



Kedves Partnerünk!

A következő hetekben továbbra is fókuszban a digitális biztonság!

Március utolsó harmadában és áprilisban továbbra is az adatok, hálózatok, szoftverek és operációs rendszerek biztonságára koncentrálnak képzéseinkben. Csatlakozzon hozzánk!

A digitális térben sohasem mondhatjuk, hogy teljes biztonságban vagyunk. Azt gondolhatnánk, kisvállalkozásként vagy közintézményként nem vagyunk kitéve különböző kiberbiztonsági támadásoknak, de ez sajnos egyáltalán nincs így, sőt. Az Európai Unió kiberbiztonsággal foglalkozó ügynökségének ([ENISA](#)) jelentése szerint *2024-re több mint 10.000-rel nőtt a hivatalosan feljegyzett digitális incidensek száma* a világon az előző évhez képest. Így elérte a csaknem 34.000-es esetszámot.

A legfrissebb jelentés kiemel hat fenyegetéstípust, amelyek az utóbbi időszakban széleskörűen előfordulnak, és hatalmas károkat okoznak: zsarolóvírus, rosszindulatú szoftverek, pszichológiai manipuláció, adatokat érő fenyegetések, túlterheléses támadás, információ-manipuláció.

Hogy mit jelent ez?

Azt, hogy a digitális térben sohasem mondhatjuk, hogy teljes biztonságban vagyunk. Ugyanakkor tehetünk azért, hogy növeljük a biztonságunkat!

Erre kínálunk lehetőséget az Európai Unió és a magyar állam által támogatott [DigitalTech EDIH](#) projekt keretében, ráadásul térítésmentesen (a pályázati forrásból). A [BME nemzetközi tapasztalatokkal](#) is rendelkező szakértői különböző [kiberbiztonsági, szoftver- és blokklánc-technológiai képzések](#) során adják át tudásukat az érdeklődőknek, és segítik hozzá őket a biztonságosabb digitális működéshez.

A következő hetekben az alábbi képzéseinken vehet részt:

BME/CrySys	Kiberbiztonság-menedzsment – 03.20
BME/CrySys	Anonimizációs technikák & re-identifikációs támadások – 03.21.
BME/CrySys	Szoftverbiztonság – 03.21.
BME/CrySys	Virtuális magánhálózatok – 03.28.
BME/CrySys	Webes rendszerek biztonsága – 03.28.
BME/ftsrg	Üzleti együttműködések blokkláncosítása – 03.31.
BME/ftsrg	Hatásanalízis informatikai rendszerek megbízhatóságának kiértékelésében – 04.01.
BME/ftsrg	Folytonos integráció és szoftverellenőrzés – 04.08.
BME/ftsrg	Szoftvertesztelési technikák – 04.10.
BME/ftsrg	Üzleti blokklánc megoldások Hyperledger építőelemekből – 04.14.
BME/ftsrg	Statikus szoftverellenőrzési technikák – 04.15.
BME/CrySys	Bevezetés a kiberbiztonságba – 04.25.

Jelentkezzen [ITT](#) a képzésekre, és tegyen egy lépést vállalatának, intézményének biztonságáért!

Kérdés esetén forduljon hozzánk bizalommal [ezen](#) az e-mail-címen!

Reméljük, hamarosan találkozunk!

[A BME VIK csapata](#)
[DigitalTech EDIH @ BME](#)