

Tutorial

Dokumentum digitalizálási módszerek

Előadó: BÍRÓ SZABOLCS – Könyvtár- Informatikai Osztály, Neumann János Digitális Könyvtár és Multimédia központ Kht. (Neumann-ház).

Összefoglaló (abstract):

A mindennapjainkat behálózó online kommunikáció és az egyre fontosabbá váló digitalizáció világában, minden kétséget kizáróan lényegessé válik az adatok, információk hordozhatósága. A különböző operációs rendszereket és böngésző programokat alkalmazó és futtató asztali illetve hordozható számítógépek, okos telefonok és PDA-k, nem utolsó sorban pedig azok felhasználói, egyre jobban „megkövetelik”, hogy digitalizált dokumentumaink többféle formátumban elérhetővé váljanak számukra. Ennek hatékony, gyors és időtálló megvalósítása azonban több okból sem egyszerű feladat, hiszen sok digitalizálással -> szövegfeldolgozással foglalkozni akaró „szakember” még az adattárolási és a megjelenítési formátumok közti különbségekkel sincs tisztában. Mindez persze számos veszélyt rejt magában, így felvetődik a kérdés: Mi(k) az univerzális csodaformátum(ok)?

Többek közt erre és még számos fontos, meglehetősen időszerű kérdésre próbál meg választ adni az szóban forgó, mintegy 3 órás tutorial, amely a digitalizálás alapvető technológiai kérdéseiből kiindulva jut el egy olyan minden kétséget kizárónak tekintő hatékony („globális”) adatstrukturálási és archiválási formátumig, mint az XML. Ám a „konzultáció” ezen a ponton nem áll meg, hiszen a feldolgozott anyagok szolgáltatásával, publikálásával is foglalkozik.

Célközönség: Informatikus könyvtárosok és könyvtárosok.

Időtartam: 3*45 perc (délután)