**Házi feladat**

1. Mert az, amit idézel más szellemi, illetve fizikai teljesítménye, ő joga.
2. Megadjuk a szerző nevét vagy az oldal URL-címét.
3. Mert lehet, hogy már nem helytálló, esteleg téves, és ez félreértésekhez vezethet.
4. Honnan, milyen weboldalról származik, az rendelkezik-e tanúsítvánnyal. (pl az infó egy szakoldalról nyilván megbízhatóbb, mint a nem biztonságos nagy piros felkiáltójellel jelölt kattintásvadász, adatlopó kamuoldalakon.)
5. Mások internetes becsapása valamilyen haszon miatt.
6. Pl.:
   * A valamilyen banktól kapsz valami értesítést, hogy ezt meg ezt nem fizetted be, és a link a bank oldalára hasonlító adathalász oldalra mutat, ahol, megadod, az adataidat, és már kedvükre lophatják a pénzedet.
   * Az ESET 2020-as első negyedéves jelentése szerint 2020 márciusában elárasztottak minket a COVID-19 témájú spamek. Voltak olyanok, melyek kártékony programokat terjesztettek vagy adathalászatot folytattak, de sokban hamis termékeket is kínáltak.
   * A Google szerint a csalók márciusban naponta 18 millió adathalász e-mailt küldtek ki COVID-19 témában a Gmail felhasználóinak. Áprilisban a BBC azt írta, hogy a technológiai vállalat naponta több mint 100 millió adathalász e-mailt blokkolt, amelynek közel ötöde a koronavírussal kapcsolatos átverés volt.
   * A Google szerint az egyik jellemző módszer, hogy a levelek küldői egészségügyi szervezetek, például a World Health Organization (WHO) képviselőinek adják ki magukat, hogy végül a saját zsebükben landoló adományokat kérjenek a címzettektől.
7. Pl.:
   * A Miskolci Rendőrkapitányság illetékességi területén ismét megjelent az a csalási forma, amikor telefonhívás alkalmával pénzintézetek alkalmazottjának, internetes áruház munkatársaként adják ki magukat az elkövetők, és miután hozzájutnak a sértett banki adataihoz megkárosítják őket.
8. Ezek csoportosítják a találatokat, különböző szempontok szerint rendezik őket.
9. A keresőmotor az informatikában egy program vagy alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben.
10. Először begyűjti a linkeket, majd ellenőrzi a megbízhatóságukat, majd rangsorolja őket.
11. Szögletes zárójellel.