



## Egy hónap – egy téma a biztonságos internethasználatért: mobileszközök biztonsága

A mobileszközök (okostelefonok, táblagépek) jelentősen megkönnyítik mindennapjainkat. Mivel azonban nem csak otthon vagy munkahelyünkön használjuk, nagyobb a kockázata, hogy illetéktelen kezekbe kerülnek.



Bizalmas és személyes adatokat tárolunk rajtuk, ezért elvesztésük vagy ellopásuk esetén az illetéktelen személyek hozzáférhetnek az eszközön tárolt üzenetekhez, fényképekhez, videókhoz, személyes és bankkártya adatokhoz, valamint a banki és közösségi oldalak bejelentkezési adataihoz. Az illetéktelen hozzáféréstől adódó kockázatok elkerülése érdekében gondoskodjunk mobileszközeink megfelelő védelméről.

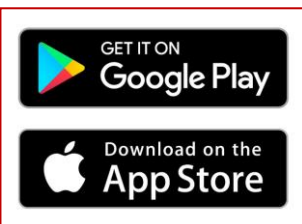
### KÉPERNYŐZÁR

Ha az eszközünk illetéktelen személy kezébe kerül, megfelelő védelem hiányában bárki könnyen hozzáférhet adatainkhoz. Ennek megelőzésére a legegyszerűbb, ha alkalmazza az automatikus képernyőzárát, így ha nem használja az eszközt, az előre beállított idő után a képernyőzár automatikusan bekapcsol. A telefon feloldásához használja készüléke lehetőségei közül az Ön számára legmegfelelőbb megoldást: kódszám, jelszó, ujjlenyomat stb. Ajánlott bekapcsolni a PIN-kód kérését is.

### TÁVOLI FELÜGYELET BEÁLLÍTÁSA

A távoli felügyelet használata esetén – amennyiben az eszköz be van kapcsolva és csatlakozik az internethez – lehetőség van az eszköz helyének térképen történő megjelenítésére, illetve szükség esetén az eszközön tárolt felhasználói adatok és beállítások törlésére.

Az ehhez szükséges applikáció az ismert alkalmazásboltokból letölthető.



### FRISSÍTÉSEK ÉS BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁSOK

Frissítse mobileszközei operációs rendszerét minél előbb az erre vonatkozó figyelemztetést követően. Az alkalmazások esetében engedélyezze, hogy automatikusan frissítsék magukat.

Ezek ugyanis olyan kritikus biztonsági réseket javíthatnak ki, amelyek hiányát a hackerek kihasználhatják rosszindulatú programok telepítésére, bizalmas adatok megszerzésére.



Amennyiben éppen nem használja a wifit vagy bluetooth-t, érdemes kikapcsolni, ezzel is korlátozhatja az eszköz illetéktelen elérését.

## ADATOK BIZTONSÁGA

A mobileszközökön tárolt adatokhoz nemcsak az eszköz megszerzésén keresztül lehet hozzájutni. Sok alkalmazás menti és szinkronizálja az adatokat (fájlokat, beállításokat, jelszavakat) valamilyen online tárhelyre (más néven felhőbe).

Ez akár hasznos is lehet, hiszen az eszköz elvesztése vagy ellopása esetén az adatok nem vesznek el. Fontos azonban, hogy a szinkronizáció csak a tudtával és beleegyezésével történjen. Ha nem tartja szükségesnek az adott alkalmazásban az adatok szinkronizálását, akkor azt tiltsa le.



## BIZTONSÁGOS ALKALMAZÁSOK

A mobileszközökön futó alkalmazások – a részükre biztosított engedélyektől függően – hozzáférhetnek a személyes adatokhoz, fájlokhoz, fényképekhez, videókat, hangfelvételt készíthetnek, ezeket továbbíthatják az alkalmazás készítőinek.



- A mobilalkalmazásokat mindig hivatalos alkalmazásáruházból töltsse le! Ellenőrizze, hogy az eredeti alkalmazásról van-e szó! A bűnözők ugyanis hasonló neveket használnak, hogy megtévesszék a felhasználókat.
- Üzenetben kapott linkről ne töltsön le alkalmazásokat!
- Letöltés előtt ellenőrizze az alkalmazás és a gyártó értékelését is. Szánjon rá időt és olvassa el a felhasználók véleményét.

Válasszon olyan alkalmazást, amit többen töltöttek le és pozitív értékeléssel bír.

- Ellenőrizze, hogy milyen engedélyeket kér az alkalmazás. Ha nem tartjuk szükségesnek, akkor ne töltsse le.

(Például: navigációs programoknak szükségük lehet hozzáférni a telefon helyzetéhez, de egy zenelejátszóknak már nem).

## BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT

- A böngészőbe soha ne mentse el a felhasználói nevét, jelszavát. Használjon jelszókezelő alkalmazást!
- A böngészőben megjelenő figyelemfelhívások (például: az eszköz fertőzött, töltsön le vírusirtót, az eszköz elavult, frissítse) célja, hogy valamilyen kártékony programot telepítsen az eszközre. Ilyen esetben ne töltsön le semmit, és zárja be a böngészőt!



Forrás: [www.police.hu](http://www.police.hu)  
Képek: Internet