



**Kedves Partnerünk!**

## **A következő hetekben fókuszban a digitális biztonság!**

Február végén és márciusban 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](#) program keretében, ráadásul térítésmentesen (a pályázati forrásból). A BME nemzetközi tapasztalatokkal is rendelkező szakértői különböző 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	<b>Adatvédelem-menedzsment – 02.28.</b>
BME/CrySys	<b>Bevezetés a kiberbiztonságba – 03.07.</b>
BME/CrySys	<b>Hálózati határvédelem tűzfalakkal – 03.07.</b>
BME/CrySys	<b>Linux biztonsági megoldások – 03.13.</b>
BME/CrySys	<b>Kiberbiztonsági incidensek kezelése – 03.14.</b>
BME/ftsr	<b>Üzletmenet blokklánc fölött – 03.17.</b>
BME/CrySys	<b>Kiberbiztonság-menedzsment – 03.20</b>
BME/CrySys	<b>Szoftverbiztonság – 03.21.</b>
BME/CrySys	<b>Anonimizációs technikák &amp; re-identifikációs támadások – 03.21.</b>
BME/CrySys	<b>Webes rendszerek biztonsága – 03.28.</b>
BME/CrySys	<b>Virtuális magánhálózatok – 03.28.</b>
BME/ftsr	<b>Üzleti együttműködések blokkláncosítása – 03.31.</b>

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](#)