
RECENZÍÓ SOLYMOS ÁKOS „FRICI, FÜLÖP ÉS A HACKEREK” CÍMŰ KÖNYVÉRŐL

GULYÁS Péter¹

Amikor 2018 őszén kollégám, Solymos Ákos megkeresett a társszerzőként az NJSZT-nek (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság) írt, és cégem, a QUADRON Kiberbiztonsági Kft. által támogatott IT Biztonság közérthetően című könyv sikere után egy újabb könyvtámogatási ötlettel, nagy nyitottsággal fogadtam, mert tudtam, hogy Ákos továbból eddig csupa közérthető és hasznos tartalom került ki a közoktatás és szakképzés számára. Azonban amikor elmondta a részleteket, nagyon rácsodálkoztam: az elmúlt három évben szabadidejében – ami tudtommal nem nagyon akadt – írt egy gyerekeknek, szülőknek és talán tanároknak is szóló, teljesen közérthető nyelvű, IT biztonsági aktualitásokról szóló ismeretterjesztő könyvet és örülne, ha cégünk támogatná őt a kiadásban. Egy pillanatra sem gondolkodtam el azon, hogy vajon sikeres lesz-e, vagy hogy fatális hibát követünk el azzal, ha egy félresikerült könyv hátuljára cégünk logója felkerül. Ákos pedagógia képességeinél csak IT biztonsági tudásában és mindenki számára érthető előadásmódjában vagyok biztosabb, így egy percig sem gondolkodtam, azonnal rávágtam – a piszkozat elolvasása nélkül –, hogy természetesen támogatjuk. Tettem ezt azért is, mert a könyvhöz hasonló témában még nem tudtam akkor ahhoz foghatóról és magam is azt éreztem, hogy hiánypótló tud lenni a kiadvány, illetve természetesen abban is gondolkodtam, hogy cégünk karácsonyi ajándékként mennyire egyedi meglepetéssel tud majd egy év múlva kedveskedni ügyfeleinknek. Közel egy évet kellett várni a könyv megjelenésére, de amikor az első dedikált tiszteletpéldányt a kezembe kaptam Ákostól és kezdet fogtunk, azt éreztem, hogy egy fontos és nemes célt szolgálunk és ki tudja még milyen lehetőségek rejlenek Ákos első bátor lépésében, amelyet többek között kedves Felesége unszolására lépett meg.

Amikor a kezembe fogtam a könyvet, belelapoztam és a tartalomjegyzéket átfutva azonnal tudtam, hogy telitalálat. A címlap kifejezetten visszaadja az egész könyv szellemiségét, nyelvezetét és egyértelműen tükrözi a témát anélkül, hogy a címet elolvasnánk. A hátlap különösen megfogott, azonnal megkerestem az inspirációt adott képet, amelyhez ezután már a könyv miatt érzelmi szálak is kötődtek és még akkor decemberben egy Washingtoni konferencián beköszönő képként használtam egy előadásomban. A hátsó grafikai anynyira jól sikerült, hogy Feleségemnek komoly fejtörést okozott egy külföldi utam során, amikor távollétemben neki kellett elmagyarázni Kisfiamnak, hogy kik azok a hackerek és hogy apának mi köze hozzájuk (a válasz: „apa a jó hackerek főnöke”). A könyvet az első adandó alkalommal végigolvastam, és hát azt kell mondjam, hogy az oldalszámok csalókák: nem tudtam a könyvet letenni, mert annyira könnyed nyelvi környezetben mutatja be az

¹ peter.gulyas@quadron.hu | executive director / ügyvezető igazgató | Quadron Cybersecurity Services Ltd. / Quadron Kibervédelmi Kft.

