

A közlevéltárakban értelmezési kötelezettség alá eső adatformátumok

2017

1. Karakter szintű megjelenítésre vonatkozó szövegszerű adatmegjelenítési formátumok

ajánlott formátum

Egyszerű szövegformátum TXT kiterjesztéssel. Karakter szinten túli jellemzőket nem használó, a fenti karakterformátumot alkalmazó állomány, a következő sorlezárás jelzések egyikével: együttes kocsivissza-soremelés, önálló soremelés vagy önálló kocsivissza (együttesen: egyszerű szöveg formátum)

ISO 10646:2003 (Unicode v.4.0)

befogadható formátum

Egyszerű szövegformátum TXT kiterjesztéssel. Karakter szinten túli jellemzőket nem használó, a fenti karakterformátumot alkalmazó állomány, a következő sorlezárás jelzések egyikével: együttes kocsivissza-soremelés, önálló soremelés vagy önálló kocsivissza (együttesen: egyszerű szöveg formátum)

ISO 8859-2:1999 (Latin-2), a magyar referenciakészletre vonatkozóan az MSZ 7795-3:1992 ASCII és ASCII/PC kód szerinti eltéréssel is

2. Karakter szinten túli jellemzőket meghatározó szövegszerű adatmegjelenítési formátumok

ajánlott formátumok

MSZ ISO/IEC 26300:2009 Open Document Format 1.0

MSZ ISO/IEC 29500-1:2009, MSZ ISO/IEC 29500-2:2009, MSZ ISO/IEC 29500-3:2009, MSZ ISO/IEC 29500-4:2009 Office Open XML (OOXML)

befogadható formátumok

Word 97-2003 Binary File Format

Excel 97-2003 Binary File Format

Rich Text Format 1.0 és későbbi változatok

Képi elemek megjelenítésére is alkalmas szövegszerű adatmegjelenítési formátum

ajánlott formátum

ISO 19005-1:2005 Portable Document Format 1.4 PDF/A 1a

befogadható formátumok

Portable Document Format 1.4 és későbbi változatok (a fájlak a felhasznált betűkészleteket beágyazva kell tartalmaznia; a fájl feldolgozhatósága (nyomtatás, keresetőség, másolás) nem korlátozható)

Képi adatmegjelenítési formátumok

ajánlott formátumok

ISO 12639:2004. TIFF 4.0, 6.0

befogadható formátumok

ISO/IEC 15444-1:2004. JPEG 2000

ISO/IEC 10918-1 JPEG

Hangállományok adatmegjelenítési formátumai

ajánlott formátumok

Waveform Audio Format (WAVE)

Free Lossless Audio Codec Format (FLAC)

befogadható formátum

Audio Video Interleaved File Format (AVI)

ISO/IEC 11172-3 MPEG 1 – Audio layer 3 (MP3)

Mozgóképi adatmegjelenítési formátumok

ajánlott formátumok

ISO/IEC 13818-2 MPEG-2.

ISO/IEC 14496-10 MPEG-4

befogadható formátumok

Audio Video Interleaved File Format (AVI)

Adatbázisok

ajánlott formátum

Software Independent Archiving of Relational Databases (SIARD) 2.0

Térinformatikai formátumok

ajánlott formátum

ISO/IEC 19136:2007 Geography Markup Language (GML)

befogadható formátum

GeoTiff, Revision 1.0