

Programozást tanulhatnak a német alsó tagozatosok

A német kormány internetes megbízottja azt szeretné, ha sokkal jobban előtérbe kerülne a programozási ismeretek elsajátítása.

Gesche Joost (SPD) azt szorgalmazta, hogy a jövőben a német alsó tagozatosoknak tanulniuk kellene programozást is. Amennyiben ez nem következik be, úgy fennáll a veszélye annak, hogy a német diákok a nemzetközi összehasonlításokban alulmaradnak. „Internetes követként egész Európában úton vagyok és azt vettem észre, hogy más államokban sokkal többet tesznek a digitális oktatásért” – emelte ki a dizájn kutatással foglalkozó professzor, aki a tevékenységével a gazdasági minisztérium munkáját segíti.

Nagy-Britanniában a most zajló tanévtől kezdve már kötelező az alsó tagozatosoknak a programozás oktatása. Joost úgy vélte, hogy Németország ezzel szemben túlzottan visszafogott és várakozó állásponton van, holott azonnali cselekedésre lenne szükség. „Még ha most elkészítenénk is egy koncepciót, a megvalósítása éveket venne igénybe. Már ma meg kell kezdenünk a megfelelő kezdeményezések kiépítését” – tette hozzá a szakember.

Joost szerint az IT-technológiák minden területen egyre inkább jelen vannak és napjainkban szinte egyetlen szakma sem létezhet digitális ismeretek nélkül. A gyerekeknek éppen ezért már korán meg kell adni azt a lehetőséget, hogy ne csak tartalomfogyasztók legyenek, hanem aktívan is szerepet vállaljanak ezekben a folyamatokban. A fiatalok akár egyetlen hétvége alatt is létrehozhatnak egy alkalmazást és ezzel a nagyszerű élménnyel mindenkinek korán meg kellene ismerkednie. A lányokat lehetne leginkább ilyen módon motiválni arra, hogy a jövőben erősebben használják ki a digitális munkaerőpiacban rejlő lehetőségeket.

A GEW német szakszervezet szkeptikusan fogadta a felvetést. *Ilka Hoffmann*, a GEW iskolai részlegének vezetője leszögezte, hogy elsősorban az alapvető dolgokat – írás, olvasás, számolás – kellene továbbra is előtérbe helyezni. Fontos, hogy a második lépés megtételére ne az első lépés előtt kerüljön sor és szerintük sok iskola még a megfelelő felszerelésekkel sem rendelkezik.

Ranga Yogeshwar fizikus és televíziós műsorvezető tavaly júniusban közölte: azt szeretné, ha a felhasználók nemcsak szörfölnének a világhálón, hanem akár a saját alkalmazásaikat is elkészítenék. Éppen ezért hozta létre a „Mindenkinek tud programozni” nevű kezdeményezést. Úgy vélte, hogy a programozás a 21. század nyelve és ugyanolyan fontos, mint amilyen korábban a könyvkiadás volt.

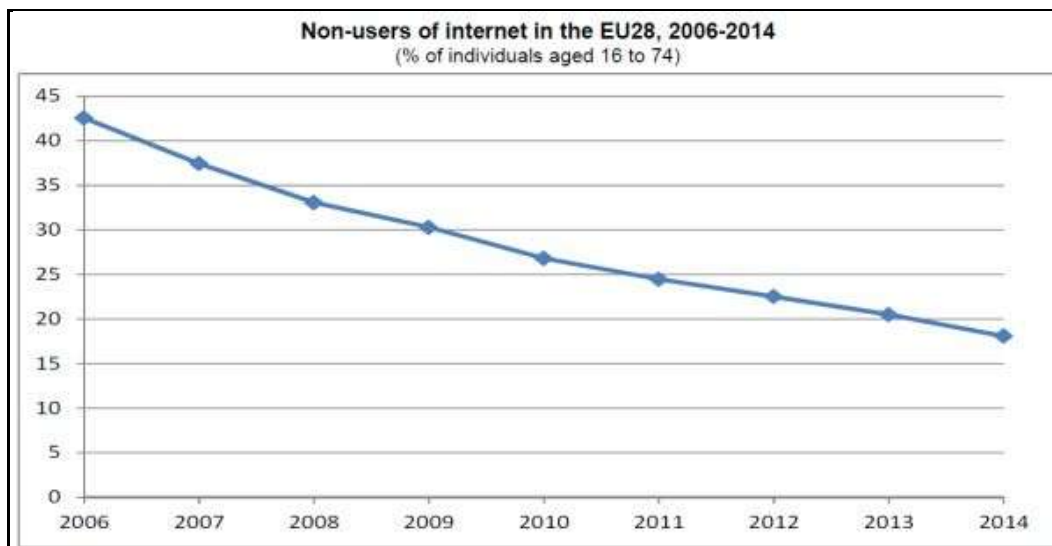
<http://sg.hu/cikkek/109831/programozast-tanulhatnak-a-nemet-also-tagozatosok/>

A magyarok 22 százaléka nem használja az internetet

Európai statisztikák szerint nemcsak egyre több ember szörföl a világhálón, de ráadásul mindezt egyre gyakrabban is teszik.

Az *Európai Unió Statisztikai Hivatalának* (Eurostat) friss adatai szerint az EU 28 tagállamában az idén a 16 és 74 év közötti lakosok 65 százaléka használta naponta az internetet. A világhálón az európaiak 18 százaléka soha nem volt jelen. Idén a 16 és 74 év közötti személyek 21 százaléka tárolt a számítási felhőben digitális fényképeket, dokumentumokat, zenéket vagy videókat, de csak 11 százalékuk fizetett felhőszolgáltatások igénybevételéért.

