Feladat

Miként járult hozzá Soros György a magyarországi informatika és szakképzés oktatásához és fejlesztéséhez? Mik azok a máig ható újítások, melyekről több mint húsz év távlatából már kevéssé közismertek, hogy az ő nevéhez köthetőek?

Erről szól az alábbi weblap, amit most az Ön feladata elkészíteni a lentebb található tartalmak és információk felhasználásával. információk

Soros György

és az informatika

Bár neve leginkább befektetőként, és a világ egyik leggazdagabb embereként lehet ismerős, **Soros György** meglehetősen híres **filantróp**, vagyis jótékonysági tevékenysége is erősen meghatározó. Ez nemcsak idős korának jellemzője, hanem egész életében tetten érhető cselekedeteiben.

Magyar szemmel és informatikai vonatkozás tekintetében azonban volt egy különösen kiemelkedő időszak, az ezredforduló körüli évek, amikor alapítványain keresztül **nagyon sokat tett** Magyarország informatikai fejlődéséért, a internet elérhetővé tételéért, és a magyar közoktatásért. Az alábbiakban ezekből a máig ható mérföldkövekből található néhány visszatekintés.



[freemail]

Magyarország első ingyenes e-mail szolgáltatása, a Freemail 1996-ban a Soros Alapítvány finanszírozásában valósult meg, és működött évekig^[1]. Korábban nem létezett egyetlen ingyenes magyar levelezőrendszer sem, melyet bárki szabadon használhatott volna. Fejlesztését mind a mai napig a C3 Nonprofit Kft. végzi^[2]. A C3 szervezetei szintén a Soros Alapítványhoz köthetőek^[3].



A Sulinet program eredetileg *Középiskolai Internet Program* néven indult^[4]. Eredményeként

- 1998-ig minden magyarországi középiskola és kollégium, majd 2002-ig minden általános iskola internethozzáférést kapott összesen több, mint 1700 intézmény részesült a fejlesztésből;
- a digitális tananyagfejlesztés kezdeti lépéseiként elkészültek a mai sulinet.hu alapjait jelentő legelső online tartalmak.



A Phare néven megvalósult program a szakképzés modernizálását tűzte ki célul^[4]. Ez elsősorban szakmai, másodsorban pedagógiai újításokat jelentett, ám kézzelfogható része volt, hogy az intézmények informatikai eszközöket kaptak, a tanárok pedig továbbképzéseken vehettek részt^[6] - hiszen ekkoriban még alig voltak képzett informatika tanárok.

Hivatkozások:

- [1] https://forbes.hu/uzlet/soros-gyorgy-cimlap-2019/
- [2] https://accounts.freemail.hu/site/privacypolicy
- [3] http://www.c3.hu/c3/c3tortenete-hu.html
- $^{[4]} \, {\rm http://adata.hu/_soros/kiadvany.nsf/daaf/881742c5b2b48d93c1256e47003b07a3}$
- [5] http://publicatio.nyme.hu/1458/1/03_Feher_Czekman_tanul.many_2017_1_2_u.pdf

Az ugrópontok a következő helyekre hivatkozzanak:

https://hu.wiktionary.org/wiki/filantróp

https://sulinet.hu/

A készítendő weblapot az alábbiak szerint alakítsa ki:

A számozott hivatkozáslinkek csak a lap alján legyenek kattinthatóak, a szövegen belüli sorszámnál ne.

Formai kialakítás tekintetében törekedjen a lehető legnagyobb hasonlóságra a mintához képest.

Niki: HTML elkészítése

Peti: CSS elkészítése

Laci: A fénykép kivételével minden link új ablakba nyíljon meg.

Zsolt: Soros György fényképe legyen kattintható. A weblapon a kisebbik kép szerepeljen, kattintás hatására pedig a nagyobbik nyíljon meg.