egyébként sokak számára érthetetlen digitális világot, hogy az akár gyerekek, szülők, pedagógusok, orvosok, vagy akárki számára – akinek semmilyen számítástechnikai ismerete nincs – olvasmányosan, történeteken keresztül leírva minden apró részletre játékosan kitérve megérthetővé válik. A helyszín a szolnokporcsai Lakinger Béla Általános Iskola és környéke, ahol Frici és Fülöp, a két – az informatikát két kanállal habzsoló – jóbarát jár és mindenféle digitális és iskolai történetbe keveredik. Csupa olyan számunkra, informatikai biztonságban tapasztalt szakember számára alapesetét dolgoz fel tíz-húsz oldalas terjedelemben, amelyekről tudjuk, hogy a mindennapokban rendszeresen előfordul(hat) mindannyiunkkal, de a többség nemhogy nem ismeri fel, de a miértjeivel és a következményeivel sincsen tisztában. Játékosan leírja a ransomware-ek és a Facebook privacy beállítási rejtelmeinek lényegét vagy az internetes nyereményjátékok mögötti valóságot és hatásait, de az iskolai routerek feltörésének történetére, az adathalászat és a kérértlen spam levelek világára is hoz gyermeki történetekbe bújtatott ismeretterjesztő példákat. „Csuka bácsi” a könyvben megjelenő, mindig naprakész IT biztonsági szakértő – akárcsak egy Google kereső – mindenről tud és pontos információkkal, gyakorlati példákkal magyarázza el a fiúknak a tudnivalókat, és hogy mit is kell tenni egy incidens esetén. De a helyzet megoldása után kitér mindig arra is, hogy hogyan kell majd megelőzni hasonló eseteket a jövőben. Nagyon pontos tükröt tart az iskolák informatikai rendszereinek helyzetéről és az azokat – sok esetben megosztott figyelmű – üzemeltető kollégák nehéz helyzetéről is. A történetek egyébként egymásra épülnek és visszautalások is vannak a korábbi tanmesékre, így tényleg mindenki számára hétköznapi nyelvre fordítja az egyébként érthetetlennek tűnő szakzsargont is. A kedvenc történetem egyébként az iskolai router feltörésének meséje, amely teljes szélességében leírja a mai világ egyik legnagyobb vívmányának a legkegyetlenebb hátulütőjét: az internet tényleg minden megtalálható. Vagyis, ha meg akarunk tanulni egy nyelvet, az épp annyira elérhető, mint hogy hogyan kell feltörni bármit, amihez egy kis érdeklődéssel hozzá szeretnénk férni. Emellett bemutatja az iskolák, a tanulók és az iskolai informatikai adottságainak valós világát mind a tanár, az iskolaigazgató „Sárkány úr” és a rendszergazda szemszögéből egyaránt.

A könyvet aztán a nappaliban Édesapám is megtalálta – akinek a mai informatikai ismeretek időnként azért kihívást jelentenek – és azonnal, mivel nagy könyvmoly, el is olvasta és elkért belőle pár másik példányt, mert elvitte jó pár ismerősének, akik mind nagyon pozitív visszajelzésekkel illették és külön felhívtak engem ezt elmondani. A legszebb az a hívás volt, amikor unokatestvérem, aki az Oktatási hivatalban dolgozik, odaadta olvasásra a Hivatal biztonsági vezetőjének. A könyv meg sem állt a vezetőségig, ahonnan azt a visszajelzést kaptuk, hogy minden pedagógusnak oda kellene adni, hogy ők is meg tudják közelíteni egyszerű olvasmányos formában a náluk erre sokkal fogékonyabb gyermekek informatikai ismereteinek szintjét. Erre felbuzdulva a könyvből azonnal további példányokat rendeltünk, és nem csak karácsonyi ajándékként adtuk ügyfeleinknek, hanem baráti, ismerősi körben is elkezdtük terjeszteni, amely azóta is nagy sikert arat. Nagyon fontosnak tartom, hogy ez a típusú ismeretterjesztés főleg egy ilyen nehezen internalizálható témában a leghatékonyabb: történetekbe bújtatva minden alapismeretet átad a napjainkban legismertebb biztonsági fenyegetettségek témájában. Nagyon fontos azt is megemlíteni, hogy ezen

kívül még nagyon sok ilyen jelenséggel találkozunk a QUADRON-nál nap-mint-nap, amelyek hónapról hónapra folyamatosan fejlődnek és változnak, így a könyv tartalma és tanítási hamarosan frissítésre szorulnak majd. Ezért Ákost szeretném továbbra is bátorítani, hogy írja meg a következő kötetet, pont ebben a terjedelemben és nyelvhasználattal, mert telitalát.

Érdekességgéppen megemlítendő, hogy a könyv a 2019 szeptemberi megjelenése után pár nappal már fenti volt több nem-hivatalos terjesztő oldalon – ezzel is alátámasztva sikerét. A visszajelzések és a tanítási jellegénél fogva Ákos aztán 2020 április 14-én .pdf és e-book formátumokban közkinccsá tette (<http://frici.soan.hu>) az interneten is – jelezve ezzel is, hogy nem profitszerzés volt a könyv megírásának is kiadásának a célja –, és mára már tízezer felett van bőven a letöltések száma.