Hazánkban a 16 és 24 év közöttiek 21, a 25 és 54 év közöttiek 14, míg az 55 és 74 év közöttiek 4 százaléka használ rendszeresen cloud-platformokat. Fizetős ajánlatokkal csak az ilyen szolgáltatókat használók 14 százaléka foglalkozik (1. ábra).



1. ábra Az internetet nem használók aránya meredeken csökken

Az internetet Magyarországon 2006-ban a lakosság 52 százaléka nem használta, most ez az arány 22 százalék. 2006-ban naponta vagy majdnem minden egyes nap az emberek 29 százaléka szörfölt a világhálón, most ez az arány 66 százalék. A legrosszabb a helyzet Görögországban (33 százalék még soha nem böngészett), Bulgáriában (37 százalék) és Romániában (39 százalék), míg a legjobb Dániában és Luxemburgban. Előbbiben a lakosság 3, míg az utóbbiban 4 százaléka nem internetezett még soha. Az abszolút csúcstartó az Európai Unión kívüli Izland, ahol ez az arány mindössze 1 százalék.

Néhány nappal ezelőtt az Eurostat kimutatta azt is, hogy csak minden ötödik európai cég használ felhőkönyvtárat. Magyarországon ez az arány csupán 8 százalék, az EU átlaga 19 százalék.

<http://sg.hu/cikkek/109594/a-magyarok-22-szazaleka-nem-hasznalja-az-internetet/>

Pekingben megnyílt az első metrókönyvtár

Januárban megnyílt a világ első metrókönyvtára Kínában - adta hírül a BBC.

A pekingi metró 4-es vonalán a szerelvényekben kihelyezett QR-kódokat leolvasva az utasok hozzáférhetnek a Nemzeti Könyvtár állományaéhoz táblagépeiken és okostelefonjaikon. A könyvtár egy tíz kötetből álló gyűjteményt tesz elérhetővé az utasok számára, ami néhány havonta fog frissülni.



A kezdeményezés célja az volt, hogy az olvasást közelebb hozza az utasokhoz, az utazóközönség pedig nagy örömmel fogadta az újítást és többen is arról számoltak be, hogy sokkal élvezetesebb így a metrózás.

http://travelo.hu/tavol/2015/01/16/metrokonyvtar_nyi_it_pekingben/

„A világ 20 legcsodálatosabb könyvtára” között az SZTE Klebelsberg Könyvtár

A világ szinte minden tájáról küldtek be fotókat az olvasók a BoredPanda Könyvtáráról szóló összeállításába a BoredPanda könyvtáráról szóló összeállításához. A válogatásban a 7. legszebbnek a Szegei Tudományegyetem Klebelsberg Könyvtárát találja a szeretlekmagyarorszag.hu.

„Lenyűgöző épületek, varázslatos belső terek” – írja a [szeretlekmagyarorszag.hu](http://www.szeretlekmagyarorszag.hu). Az ART.BLOG rovat <http://www.szeretlekmagyarorszag.hu/a-vilag-20-legcsodalatosabb-konyvtara> szerint az SZTE Klebelsberg Könyvtár a 7. „leg” abban a sorban, amely a prágai nemzeti könyvtárat ábrázoló fotóval indul. A soron következő legek: a Szt. Flórián kolostor, Ausztria; a Biblioteca Real Gabinete Portugues De Leitura, Rio De Janeiro, Brazília...



Ugyanakkor az összeállítás háttérét jelentő <http://www.boredpanda.com/extraordinary-libraries/> 50 részből álló sorozatában az SZTE-könyvtár – egy nem épp friss fotóval – a 43. helyen szerepel.

„Nagyon büszkék vagyunk arra, hogy ismét ráírnyul a reflektorfény szép és jó könyvtárunkra” – fogadta a hírt *Keveházi Katalin*. A Szegedi Tudományegyetem Klebelsberg Könyvtárának a főigazgatója hozzátette: „nem tisztázott az a szempont-

rendszer, amely alapján e friss nemzetközi toplista alakul, de kifejezi a mi bibliotékánkat szeretők lelkesedését, hogy fényképet töltöttek fel a könyvtárunknak otthont adó, 2014 decemberében 10 éves születésnapját ünneplő SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központról.”

[/http://www.u-szeged.hu/sztechirek/2015-januar/vilag-20?objectParentFolderId=19396/](http://www.u-szeged.hu/sztechirek/2015-januar/vilag-20?objectParentFolderId=19396/)

Elektronikus könyvtári dokumentumok gyűjtésének törvényi szabályozása

A 30/2014. (IV. 10.) EMMI rendelet értelmében (9. § (2) 6. és 11. § (2) b)) a jogszabályban meghatározott közgyűjtemények az általuk készített elektronikus könyvtári dokumentumok elektronikus másolatait kötelesek – archiválás céljából – a nemzeti könyvtárnak megküldeni.

Kérjük az érintett intézményeket, hogy rendeleti kötelezettségük teljesítése érdekében, az ahhoz szükséges egyeztetések céljából keressék az OSZK illetékes munkatársát, Dancs Szabolcs projektigazgatót.

Dancs Szabolcs
Projektigazgató
Telefonszám: (06 1) 224 3857

[/http://www.oszk.hu/hirek/elektronikus-konyvtari-dokumentumok-gyujtese/](http://www.oszk.hu/hirek/elektronikus-konyvtari-dokumentumok-gyujtese/)

(F. I.)

E számunk megjelenését önkéntes munkájával segítette:

*Áts József
Bella Katalin
Berke Barnabásné
Dávid Adrienne
Egervári Dóra
Fonyó Istvánné
Hegyközi Ilona
Kerekes Pál
Kosztayné Mátrai Rita
Székelyné Török Tünde
Virág Gabriella*