

Adataink védelme



Két ember beszélget.

- Igaz, hogy ellophatják a számítógépe-ről az adataimat?
- Igaz!
- Hogyan tudnám megvédeni?
- Ne kapcsolod be!



Vizsgáld meg Balázs Ágota közösségi adat-lapját!

Balázs Ágota
Ágicica
Kaposvár (1)

Név: Balázs Ágota
Becenév: Ágicica
Születési név:
Meghívó feladója: Kovács Katalin 'Kata'
Utolsó belépés: 2017. június 11. 21:18
Nem: nő
Születési idő: 2006. december 11. 00:00
Horoszkóp: nyilas
Lakhely: Magyarország » Somogy megye » Kaposvár
Tartózkodási hely: Magyarország » Somogy megye » Kaposvár
Mobilszám: 06301978234
Nyelv: magyar
Családi állapot: egyedülálló
Foglalkozás: tanuló
Munkahely: iskola
Hobby:
Ált. iskola: Gyakorló
Középiskola: még nincs
Egyetem/főiskola: talán lesz
Kedvencek: cica, kutya
Weboldal:
MSN: bagicica@freemail.hu

Mit tudtál meg Ágíról?



Az információ új ismeret a felhasználó számára. Az adat rögzített ismeret.

Ágota adatai táblázatos elrendezésben

név	szül. idő	laccím	anyja neve	telefonszám
Balázs Ágota	2006. dec. 11.	Kaposvár	Horváth Ágota	06301978234

Ezek személyi adatok. Végigkísérik az egész életünket. A legfontosabb személyi adataink az igazolványunkban is megtalálhatók!



foglalkozás	iskola	kedvenc
tanuló	gyakorló	cica, kutya

Skype-név	MSN-név	e-mail-cím
	bagicica	bagicica@freemail.hu

Ezek személyes adatok. Ide tartoznak a saját magunkról feltett képek, a Skype-nevünk, hobbink, az e-mail-címünk, stb. Személyes adatainkra is vigyázni kell, mások felhasználhatják, és visszaélhetnek vele. Biztosan hallottál már adatvédelemről.

Adatvédelem

Az adatokat nem csak a viciben megfogalmazott módon védhetjük. Adatvédelem alatt az adatok fizikai védelmét és az adatok illetéktelenek hozzáférésétől való védelmét, titkosságát értjük. Személyi és személyes adataink védelmét jogszabályban határozták meg. 2018. május 25. óta az Európai Unió adatvédelmi szabályozása érvényes az Európai Unió tagállamaiban. Az Európai Parlament és a Tanács 2016/679. rendeletének célja, hogy az Unió tagállamainak eddig meglehetősen különböző adatvédelmi szabályait közös nevezőre hozza. A rendeleti forma lehetőséget ad arra, hogy a **GDPR**-ban meghatározottak közvetlen formában érvényesíthetők legyenek a tagországokban.

Hasznos tanácsok

- Vigyázz a személyes adataidra, mert mások felhasználhatják, és visszaélhetnek vele!
- Csak olyan helyen add meg személyi adataid, ahol biztos vagy abban, hogy nem élnek vele vissza (iskola, állami hivatalok)!
- Ha egy weboldalon valamit megjelenítesz, azért te vagy a felelős.
- Olyan adatot, melynek nyilvánosságra hozatala törvénybe ütköző soha ne hozz nyilvánosságra egyetlen weboldalon sem!

Az adatok fizikai védelme

Biztonsági adatmentés

„Ami el tud romlani, az el is romlik.”

(Murphy-törvény)

A Murphy-idézetet érdemes megszívlelni. Mielőtt tönkremenne az adattároló eszköz,

bizonyos időközönként a számítógépen tárolt adatainkról célszerű másolatot vagy biztonsági mentést készíteni. Ehhez biztonságos háttértároló eszközt használjunk.

- ⌚ • Melyek a számítógépeden tárolt adatok közül a legfontosabbak? (Gondolj arra, melyek azok amelyek hozzád köthetők.)
- Mit tapasztaltál, a többiek milyen adatokat adtak meg?
- A legfontosabb adataidról mindig legyen másolat!

Adatbiztonság

Az adatbiztonság alatt magát a technikai védelmet értjük. Fontos, hogy a biztonságra is nagy figyelmet fordítsunk. Különösen akkor, ha a számítógépünk az internetre csatlakozik. A számítógépünkhöz csak vírusirtóval ellenőrzött külső háttértárat csatlakoztassunk! A továbbiakban a legfontosabb biztonsági intézkedéseket tekintjük át.

☞ A **tűzfal** egy olyan program, melynek a feladata a rendszer és a hálózat adatainak védelme.

A Windows rendszer saját belső tűzfalal rendelkezik. Ezt a *Vezérlőpult/Windows Tűzfal* érhetjük el. Mindig legyen bekapcsolva!



⌚ Nézz utána, honnan kaphatta a Tűzfal a nevét?

Frissítések

A frissítések a számítógép biztonsága és megbízhatósága érdekében nélkülözhetetlenek. Többek között ezek teszik lehetővé a legújabb jelentkező rosszindulatú online tevékenységek, vírusok elleni védekezést.



Legkönnyebben úgy tehetjük meg, ha engedélyezzük az automatikus frissítést.

Vírusirtó program használata

Nem elegendő, ha a számítógépünkre van telepítve vírusirtó program, arra is figyelni kell, hogy a programunk legyen mindig naprakész. Engedélyezzük az automatikus frissítést. Havonta egyszer érdemes teljes körű vírusellenőrzést végrehajtani akkor is, ha nem tapasztalunk semmi szokatlant.

