

Fontos szempont, hogy azokat a nemzetközi adatbázisokat, amelyeket az MTMT közvetlenül tud használni, illetve hasznosítani adatbázis építése során, az EISZ-program keretében szerezzük be. Így kerül át az ún. EISZ TÁMOP programból az alapprogramok sorába a *Journal Citation Report*, az *Essential Science Indicator* és a *Scopus* adatbázis. Törekednünk kell arra, hogy a kiadói szerződéseinkben is érvényt szerezzünk a felhasználás új szempontjainak.

2013-tól fokozatosan átállunk az IP alapú hozzáférésekről a Shibolett rendszerre, annak érdekében, hogy felhasználóink könnyebben, fizikai helytől függetlenül elérjék mindazokat a szolgáltatásokat, amelyeket az intézmények nyújtanak. Az előzetes egyeztetések az *NIFI*-vel és a szolgáltatókkal már megtörténtek, a részletekről folyamatosan tájékoztatjuk partnereinket.

Igény mutatkozik arra, hogy olyan adatbázisok beszerzését is vállalja a titkárság, amelyeket központi költségvetésből nem tud támogatni. 2013-tól lehetőség van arra, hogy minimum négy intézmény által igényelt adatbázis közbeszerzését központi, nemzeti licencszerződés megkötésével biztosítsuk. Ez a szolgáltatás próbaképpen, 100% önrész fizetése mellett vehető igénybe.

Hivatkozások

- ¹ <http://www.heise.de/tr/artikel/Das-Netz-als-Pausen-fueller-1568472.html> (2013-02-12)
- ² Forrás: Magyar Közlöny 2012. évi 35. szám, p. 6136–6137.

Beérkezett: 2013. III. 21-én.



Téglási Ágnes

az MTA Könyvtár és Információs
Központ főigazgató-helyettese.
E-mail: teglasi.agnes@konyvtar.mta.hu



Giczi András Béla

az EISZ Titkárság főkönyvtárosa.
E-mail: giczi.andras@konyvtar.mta.hu



Páll Zoltán

az EISZ Titkárság könyvtárosa.
E-mail: pall.zoltan@konyvtar.mta.hu

Változások a Google, az Opera és a Firefox háza táján

Új korszakhoz érkezhetsz a Google, amely nem a Webkitet akarja használni a jövőben, helyette saját böngészőmotort fejlesztene; a projektben az Opera is részt venne. Ugyanakkor a Mozilla a Samsunggal közösen szintén új böngészőmotoron dolgozik. A Google éveken át volt az Apple partnere a Webkit fejlesztésében, azonban ennek most vége szakad. A vállalat úgy döntött, hogy a saját útját fogja járni, és a Webkiten alapuló, de részben új böngészőmotort készít, amelynek neve Blink. Miután az Apple és a Google is különböző módon fejlesztette ki a saját böngészőjét, s mind a két szoftverhez hozzá kellett igazítani a motort, ezért az az elmúlt években túl bonyolulttá vált, ez pedig jelentős mértékben nehezíti a Webkit továbbfejlesztését. A nyílt forráskódú Webkitre épül jelenleg többek között a Safari és a Chrome is. A döntés után az Opera bejelentette, hogy segít a Blink fejlesztésében. Mindez azért érdekes, mert a norvég cég februárban váltott a Webkitre. A bejelentés teljesen új helyzetet teremt, hiszen a fejlesztőknek egy újabb motorhoz kell optimalizálniuk a honlapokat. Nehezebbé válhat az iOS esetében a böngészőfejlesztés, mivel az Apple operációs rendszerre kizárólag a Webkitre épülő böngészők használatát teszi lehetővé. A Blink mindenképpen egy karcsúbb Webkit lesz, a Google összesen 4,5 millió sor programkódot akar törölni a motorból, ezáltal az elképzelések szerint az stabilabb és biztonságosabb lesz. A fejlesztésből a Chromium OS is profitálhat. A Mozilla is jelezte, hogy a Samsunggal közösen készíti el a Servo nevű új böngészőmotort, amelyet kifejezetten az ARM chipre és az Android operációs rendszerre optimalizálnak. *Brendan Eich*, a szervezet menedzsere blogbejegyzésében azt írta, hogy ezáltal a szoftver a jelenlegi böngészőknél sokkal jobban kihasználhatja majd a többmagos chipke előnyeit. A Servo egyelőre kísérleti projekt és a 0.6-os verzióján tart.

/SG.hu Hírlevél, 2013. április 7., <http://www.sg.hu/>

(B. Bné)