

### *A Web 2.0 alkalmazások jellemzői:*

- Az alkalmazás (a szoftver) a weben alapul, ott elérhető, szinte csak egy böngésző szükséges hozzá.
- A weblapok, weboldalak dinamikusak, képesek bizonyos változásokat, változtatásokat automatikusan nyomon követni, és ezáltal akár másodpercenként frissülő tartalmat kínálnak.
- A nyitott forráskód törekvéseihez hasonlóan az alkalmazások sokszor egymástól (legalábbis eredetileg) független fejlesztők által kerülnek összegyűjtésre, összegyűrésre.
- A felhasználónak lehetősége van saját hozzászólásokat feltölteni - nem feltétlenül szöveg formájában -, az alkalmazás használata, a részvétel a korábbinál nyitottabb.
- Erősen differenciált szerepek és jogosultságok jönnek létre: a hozzászólások, változtatások joga az alkalmazás egyes részeiben különböző lehet, és így a felhasználókból különböző csoportok képződnek.
- A használók "saját" adataik felett rendelkezni tudnak, vagyis aki feltölti, az változtathatja, törölheti is őket.
- A webhelyek felszíne, megjelenési formája opcionális és programozási ismeretek birtokában teljesen személyre szabható.
- A felhasználók más felhasználók hozzászólásait kommentálhatják.
- A felhasználók között a közösség érzete jöhet létre: az eddigi tapasztalatok legalábbis ezt igazolják.

*A Web 2.0* összességében a személyes és csoportos kutatómunkára épülő projektek számára intenzívebben kihasznált felületet adhat. Ilyen módon

- ezek a megoldások jól illeszkednek a mélységelvű tanulás igényeihez, rendkívül ösztönzők, az egyéni kutatómunkának és a csoportmunkának egyaránt ideális közeget biztosítanak;
- munka és tanulás közeledését jól szolgálják, a folytonos tanulást és az információérzékeny munkát segítik;
- rendkívül rugalmasak és rövidebb kurzusok esetén is ésszerűen alkalmazhatók;
- jó rávezetései a nagy LMS-ek és LCMS-ek használatának, ahol a drágán létrehozott, jogvédett, különösen értékesnek tekintett tartalmak egy sokkal erősebben irányított (irányítható) közegben férhetők hozzá, dolgozhatók fel, építhetők tovább.