



# ELBIR

## Elektronikus Lakossági Bűnmegelőzési Információs Rendszer



### Digitális pénztárcák



forrás:internet

Beszéljünk a digitális pénztárcákról és azok biztonságos használatáról. A digitális pénztárcák olyan rendszerek, amelyek biztonságos, alternatív fizetési módot biztosítanak a mobiltelefonokon vagy más eszközökön található alkalmazások segítségével, így szükségtelenné válik a fizetéshez a bankkártyánk elővétele. De biztonságos ennek a fizetési módszernek a használata?

#### **Kijelenthető-e, hogy a digitális pénztárcák biztonságosak?**

A válasz igen. Esetleg az is kijelenthető, hogy még biztonságosabbak, mint a bankkártyák? A válasz itt már összetettebb: összességében elmondható, hogy a digitális pénztárcák biztonságosabbak lehetnek, mint a hagyományos bankkártyák, köszönhetően a fejlett titkosításnak, tokenizációnak, biometrikus azonosításnak és a kétszintű hitelesítésnek. Ugyanakkor a digitális pénztárcák biztonsága nagymértékben függ a felhasználók biztonsági gyakorlatától és attól, hogy milyen óvintézkedéseket tesznek az eszközeik védelme érdekében. Jól látható tehát, hogy ha a megfelelő kiberbiztonsági alapelveket szem előtt tartjuk, és a megfelelő óvintézkedéseket megtesszük, akkor a digitális pénztárca használata sem jelent jelentős kiberbiztonsági kockázatot, ugyanakkor nagyban hozzájárulhat kényelmünkhöz.

**Tolna Vármegyei Rendőr-főkapitányság**

**Bűnmegelőzési Alosztály**

7100 Szekszárd, Mészáros L. u. 19-21.

[bunmegelozes.tolnavmrk@tolna.police.hu](mailto:bunmegelozes.tolnavmrk@tolna.police.hu)

## Mit tehetünk a digitális pénztárcánk védelme érdekében?

Ahogy a kiberbiztonság más témáira is igaz, mi magunk tehetjük a legtöbbet a saját digitális pénztárcánk biztonságáért. Ehhez szeretnék az alábbi hat tippet adni:

- Védjük az okostelefonunkat vagy okosóránkat jelszóval, ujjlenyomattal vagy egyéb biometrikus hitelesítéssel.
- Ne használjunk nyilvános Wi-Fi szolgáltatást a szenzitív adataink eléréséhez, mivel ez könnyű lehetőséget teremt a hackereknek ahhoz, hogy hozzáférjenek adatainkhoz.
- Legyünk gyanakvók a szoftverekkel szemben. Számos digitális fizetési alkalmazás létezik, azonban csak ellenőrzött forrásból töltsünk le alkalmazásokat.
- Legyünk éberek! Amikor okostelefonunkat használjuk, kerüljük a szövegekben vagy e-mailekben található véletlenszerű linkekre való kattintást. Az üzenetek küldője sokszor szándékosan szeretné azt elérni, hogy az általa küldött linkekre kattintsunk, és ezzel egy rosszindulatú kódot töltsünk le.
- Használjuk telefonunk biztonsági funkcióit, és tartsuk azokat frissítésekkel naprakészen: ez az első védelmi vonal az adataink és a hackerek között.
- Tartsuk szemmel digitális fiókjainkat. Csakúgy, mint a csekkek és bankkártyák használatakor, figyeljük a bank- és hitelkártya-kivonatokat, és azonnal jelentsünk minden gyanús tevékenységet.

Az érintettek áldozatvédelemmel kapcsolatos információkért, bűnmegelőzési tanácsokért fordulhatnak személyesen és telefonon is a Tolna Vármegyei Rendőr- főkapitányság Bűnmegelőzési Alosztály, illetve a városi rendőrkapitányságok munkatársaihoz, illetve írhatnak a [kiberkapcsolat@tolna.police.hu](mailto:kiberkapcsolat@tolna.police.hu) e-mail címre is.

**Ha bajba kerül, forduljon a rendőrséghez, vagy hívja a **112-es** segélyhívó számot!**

**Tolna Vármegyei Rendőr-főkapitányság**  
**Bűnmegelőzési Alosztály**  
7100 Szekszárd, Mészáros L. u. 19-21.  
[bunmegelozes.tolnavmrfk@tolna.police.hu](mailto:bunmegelozes.tolnavmrfk@tolna.police.hu)