

# 3. ETIKUS ESZKÖZHASZNÁLAT FELHŐBEN ÉS A FÖLDÖN

TK. 75 -77



# HÁTTÉRTÁROLÓK ISMÉTLÉS

A háttértárak segítségével tárolhatjuk huzamosabb ideig az adatainkat, így azok a gép kikapcsolása után is megőrződnek.

- A háttértárak által tárolható adatok mennyiségét MB-ban vagy GB-ban mérjük és **kapacitásnak** nevezzük.

bit < bájt < kilobájt (kB) < Megabájt (MB) < Gigabájt (GB) < Terabájt (TB)

8

1024

1024

1024

1024

# HÁTTÉRTÁROLÓK TÍPUSAI

## Mágneses háttértárak

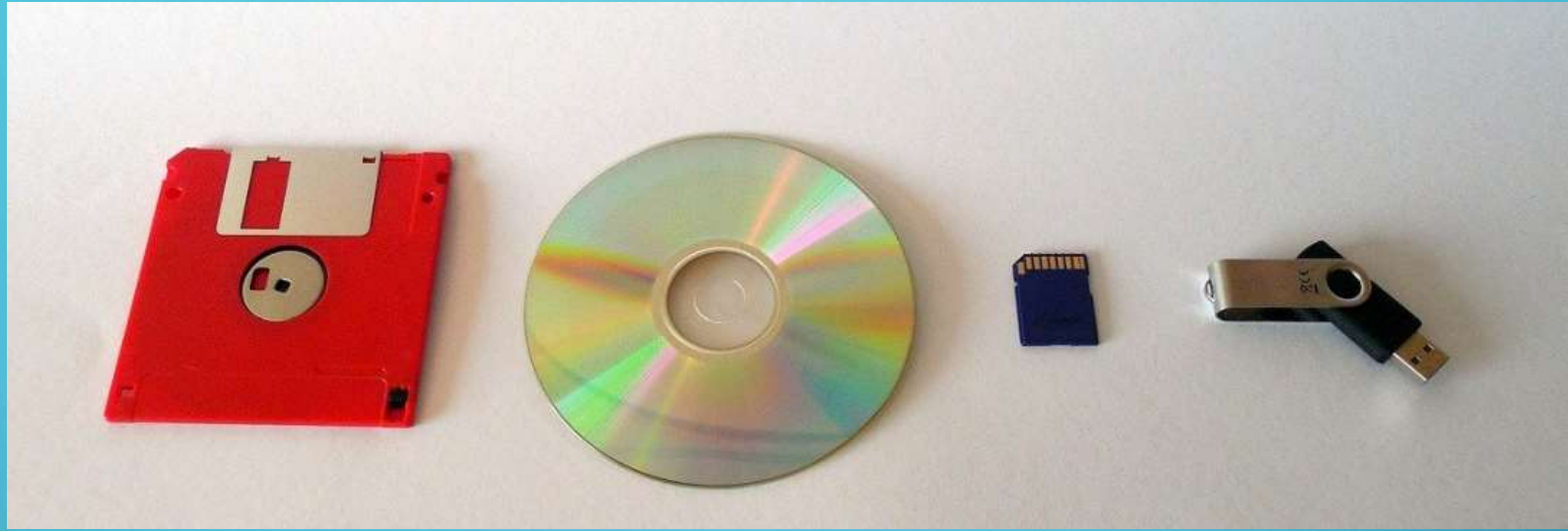
- ❖ Merevlemez , más néven winchester, vagy HDD – (Hard Disk Drive)  
**160 GB – 8 TB**
- ❖ Hajlékonylemez (floppy) (Floppy-meghajtó egység, FDD – Floppy Disk Drive)  
**1,2 – 1,44 MB**



## Optikai háttértárak

- ❖ CD-ROM (Compact Disc)  
**700 MB**
- ❖ DVD-lemez (Digital Versatile Disc)  
**4,7 GB**





