

## TEMATIKA:

### **Digitalizálás, szövegfeldolgozás, XML**

*Bíró Szabolcs, biro.szabolcs@neumann-haz.hu  
Neumann-ház*

A mindennapjainkat behálózó online kommunikáció és az egyre fontosabbá váló digitalizáció világában, minden kétséget kizáróan lényeges az adatok, információk hordozhatósága. A különböző operációs rendszereket és böngészőket alkalmazó és futtató asztali illetve hordozható számítógépek, okos telefonok és PDA-k, nem utolsósorban pedig azok felhasználói, egyre jobban „megkövetelik”, hogy digitalizált dokumentumaink többféle formátumban is elérhetőek legyenek. Ennek hatékony, gyors és időtálló megvalósítása azonban több okból sem egyszerű feladat, így joggal vetődik fel a kérdés: Mi(k) az univerzális csodaformátum(ok)?

Többek közt erre és még számos fontos, meglehetősen időszerű kérdésre próbál meg választ adni az a 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.