

INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM – KÖNYVTÁRI INFORMATIKA



Kutató futtató



Kutassunk olyan adatok után az Interneten, amelyek az informatika fejlődéstörténetének egy-egy nagy találmányához kapcsolódnak, olyanhoz, amely fordulatot hozott a fejlődésben vagy a jövőbeli fejlődés alapja lehet vagy különösen érdekes tény! Készítsünk a feltárt tényekből (szövegek, képek, rajzok, animációk, videók, hangok) felhasználásával kiselőadást! A kiselőadás anyaga alkalmazói szempontból lehet egy legalább 3 oldalnyi szöveg és kép, vagy legalább 4 oldalnyi hipertext weblap vagy legalább 5 diából álló prezentáció. Tartsuk be az idézés és a forrásfelhasználás szabályait! A téma szabadon választható az informatika fejlődéstörténetéből vagy az információs társadalom témaköréből. Célszerű valamelyik keresővel rákeresni a témára, és kiválasztani a megfelelő dokumentumokat. Ügyeljünk arra, hogy színvonalasak, de ne túl elméletiek, ne túl bonyolultak legyenek a forrásként használt választott dokumentumok. Néhány javasolt témát és internetes forrást az alábbiakban mi is felsorolunk.

A Turing-gép és Turing-teszt

A számítástechnika részletes történetével foglalkozó könyvek és elektronikus anyagok, e-könyvek bőséges forrást jelenthetnek. Például a www.ntk.hu oldalról a Letölthető anyagokban a Segédletek az Informatika 9 c. tankönyvhöz c. lapon, az Informatikai eszközök használata alatt található forrásanyag.

<http://hu.wikipedia.org/wiki/Turing-g%C3%A9p>

http://www.titoktan.hu/_raktar/_e_vilagi_gondolatok/6.GondolTuringteszt.htm

<http://www.math.u-szeged.hu/~hajnal/courses/grafelmelet/turing.htm>

Mesterséges intelligencia http://hu.wikipedia.org/wiki/Mesters%C3%A9ges_intelligencia

<http://www.mestersegesintelligencia.hu/>

Neuronhálózatok (mesterséges) <http://www.kfki.hu/chemonet/hun/eloado/neuro/fej3.html>

Kvantumszámítógépek a jövő? <http://kvantumszamitogep.lap.hu/>

Híres robotok – személyi robotok <http://nyuz.elte.hu/archiv26/2611/ttt>

Példák a titkosírás fejezeteiből <http://kriptografia.lap.hu/>

<http://www.titoktan.hu/>

A számítástechnika arcképcsarnoka

Rövid életrajzi leírásokkal legalább 20 ismert tudóst, feltalálót gyűjtsünk össze, és például egy weblapon helyezük el. A www.ntk.hu oldalról a Letölthető anyagokban a Segédletek az Informatika 9 c. tankönyvhöz c. lapon, az Informatikai eszközök használata alatt található forrásanyag.

http://www.titoktan.hu/_raktar/_e_vilagi_gondolatok/6.GondolTuringteszt.htm



Praktikus témák



Videokamerák

Digitális fényképezőgépek

Szélesvásznú TFT-monitorok

Mobiltelefonok

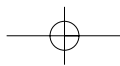
Noteszgépek

Vezeték nélkül: WI-FI

MP3-lejátszók

Digitális lakások

(Intelligens lakások)





K

T

Könyvkeresés az interneten



1. A <http://www.konyvkereso.hu> helyen keressük meg az „Informatika 9. Feladatlapok” című könyvet és válaszoljunk a következő kérdésekre!
 - a) Melyik kiadó adta ki a könyvet és melyik évben?
 - b) Mi a könyv ISBN-száma?
 - c) Mi a könyv kiadói raktári jelzete?
 - d) A szerzőnek kik a társszerzői? Ha szükséges, vegyük igénybe a keresőket.
 - e) Töltsük le a könyv szinopszist, és mentjük el *info9f_szinopszis* néven!

2. A <http://www.konyvkereso.hu> helyen keressük meg a Magyar helyesírás szabályait, az Akadémiai Kiadótól.
 - a) Mikor jelent meg?
 - b) Mi a könyv ISBN-száma?
 - c) Mi a könyv kiadói raktári jelzete?
 - d) Hány oldal?
 - e) Töltsük le a könyv szinopszist, és mentjük el *mhsz_szinopszis* néven!

Corvina könyvtári katalógus v2.9.0 © 2005-2006. e-Corvina Kft. Minden jog fenntartva.

3. A Magyar Országos Közös Katalógusban keressük meg a „Da Vinci-kód” című regényt!
 - a) Ki a könyv szerzője?
 - b) Mely könyvtárakban található meg a könyv? Keressünk legalább hármat!
 - c) Melyik kiadónál jelent meg magyarul és mikor?
 - d) Milyen más könyvei jelentek meg a szerzőnek? Keressünk legalább hármat!
 - e) A „Da Vinci-kód” című regényre reflektáló, milyen más könyvek jelentek meg? Keressünk legalább hármat!