

## Szempontrendszer Web-dokumentumok értékeléséhez

- Az információ a tárgyhoz tartozik? (Alkalmasság/Jelentőség)
  - Az információ formátuma, dokumentumtípusa megfelel a céljainknak?
  - Az információ elsődleges vagy másodlagos forrásból származik?
  - Az információ elég széleskörű-e a céljainkhoz illeszkedően?
  - Az információ egy sajátos szempontot jelenít meg?
  - Az információt milyen közönségnek szánták?
- Az információ időszerű? (Érvényesség)
  - Az információt tartalmazó dokumentumot mikor hozták létre, mikor jelentették meg, mikor fordították?
  - Az információt rendszeresen ellenőrzik, aktualizálják, és ha igen, milyen gyakran?
  - Az információ érvényes-e még a témánk szempontjából?
- Az információ megbízható? (Autoritás/Hitelesség)
  - Ki az információ szerzője, előállítója?
  - Milyen hitelesítési információkkal rendelkezik a szerző/előállító?
  - Az információ autoritással rendelkező forrásból származik?
  - Az információ mennyire tekinthető állandónak?
- Az információ teljes? (Terjedelem)
  - Az információforrás mekkora időszakot fed le?
  - Az információforrás mekkora földrajzi területet fed le?
  - Az információforrás milyen mértékben fedi le a vizsgált téma specialitásait?
  - Az információforrás milyen mértékben fedi le a különböző vizsgálati szempontokat?
  - Az információ teljes, vagy rövidített kivonat (absztrakt)?
- Az információ pontos? (Pontosság/Torzítás)
  - Az információ tényként, véleményként vagy propagandaként jelenik meg?
  - Vannak-e hivatkozások, amellyel az információ pontossága ellenőrizhető?
  - Vannak-e nyilvánvaló hibák vagy hiányosságok az információban?
  - Az információforrás milyen nyelvezetet használ?
  - Az információforrás milyen speciális szempontból közli az információt?
  - Az információközlés semlegesnek és reklámmentesnek tekinthető?
- A Webhely tervezése hatékony információ-elérést biztosít? (Tervezés)
  - A Webhelyet könnyű használni? (Felépítés, navigációs eszközök, memória-igény, plug-in-ek stb.)
  - A Webhely kellemes a szemnek? (Elrendezés, képek, színek stb.)