A KÖNYV SZERZŐJE

Solymos Ákos 2000-ben végzett az ELTE Tanító és Óvóképző Főiskolai karán, mint informatika műveltségi területen tanító. Egy rendszergazda tanfolyam elvégzését követően a kétezres évek elején informatikai biztonsági tanácsadóként dolgozott, majd 2005-ben csatlakozott az Ertse Bank Hungary információbiztonsági csapatához. Több éven keresztül vezette is ezt a csapatot, felelve a bank és leányvállalatai információvédelméért. A bankban töltött közel tíz év alatt komoly tapasztalatokat szerzett, több sikeres nemzetközi szakmai vizsgát és minősítést is magáénak tudhat (CISM, CRISC, ISO27001 vezető auditor, ISO22301 vezető auditor). 2015. év közepén csatlakozott a Quadron Kibervédelmi Szolgáltató Kft.-hez, ahol a mai napig is dolgozik és vezeti a tanácsadási, oktatási és kutatás – fejlesztési üzletágat. Az elmúlt három évben társszerzőként részt vett a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) IT Biztonság közérthetően című tankönyvének létrehozásában, hozzájárult szakmai anyagokkal a Nemzeti Közszerzői Egyetem Elektronikus Információbiztonsági vezető szakirányú továbbképzés tudásanyagához. 2019-ben megjelent első önálló információbiztonsági tudatosítással foglalkozó, gyerekeket és szülőket célzó könyve, Frici, Fülöp és a hackerek címmel. Rendszeresen megjelennek elsősorban biztonságtudatossággal kapcsolatos szakmai cikkei az elektronikus és nyomtatott médiában is. Gyakori szereplője a Karc FM, Kossuth Rádió és a Forrás Rádió információvédelemmel kapcsolatos szakmai műsorainak és beszélgetéseinek.

PUBLIKÁCIÓK

1. Erdősi Péter Máté – **Solymos Ákos**: IT Biztonság közérthetően, Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (2017., 2018., 2019.) ISBN: 978-615-5036-12-5
2. Berzsenyi Dániel – Gyarak Réka – Hámornik Balázs Péter – Hirsch Gábor – Kiss Attila – Marsi Tamás – Orbók Ákos – Simon Béla – **Solymos Ákos** – Tikos Anita – Zsíros Péter: Incidensmenedzsment – Éves továbbképzés az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy számára (2017.) Dialóg Campus Kiadó ISBN 978-615-5764-99-8

3. Dr. Bodó Attila – PálCser Orsolya Anikó – Dr. Gyaraki Réka Eszter – Kaczur Gábor – Dr. Lattmann Tamás – **Solymos Ákos** – Szabó Zsolt Mihály – Tikos Anita – Váczi Dániel – Dr. Zámbó Nóra: Célzott kibertámadások – Éves továbbképzés az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy számára (2018.) Nemzeti Közszolgálati Egyetem ISBN: ISBN 978-963-498-062-9
4. **Solymos Ákos**: Frici, Fülöp és a hackerek, Underground Kiadó (2019.) ISBN: 978-615-0056-87-6

A KÖNYV KÖNYVÉSZETI ADATAI

Nyomtatott formátum:

Kiadó: Underground Kiadó és Terjesztő Kft.

Oldalak száma: 118

Borító: PUHATÁBLÁS, RAGASZTÓKÖTÖTT

Súly: 170 gr

ISBN: 9786150056876

Nyelv: MAGYAR

Kiadás éve: 2019

EPUB és MOBI formátum:

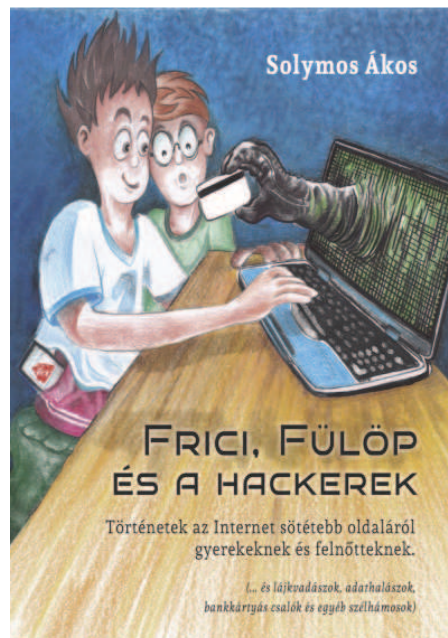
Kiadó: Underground Kiadó és Terjesztő Kft.

Oldalak száma: 118

ISBN: 9786156066046

Nyelv: MAGYAR

Kiadás éve: 2019



1. Ábra: Solymos Ákos „Frici, Fülöp és a hackerek” című könyv borítója