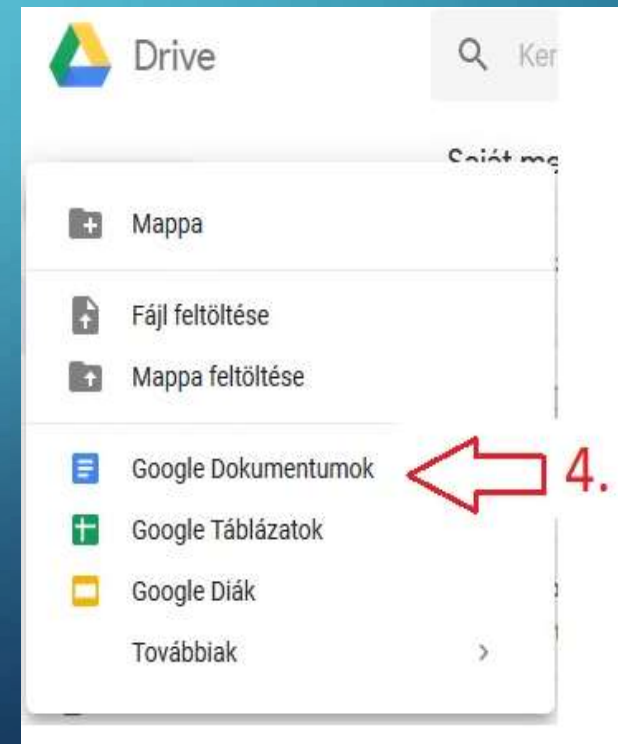
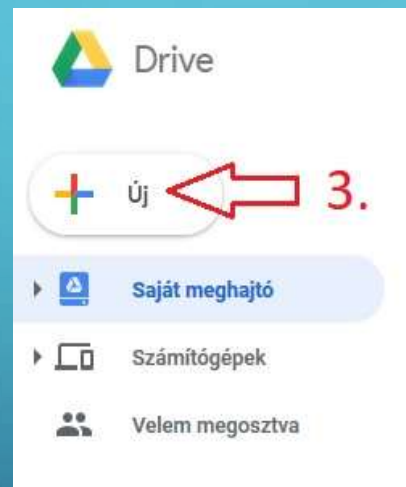
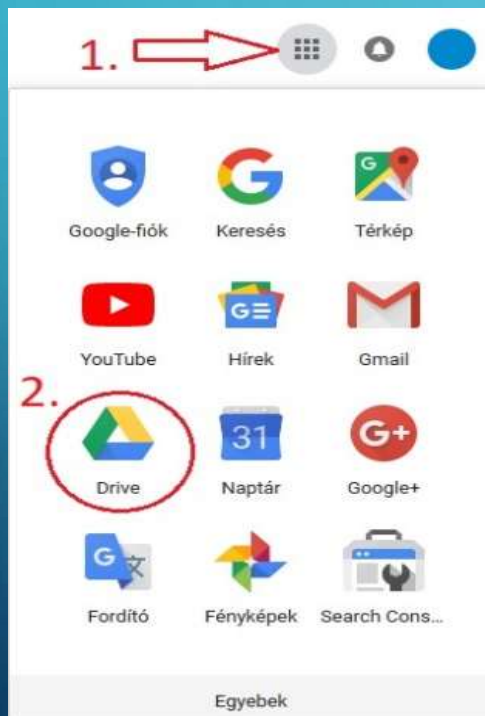
# FELHŐSZOLGÁLTATÁS



# GOOGLE DRIVE



- A Google Drive minden felhasználó részére 15 gigabájt ingyenes tárhelyet biztosít



# FORRÁSOK

- <http://hazi.adysuli.sk/fajltipusok/>
- [https://www.nkp.hu/tankonyv/informatika\\_8/lecke\\_02\\_003](https://www.nkp.hu/tankonyv/informatika_8/lecke_02_003)