

Mi alapján válasszunk szoftvert?

Dömsödy Andrea

iskolai könyvtári szakreferens, OFI-OPKM

domsody.andrea@opkm.hu

2008. október 17.



Informatikai normatíva

csak akkreditált szoftverekre költhető

- 23/2008. (VIII. 6.) OKM rendelet a szakmai és informatikai fejlesztési feladatok támogatása *igénylés*ének, döntési rendszerének, folyósításának, elszámolásának és ellenőrzésének részletes szabályairól

2008-tól vannak integrált könyvtári rendszerek is

- akkreditációs pályázat - **Követelményspecifikáció**

➔ HUNTÉKA, SZIRÉN9

más keretből mást is lehet

Követelményspecifikáció

- # Akkreditációs pályázati felhívás az iskolai integrált könyvtári rendszerek szoftverfejlesztői és forgalmazói számára, Bp., OKM, 2007.06.15, URL:
<http://www.okm.gov.hu/main.php?folderID=963&articleID=229401&ctag=articlelist&iid=1> Utolsó letöltés: 2008.10.10.
- # OKM / Közoktatás / Informatikai normatíva

Kiválasztási szempontok

Jogszabálykövetés

- adatvédelem, kötelező nyilvántartások, könyvtári szabványok, szóhasználat ...

Integrált könyvtári rendszer legyen

- teljes folyamat egymásra épülően

Hasznos funkciók

- statisztika, listák, web, vonalkód, e-dok. ...

Használható módon

- kompatibilitás (op.rendszer, bemenet, kimenet)
- felhasználóbarát (grafikus, hálózati elérés, help ...)
- adatbiztonság

Támogatás

- ügyfélszolgálat, képzés, fejlesztés, karbantartás ...

Pedagógiai szempontok

2.1.1. Hasznosság

- a) „Biztosítsa a szükséges *információs háttér*et az intézmény valamennyi dolgozójának és tanulójának a hatékony oktató-nevelő munkához és az önálló ismeretszerzéshez.
- b) támogassa a pedagógusok és a tanulók *információs műveltségének fejlődését*,”

(Részletek az akkreditációs pályázat követelményspecifikációjából)

6. Keresések, nyomtatványok

„6.2.11. A találatok közül a *használó* válogathassa le a számára releváns tételeket.

6.2.12. A találatok legyenek elmenthetőek, kinyomtathatók ill. más file-ba letölthetőek.

6.2.13. Az OPAC-ban elegendő online *segítség* álljon a *használó* rendelkezésére, hogy egyedül elboldoguljon a kereséssel. A *helvek* legyenek helyileg módosíthatók az igények függvényében.”

(Részletek az akkreditációs pályázat követelményspecifikációjából)

ÚMFT szempontok

1.2. Jogszálykövetés - **szabványok**

2.1.1. h) Tegye lehetővé az iskolai könyvtár adatbázisának **együtműködését** más könyvtárakkal, adatbázisokkal, lelőhely-nyilvántartásokkal

2.1.4. d) a működését jellemző **adatok** sokrétű helyi lekérdezése

2.2.5. **Web-es** megjelenítés lehetősége

2.2.6. **Adatcsere** lehetősége más könyvtárakkal és adatbázisokkal interneten keresztül.

C1. Támogatható tevékenységek köre

- ▣ országos lelőhely-nyilvántartáshoz igazodó katalógusok, adatbázisok kialakítása, fejlesztése;

↑ **kötelező** ↑

- ▣ távoli elérésű online szolgáltatások megvalósítása

C2. Nem támogatható tevékenységek köre

- ▣ olyan katalógusok, adatbázisok fejlesztése, melyek nem igazodnak az országos lelőhely-nyilvántartás elveihez;

Ajánlott irodalom

- # 23/2008. (VIII. 6.) OKM rendelet a szakmai és informatikai fejlesztési feladatok támogatása igénylésének, döntési rendszerének, folyósításának, elszámolásának és ellenőrzésének részletes szabályairól
- # Akkreditációs pályázati felhívás az iskolai integrált könyvtári rendszerek szoftverfejlesztői és forgalmazói számára, Bp., OKM, 2007.06.15, URL: <http://www.okm.gov.hu/main.php?folderID=963&articleID=229401&ctag=articlelist&iid=1> Utolsó letöltés: 2008.10.10.
- # Boda István: Az információs és kommunikációs környezetfejlesztés az iskolai könyvtárban, A szoftverválasztás szempontjai In: Emmer Gáborné (szerk.): Az iskolai könyvtár új modellje a gyakorlatban, Bp., KTE – Flaccus, 2004., 55-64. p.
- # Kokas Károly: Integrált könyvtári rendszerek In: Emmer Gáborné (szerk.): Az iskolai könyvtár új modellje a gyakorlatban, Bp., KTE – Flaccus, 2004., 65-70. p.
- # TÁMOP-3.2.4/08/01, Pályázati útmutató, Bp., NFÜ, 2008.10.06., 45 p., URL: http://www.nfu.hu/download/12153/tamop324_utmutato_konv.pdf Utolsó letöltés: 2008.10.16.

Köszönöm a figyelmet!

domsody.andrea@opkm.hu

06-1-323-55-55

www.opkm.hu

