



AZ EGER

Készítette: Gerstmár Anna ☺

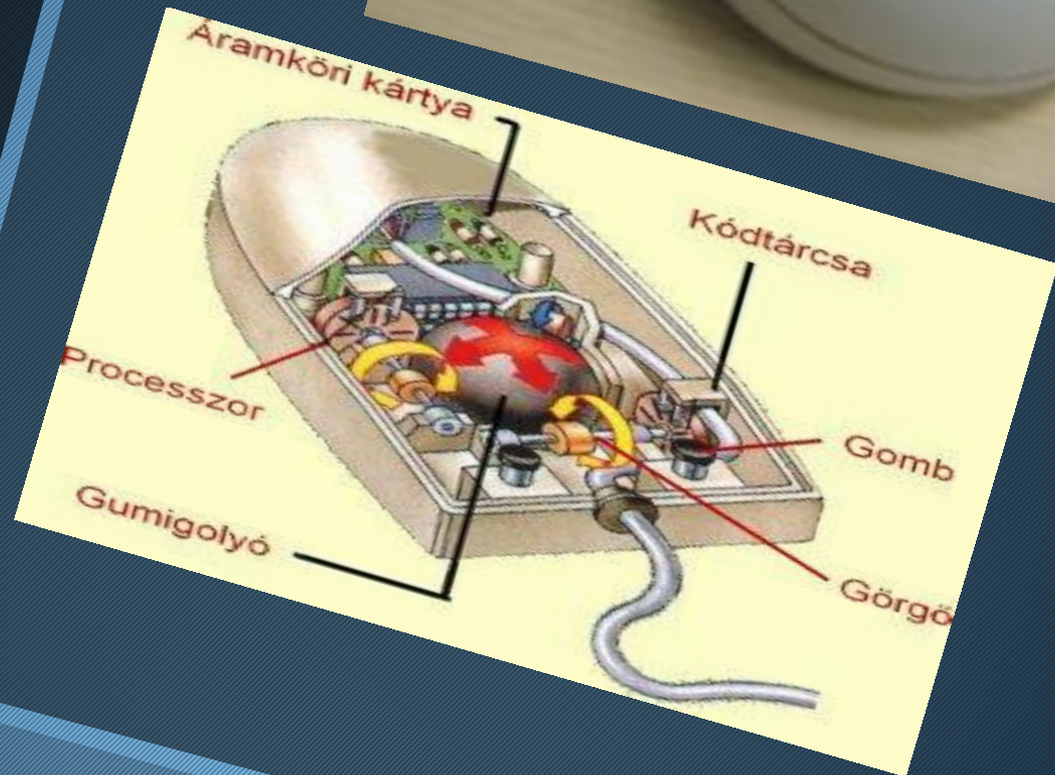
2014.10.06.

Története

- Engelbart
szabadalmaztatta 1970-ben



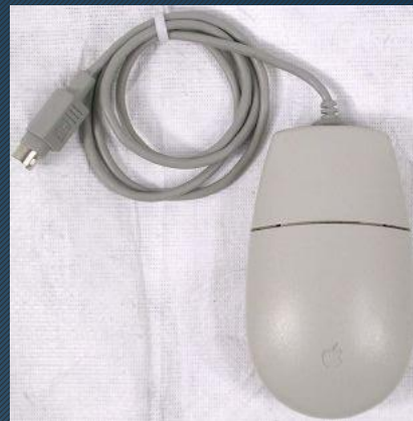
Szerkezete, Működése



Fajtái:

Csoportosítás a gombok száma szerint

- Egy gombos
- Két gombos
- Három gombos
- Több gombos
- Görgős



Golyós

- Egy gumival bevont fémgolyó mozgását követi két érzékelő korong az egyik a függőleges- míg a másik a vízszintes elmozdulás állapotát figyeli.



Működés alapján

Optikai egér

- Az egér az alatta lévő felületet világítja meg, és a visszavert fénysugárból határozza meg a mozgás irányát.





- Lézeres
- Infra
- Mechanikus
- Lebegő egér
- Golyós



Laptopon

- Érintős egér (touchpad)





Köszönöm a
figyelmet!



Vége

Forrás:

http://informatika.gtpportal.eu/index.php?f0=eger_01

[http://hu.wikipedia.org/wiki/Egér_\(számítástechnika\)](http://hu.wikipedia.org/wiki/Egér_(számítástechnika))