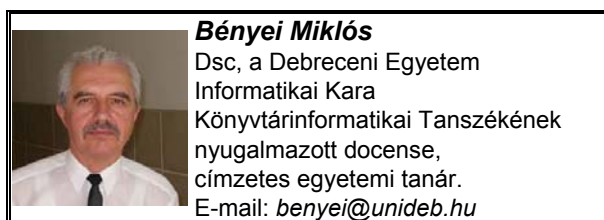


- ¹⁹ A dokumentum a szerző tulajdonában.
- ²⁰ BÉNYEI Miklós – BODA István Károly i. m. p. 349–350.
- ²¹ A 166/1997. (X. 3.) Korm. rendelet a természettudományos felsőoktatás alapképzési szakjainak képesítési követelményeiről című jogszabályban nem szerepelt az informatikus könyvtáros szak.
- ²² A képesítési bizottság „Könyvtár” munkacsoportjának ülése 1999. jan. 23-án volt.
- ²³ A levél másolata a szerző tulajdonában.
- ²⁴ A levél másolata a szerző tulajdonában.
- ²⁵ 129/2001. (VII. 13.) Korm. rendelet a felsőoktatásban a bölcsészettudományi és egyes társadalomtudományi alapképzési szakok képesítési követelményeiről. = *Törvények és rendeletek hivatalos gyűjteménye 2001. 2/1. köt.* Budapest, Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 2002. p. 1013., 1058–1059.
- ²⁶ Az informatikus könyvtáros szak tevékenysége. Előterjesztés az Informatikai Kar akkreditációjához, 2003. június. (Másolat a szerző tulajdonában.)
- ²⁷ 200/2002. (XI. 29.) Korm. rendelet a felsőoktatási tanulmányi pontrendszer (kreditrendszer) bevezetéséről és az intézményi kreditrendszerek egységes nyilvántartásáról. = *Törvények és rendeletek hivatalos gyűjteménye 2000. 2. köt.* Budapest, Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 2001. p. 2359–2363.
- ²⁸ Az erre való reakcióként a megoldási lehetőségeket mérlegelte BARTOS Éva: *Küszöbön a magyar könyvtárosképzés átalakulása.* = *Könyv, Könyvtár, Könyvtáros*, 2004. 5. sz. p. 3–8.
- ²⁹ A küzdelem talán legfontosabb dokumentuma: Vélemény „A magyar felsőoktatás kétciklusú szakszerkezetének alapképzési rendszere” c., munkaanyagról, 2004. márc. 10. (Másolata a szerző tulajdonában.)
- ³⁰ A Kormány 381/2004. (XII. 28.) Korm. rendelete a többciklusú felsőoktatási képzési szerkezet bevezetésének egyes szabályairól. = *Magyar Közlöny*, 2004. 203. sz. 1. köt. p. 16216–16218. 1. számú melléklet: A többciklusú felsőoktatási képzési szerkezet alapképzési szakjai és egyes osztatlan szakjai – p. 16219–16222. (az informatikus könyvtáros szak: p. 16220.)
- ³¹ VAJDA Erik: *Könyvtár-informatika – avagy egy félrevezető terminus születése, tündöklése és bírálata.* = *Könyv, Könyvtár, Könyvtáros*, 2005. 4. sz. p. 22–28.
- ³² Meghívó: „Digitális írástudás, mobil eszközök használata a könyvtárban” workshop. 2013. május 16-17. A második napon tartott előadás címe: *Pedagógiai kísérletek mobil eszközök oktatási alkalmazásával.*
- ³³ A Könyvtári Intézetnek a képzés problémáiról rendezett workshopján hangzott el, 2001. május 23-án. A szerző saját feljegyzése.
- ³⁴ Bővebb, szöveges változata: BODA István: *A Könyvtárinformatikai Tanszék első három éve a Debreceni Egyetem Informatikai Karán. Történet, jövőkép és stratégia.* = *A könyvtártörténettől a jövő internetéig. Tanulmányok a 70 éves Béneyi Miklós köszöntésére.* Szerk. Boda István. Debrecen, Debreceni Egyetem, 2013. p. 10–21.
- ³⁵ PAPP István: *Könyvtárosi etika – hitelképes könyvtáros.* = *Könyvtári Figyelő*, 2007. 1. sz. p. 103.

Beérkezett: 2013. VI. 28-án.



Lassan terjed a Windows 8

Újabb jelentős mérföldkőhöz érkezett a Microsoft új operációs rendszere, amelynek piaci részesedése először haladta meg az 5 százalékot és amely először utasította maga mögé a Vistát. A NetApplications legfrissebb adataiból kiderült, hogy a különböző készülékek 91,51 százalékán fut valamelyik Windows-verzió, 7,20 százalékán Mac és 1,28 százalékán Linux. Az operációs rendszerek egyes változatait tekintve továbbra is a Windows 7 van az élen 44,37 százalékos piaci részesedéssel. Az elavult Windows XP még az asztali számítógépek és a laptopok 37,17 százalékán található meg. A harmadik legnépszerűbb operációs rendszer ugyanakkor már a Windows 8, amelynek a piaci részesedése 5,10 százalék. Ez 0,83 százalékos növekedésnek felel meg májushoz viszonyítva és a Windows 8 így maga mögé utasítja a Windows Vistát (4,62 százalék). A sorban a Mac OS X 10.8 (3,14 százalék), a Mac OS X 10.6 (1,76 százalék), a Mac OS X 10.7 (1,73 százalék) és a Linux (1,28 százalék) következnek.

Érdeklődés, hogy a konfigurációk még 0,19 százalékán Windows NT, míg 0,10 százalékán Windows 2000 fut. A Windows 98 és a Windows Millennium ugyanakkor végérvényesen nyugdíjba vonult. A NetApplications adatait 40 000 honlap és 160 millió látogató bevonásával készíti el. A Microsoft új operációs rendszere iránti érdeklődés a Windows 8.1 kiadás megjelenésével a közeljövőben alighanem tovább nő majd. Áprilisban a Windows 8 piaci részesedése 3,17 százalék, a Windows 8 Touch és a Windows RT Touch részesedése pedig 0,12, illetve 0,02 százalék volt. A Microsoft számára a legnagyobb problémát továbbra is az jelenti, hogy a Windows 7 rendkívül sikeres, stabil, gyors és kiforrott operációs rendszer, így aki azt használja, nem szívesen vált.

/SG.hu Hírlevél, 2013. július 2., <http://www.sg.hu>

(BBné)