

















Osztályozd a **perifériákat** és soroljál fel példákat!

1.

2.

Mi a **memória**? Milyen típusai vannak?

---



---



---

Mi a **CPU** (processzor)?

---



---



---

Mi a különbség a **RAM** és **ROM** között? Melyiket mire használja a számítógép?

---



---



---

Sorold fel, milyen **meghajtók** lehetnek egy számítógépben!

---



---



---

Mi a különbség az **R** és az **RW** jelölés között az optikai lemezeknél?

---



---



---

Mi az **flash drive** (USB stick)? Miért jó?

---



---



---

Miért van az **alaplapon** sok **csatlakoztatási hely**?

---



---



---

Mi található a **számítógép belsejében**?

---



---



---



---



Nevezd meg a **csatlakozókat**!

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



Mely **csatlakozók** hiányoznak az ábrán?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



Mi a **tápegység**?

Mit jelent az, hogy **futási feltétel** van egy software - nek? Sorolja fel, milyen követelményeknek kell megfelelnie?

Mit jelent a software **karbantartása**, mit árul el a verziószám?

Mi a **grafikuskártya**? Milyen grafikuskártya gyártók vannak

Milyen **monitor** típusok léteznek?

Milyen főbb jellemzői vannak egy **monitor**nak?

Mit lehet csatlakoztatni a **hangkártyához**? (és mennyit?)

Mire jó a hagyományos **modem**? Mit használunk manapság helyette? Soroljon fel néhány szolgáltatót!

Mit csinál a **scanner**? Mi a magyar neve?

Miért nem lehet az újonnan vásárolt **merevlemezre** rögtön programot telepíteni? Milyen méretek vannak?

Mi az új alternatíva?

Mire való a **lemezredezettségmentesítő** program

Milyen számrendszert használ a számítógép a működéséhez??

Mi a **bit**, mi a **Byte**, **kByte**? Mennyi a váltószám?

A számítógép felépítésének tanulása önálló feldolgozással

<http://hu.wikipedia.org/wiki/Hardver>  
<http://informatika.gtportal.eu/index.php?f0=szamitogep>

Mit jelent a **PC** kifejezés *angolul* és *magyarul*? Kifejlesztette ki először?

Mit jelent az, hogy PC **kompatibilis** egy számítógép?

**Főbb alkotórésze a személyi számítógépeknek**

Mit hívunk **hardware** - nak?

Mit hívunk **software** - nak?

Nevezd meg a számítógép **alkotó elemeit** a képen



Soroljál fel **energiatakarékos** megoldásokat a számítógép működésében!

Mi a **BIOS**? Mi az **UEFI**?

Sorold fel, milyen **számítógép – azt helyettesítő - típusok** léteznek!