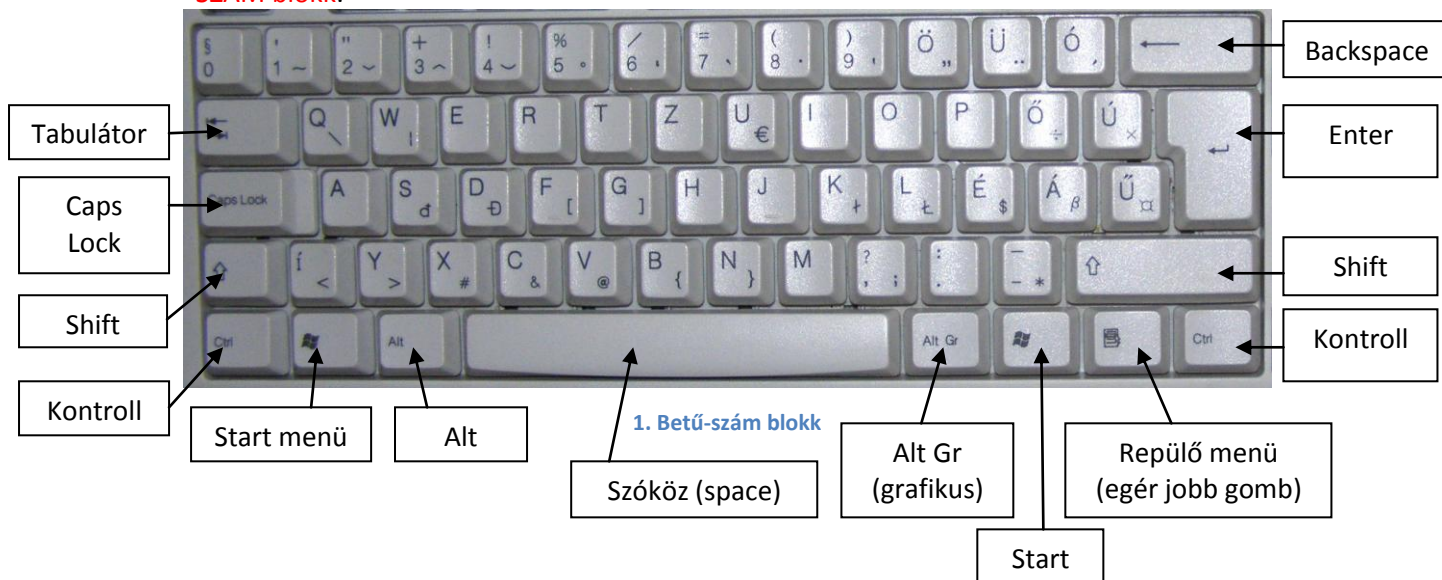


A billentyűzet

A billentyűzetet négy fő egységre bontjuk.

1. A legnagyobb részben a betűk, számok, írásjelek és speciális billentyűk találhatóak. Ez a **BETŰ-SZÁM blokk**.



2. Mellette a kurzor mozgatására szolgáló nyilak és egyéb billentyűk vannak. Ezért ez a **KURZORMOZGATÓ blokk**. A kurzor a képernyőn levő mutató. Alakja változatos, de mindig segíti a tájékozódást.



