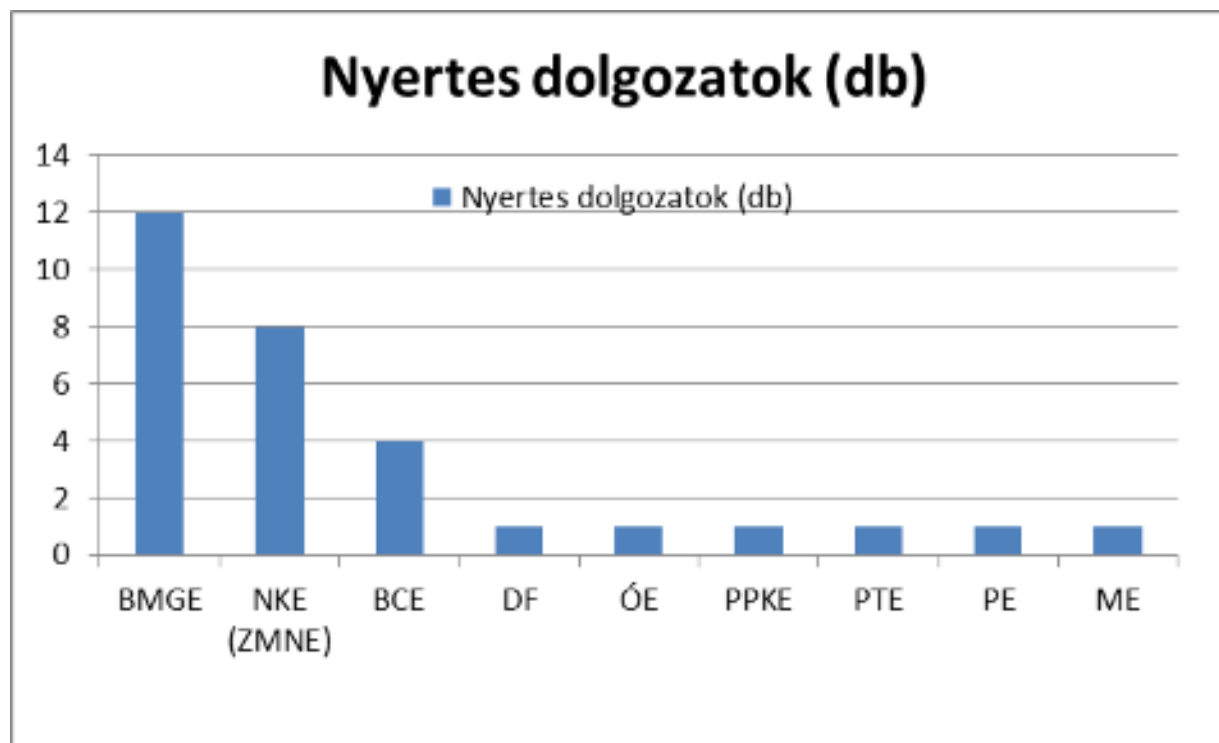
2021 - Fehér Tamás (BCE) Információbiztonság irányítási rendszer alapelvek alkalmazása okosotthon környezetben (BSC)

Csiktusnád-Kiss Kenéz (BME) Szabadon hozzáférhető arcfelismerési könyvtárak adatvédelmi szempontú vizsgálata (BSC)

Bódis Péter (NKE) Az információbiztonság tudatosításának automatizált lehetősége. (SZT)

2022 – ??

NYERTES DOLGOZATOK (2006-2021) - intézményenként





☺ 40 éves a modern emotikon ☺

1982. szeptember 19.

Scott Fahlmant, a pittsburghi Carnegie Mellon Egyetem számítástechnika professzora

"A következő karaktersorozatot javaslom a viccek jelölésére: :-). Oldalra döntve olvasd."

1963:

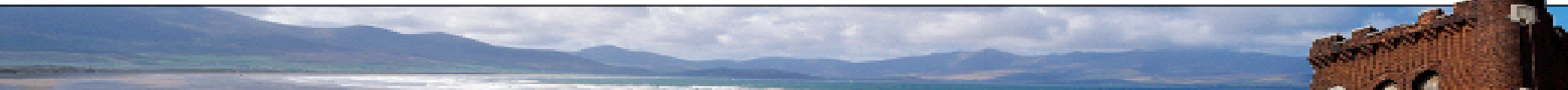
Harvey Ball (45 \$), egy amerikai biztosítótársaság felkérésére alkotta meg a fekete kontúrral határolt sárga kört, amelyben egyszerű pontok voltak a szemek, alattuk egy görbe vonal a mosolygós száj.

1963: 100 kitűző

1971: 50 millió

JÚLIUS 17. – Emojik világnapja

Több mint 3500 féle





A 102. program – 2022.09.21.

09.30 – 10.00

Érkezés, regisztráció

10.00 – 11.30

Köszöntő és bevezető gondolatok - Aktualitások az információvédelem területén

Dr. Ködmön István (Hétpecsét Egyesület) alelnök

Mobile Forensics - Add a telefonod, megmondom ki vagy!

Komáromi László (Infolabor Infokommunikációs Szakértői Iroda Kft.)

igazságügyi informatikai biztonsági szakértő - ügyvezető

Közeledő EU adatvédelmi, adatgazdálkodási és digitális piacot érintő jogszabályok

dr. Orbán Zsombor (Deloitte Legal Göndöcz és Társai Ügyvédi Iroda) Partner,
Adatvédelmi és Technológiai Csoport vezetője

11.30 – 11.50

Kávészünet (kávé, üdítő, pogácsa, aprósütemény)

11.50 – 13.00

Az „Év információvédelmi dolgozata – 2022” cím nyerteseinek előadása

Tennivalók az információbiztonsági irányítási rendszerekkel az ISO 27001-es szabványváltozások tükrében

Dr. Tarján Gábor (Hétpecsét Egyesület) alelnök



DPO Klub – Mai programja

DPO Klub a 7pecsét Egyesülettel

2022. szeptember 21., szerda

Téma:

MI alapú adatkezelés érdekmérlegelése - egy NAIH büntetés árnyékában, hogyan készítettük fel a hangelemzés szolgáltató többi ügyfelét.

Helyszín:

Lurdy konferencia központ - 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.

Időpont:

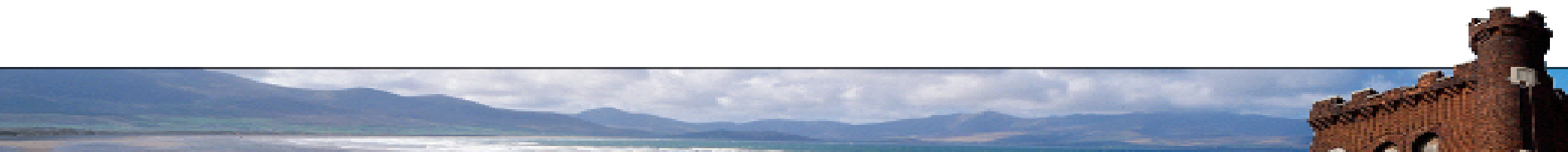
A 7Pecsét fórumot követően: **13:30 óra**

Témafelvetés és moderáció:

Sándor Zsolt András - Gill & Murry Kft.

Regisztráció:

<https://www.hetpecset.hu/site/eventreg/index>



A rendezvényünk értékelő lapja



SCAN ME



Hétpecsét fórum
Értékelő lap link

A jövő ...



**„Információvédelem menedzselése”
CIII. Szakmai Fórum**

. . . , 2022. november 16.