2. Kurzormozgató blokk

3. Szám blokk

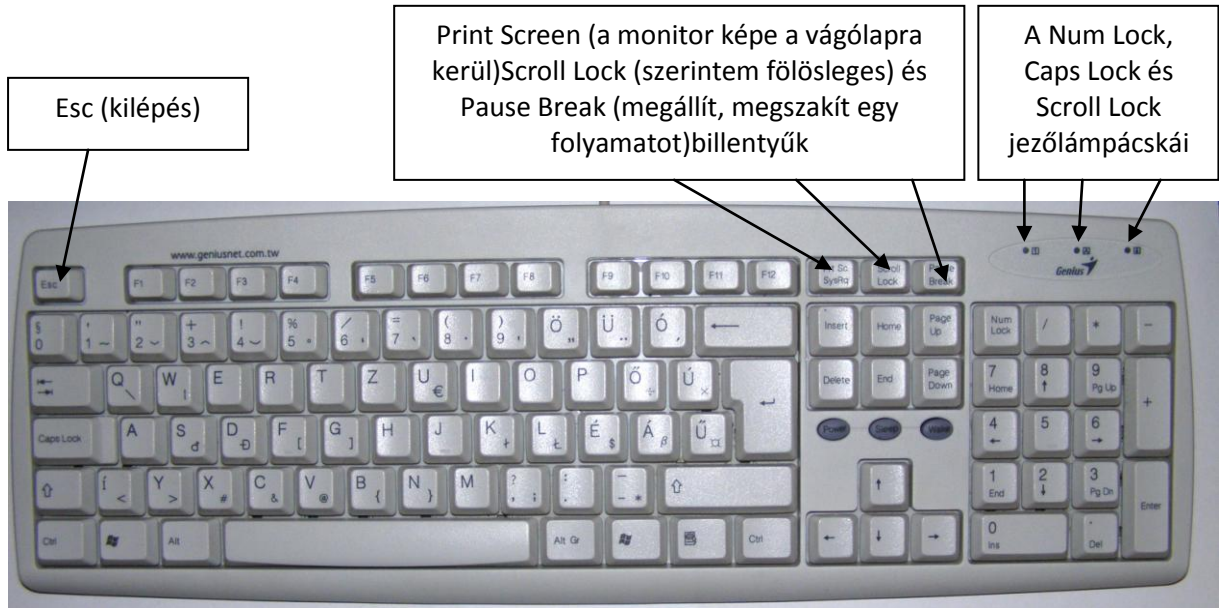
3. Jobb oldalon található a számokat, műveleti jeleket tartalmazó rész, a **SZÁM blokk**. Figyeld meg, hogy a kurzormozgató blokk jelei, felirata is szerepelnek a billentyűkön (piros nyíl). Ha tehát a Num Lock kapcsolóval kikapcsolod, úgy működik, mint a kurzormozgató blokk. A ki-bekapcsolt állapotról a lámpácska értesít.

4. Végül a **FUNKCIÓBILLENYŰK** F1-F12-ig. Mindegyiknek más-más feladata van. Az F1 többnyire a Súlyó, F2-vel új játék vagy mentés történhet.



4. Funkció billentyűk

Most pedig rakjuk újra össze! Néhány kimaradt dolgot figyeljünk meg az 5. ábrán!



5. A teljes billentyűzet

Már csak az maradt hátra, hogy magyarázatot kapjunk arra, hogy miért van kettő, olykor három jel is egy billentyűn? Vegyük példának a „V” billentyűt!

Képzetben négy részre osztom a billentyűt. A bal felső sarkában V, a jobb alsóban pedig kukac van.



Ha a Shift billentyűt nyomva tartva ütöm le, nagy V-t kapok. A @-hoz pedig az Alt Gr módosító billentyűt használom. Ha csak leütöm a billentyűt, akkor kis v jelenik meg a lapon. Na jó, de hol van a kis v? Bal alsó, vagy jobb felső?

Ezt a problémát jobban megérthetjük, ha pl. a ? billentyűt teszem nagyító alá. A kérdőjel a SHIFT+? kombinációval érhető el. A pontosvesszőhöz ; az



ALTGr+?-et alkalmazzuk. Ha pedig csak magában ütjük le a billentyűt, akkor vesszőt. Tehát a kis v-nek is a bal alsó sarokban kéne lennie, de ezt külön jelölni teljesen fölösleges. A Caps Lock bekapcsolásával folyamatosan nagybetűvel írhatunk, de a bal felső sarok jeleihez – pl. felkiáltójel – a Shift billentyűt is használnom kell. Tehát általánosságban:

