

**ELTÉRÉSEK AZ ELEKTRONIKUS
ÁTADÁSI CSOMAGOKRA VONATKOZÓ
JOGSZABÁLYI HÁTTÉRBE
Észrevételek, javaslatok a 34/2016. sz. EMMI rendelet
és a 3/2018. sz. BM rendelet jogharmonizációjára**

Integrált Jogalkotási Rendszer – a jogharmonizáció szükségességének felmerülése

2019. október 24-én megjelent a *Magyar Közlöny*ben egy kormányhatározat 1612/2019. számmal, amely az Integrált Jogalkotási Rendszer bevezetéséről és a bevezetés ütemezéséről rendelkezett.

Az Integrált Jogalkotási Rendszert (IJR) a Közigazgatás- és Közszolgáltatás-fejlesztési Operatív Program keretében megvalósítva, zárt informatikai rendszernek tervezték, magába foglalva a jogszabályalkotás előkészítésétől kezdve a törvények és egyéb jogszabályok kihirdetéséig keletkezett valamennyi iratot. Modulós rendszerként készült el. Négy modulja: ParLex – törvényalkotási alrendszer, EUConfLex – uniós jogharmonizációs alrendszer, GovLex – kormányzati jogalkotási alrendszer, LocLex – önkormányzati jogalkotási alrendszer. Első ütemben a ParLex már 2017-től működött, az összes modul éles üzembe állását 2019 októberében optimistán 2020. augusztus 1-jére ütemezték.¹

2021. február legelején a Magyar Nemzeti Levéltár meghívást kapott érintett félként a GovLex alrendszer követelményspecifikációjának részletes tárgyalását megvitató egyeztetésekre az IJR kialakítására kötelezett konzorciumtól. A GovLex a kormányzati jogalkotásban érintett közfeladatot ellátó szervek részére egy globális iktatókönyvet kínál fel egy-egy jogalkotási folyamatban keletkezett valamennyi iratuk nyilvántartására, vagyis az alrendszerben iratokat nyilvántartásba vevő szervezeteknek a saját iktatókönyvükben az iratot nem kell nyilvántartásba venni. Az alrendszer minden egyes jogszabályalkotási folyamathoz egy-egy főszámot – az IJR terminológiájában mappát – rendel, az iratot keletkeztető és az IJT-hez hozzáféréssel rendelkező szervezetnek az iktatásra kerülő irataikat az adott főszám alatti alszámokon szükséges nyilvántartásba venniük. Az iktatószám az iratot keletkeztető szerv kódját, az irat verziószámát tartalmazza, a GovLex-ben keletkezett irat hitelesnek tekintendő. Az alrendszer rendelkezik a rendszeren kívül keletkezett irat hite-

¹ https://www.parlament.hu/documents/10181/5568475/HB_t%C3%A1j%C3%A9koztat%C3%B3_IJR+bevezet%C3%A9se.pdf/ad4a6e83-7ee1-aada-1a70-6bccf2520a3e?t=1594368443067
(utolsó letöltés ideje: 2022. január 12.).

lesen a rendszerben elhelyezésének import funkciójával, és a rendszerben keletkezett irat szükséges esetben export funkciójával). Az általános iratkezelési gyakorlaktól eltérően a GovLex nem az ügy egészéhez (mappának vagy főszámnak) rendel irattári tételszámot, hanem az egyes ügydarabokat (iratokat) önállóan látja el tételszámokkal – ebből adódóan egy-egy jogszabályalkotási folyamat egyes iratai lehetnek selejtezhetőek vagy nem selejtezhetőek –, és a minisztériumokban kialakult iratkezelési gyakorlat szerint maradandó értékű iratként csak a tárcsa összesített véleményét tartalmazó iratot vagy iratokat veszik nyilvántartásba, a további tárcán belüli véleményező iratok selejtezhetőek mint nem maradandó értékű iratanyag.²

A Magyar Nemzeti Levéltár a GovLex működési feltételek részleteinek kidolgozási folyamatában elsősorban az IJR iratkezelése során a működtető szoftver által kezelt metaadatok és az elektronikus iratok levéltárba adási protokolljának kialakításában kapott feladatot. A levéltárunk 2021. február 19-én kapta meg az IJR v4.0 verziószámú követelményspecifikációba foglalt metaadatstruktúra-tervezetet áttekintésre. Az IJR metaadat-tervezete *a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről* szóló 3/2018. (II. 21.) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet) 1. mellékletében meghatározott metaadat-elemekből épült fel. A tervezet tartalmazta az IJR működtetésére vonatkozóan relevánsnak tartott metaadatokat, vagyis a mellékletben 33. szám alatt kialakított „Hivatkozási szám” érkeztetési leíró adaton kívül a 35–66. (iktatás, kiadmányozás), a 61–109. (irattári kezelés, selejtezés, levéltárba adás), a 115–120. (iktatókönyv) és a 128–151. (irattári terv, naplózás, ügyirat) számok alatt kialakított leíró adatokat, összesen 68 metaadatot.

A GovLex követelményspecifikáció szerint az informatikai rendszernek képesnek kell lennie – a maradandó értékű, elektronikus iratok levéltárba adása érdekében – elektronikus átadási csomagok úgynevezett SIP csomagok készítésére. A kötelezettség teljesítéséhez az IJR metaadat-struktúrájának összhangban kell állnia a SIP csomag sikeres elkészítéséhez és a levéltári archiváló rendszerbe betároláshoz *az elektronikus formában tárolt iratok közlevéltári átvételének eljárásrendjéről és műszaki követelményeiről* szóló 34/2016. (XI. 30.) EMMI rendelet (a továbbiakban: EMMI rendelet) 2. mellékletében az iratkezelési szoftverből történő iktatási nyilvántartással történő átvételre vonatkozó követelményekben kötelezően meghatározandó – nem opcionális – metaadatokkal.³ Habár a probléma az IJR kapcsán

² A levéltári törvény módosítása – az IJR-ben nyilvántartott iratoknak az általánostól eltérő iratkezelési követelményeire, az IJR egyedi iratkezelési szabályzatára vonatkozóan – 2021. augusztus 1-jei hatállyal a 2021. évi LXVII. törvény 1–3. §-ai által megtörtént, az IJR iratkezelési szabályzatát részleteiben szabályozó kormányrendelet azonban még nem került kihirdetésre.

³ ISADG magyar fordítása: <https://archivportal.hu/index.php/leveltarosoknak/leveltari-szabvanyok/> (utolsó letöltés ideje: 2022. november 11.). EAD szabvány leírása angol nyelven: <https://www.loc.gov/ead/index.html>. ISADG-EAD összevetés: új URI elérhetőség: https://www.loc.gov/ead/tglib/appendix_a.html. <https://archivportal.hu/index.php/leveltarosoknak/leveltari-szabvanyok/> (utolsó letöltés ideje: 2022. november 11.).

merült fel, a két jogszabály közti harmonizáció hiányában a jövőt tekintve minden olyan levéltár részére történő iratátadás kapcsán potenciálisan felmerülhet majd, ahol az átadó iratkezelési rendszerében a SIP állományokat előállító modult első-sorban a BM rendelet mentén implementálják. Ennek folyamánaképpen minden egyes esetben számítani lehet majd az IJR esetében történthez⁴ hasonló külön egyeztetési folyamatokra és az utólagos szoftvermódosításokkal együtt járó idő- és erőforrásigényes koordinációra.

A két jogszabály közti eltérések a kötelező metaadatok vonatkozásában

Az összehasonlítás eredményeképpen világossá vált, hogy a BM rendelet metaadat-készletéből – a rendelet 1. számú mellékletében rögzített metaadatok rendelkezésre állásuk esetén kötelezően rögzítendő információk és nem opcionálisak – hiányzik huszonnégy darab, az EMMI rendeletben meghatározott kötelező metaadat. A metaadatok többsége az iratanyag vertikális tagozódását tekintve nem egy, hanem általában kettő iratszintet, esetleg több irattípust érint. A BM rendelet 1. mellékletében érintett metaadat-csoportok és metaadatok (metaadat megnevezése az EMMI rendelet 2. melléklet szerint):

- a) IV. IKTATÁS METAADATAI – 8 metaadat hiányzik (ügyirat és irat, vagy egyik vagy másik szintre vonatkozóan, részletesebben lásd Táblázat): metaadat-leírás azonosító, irathierarchia szintje, felelős, besorolás dátuma, idő(kör) kezdete, idő(kör) vége, hozzáférési korlátozások, felhasználási korlátozások;
- b) X. IKTATÓKÖNYV METAADATAI – 6 metaadat hiányzik: metaadat-leírás azonosító, irathierarchia szintje, idő(kör) kezdete, idő(kör) vége, hozzáférési korlátozások, felhasználási korlátozások;
- c) XII. IRATTÁRI TERVRE VONATKOZÓ METAADATOK – 10 metaadat hiányzik (irattári tervre és/vagy irattári tételre vonatkozóan, részletesebben lásd Táblázat): metaadat-leírás azonosító, metaadat-leírás megnevezés, irattári terv azonosító, irathierarchia szintje, készítési idő, érvényességi idő kezdete, érvényességi idő vége.

További hét, az EMMI rendelet 2. mellékletében kötelezőként meghatározott metaadatot tartalmaz ugyan a BM rendelet 1. melléklete, azonban a két rendeletben meghatározott metaadatok tartalmi azonosságához a BM rendeletben kialakított metaadat-mezők átalakítása, pontosítása szükséges. A BM rendelet 1. mellékletében érintett metaadat-csoportok (metaadat megnevezése előtt a melléklet szerinti sorszám):

⁴ Az IJR követelményspecifikáció 0.10-1_MNL verziója – 2021. május 3. – bővítette a 3/2018. BM. (II. 21.) rendeletből hiányzó metaadat mezőkkel az IJR metaadat struktúráját.

- a) IV. IKTATÁS METAADATAI – 2 metaadat: 36. Iktatás időpontja, 61. Ügyirat lezárási időpontja;
- b) X. IKTATÓKÖNYV METAADATAI – 1 metaadat: 120. Iktatóhely egyedi azonosítója;
- c) XII. IRATTÁRI TERVRE VONATKOZÓ METAADATOK – 4 metaadat: 128. Irattári terv., 133. Alapértelmezett megőrzési mód, 134. Alapértelmezett megőrzési időegység, 135. Alapértelmezett megőrzési idő érték.

A rendeletmelléletek tartalmának eltérésére magyarázat lehet, hogy eltérő elvek mentén készültek el a kialakított metaadat-szerkezetek. Az EMMI rendelet metaadatainak meghatározásakor a legfontosabb vezérelvek a leírt iratanyag vertikális tagolódása (ügyirat-nyilvántartott irat) és a megkívánt irattípusok (iktatókönyv-irattári terv) szerint a szükséges metaadatok meghatározása voltak. A BM rendelet az iratkezelési folyamatokat határozta meg fő rendező elvként a metaadat-szerkezet kialakításban, másodlagos szerepkört kapott az iratanyag vertikális tagolódása. A különböző iratkezelési részfolyamatokhoz kialakított metaadat-csoportokból szükséges összerakni egy-egy iratanyag szint metaadatait. A rendeletek metaadatainak összehangolása kétségtelenül nem könnyű feladat, de legalább a közigazgatási egyeztetés folyamatában érdemes lett volna megejteni.

A metaadatok tartalmában megfigyelt eltéréseket, javaslatként egy későbbi BM rendelet módosításhoz egy táblázatban össze lehet foglalni (lásd Táblázat).

Bázis értéként kezelendő az EMMI rendelet, hiszen a BM rendelet értelmezésében használható minősítésű iratkezelési szoftvereknek a levéltár részére tovább őrzésre befogadható elektronikus átadási csomagot az EMMI rendelet szerinti metaadatokkal kell elkészíteni.

A Táblázatban általános problémaként jelenik meg a dátum típusú mezőkre vonatkozóan, hogy a BM rendelet 1. számú mellékletében jelzett formában a mezőformátumok egy része elavult, célszerű a nemzetközi elvárásokhoz – elsősorban az EAD előírásaihoz – igazodva az érintett mezőket átalakítani.

A Táblázat levéltári oldalról megfogalmazott javaslatokat tartalmaz, a levéltárba adás szempontjából érdektelen iratfajtával az iratpéldánnyal nem foglalkozik.

A Táblázat utolsó két oszlopában tájékoztató jelleggel megjelennek az egyes metaadat mezőkhöz kapcsolódó EAD mezők az EMMI renDELETEHETHEZ készült adatséma szerint, valamint az ISAD(G) leíró mezők (amely mezőknél a 26 leíróadat valamelyik elem releváns érték).

Az EMMI rendelet metaadataira vonatkozóan két megjegyzést érdemes tenni: A rendelet mellékleteiben kihirdetett átadási csomagtípusokhoz rendelt metaadatok ugyan a nemzetközi szabványoknak megfelelően készültek el (EAD, ISADG), azonban egy esetleges rendeletmódosításkor egyes leíró mezők opcionálisból kötelezővé tétele átgondolásra érdemes lehet (például: ügyirat, irat nyelve jelentősen segítheti a tárolt információ kutathatóságát). Az átadási csomagok metaadat-szer-

kezetei (2–4. mellékletek) kompromisszumok eredményei, nem egy vagy több kötelezően alkalmazandó nemzetközi szabvány magyar gyakorlatba átültetése.⁵

Az EMMI rendelet metaadat-szerkezetének a kialakításának elve nem szorul azonnali átalakításra, a rendelet mellékleteiben meghatározott metaadat-elemek, a nemzetközi levéltári életben ma még széles körűen használt EAD 2002-es 2. verziójának szabályrendszere alapján készültek el. 2019-ben azonban már publikálásra került az EAD3 1.1.1 verzió, és várhatóan átveszi a korábbi verzió szerepét (a 2002-es EAD verzióhoz fejlesztések már nem készülnek). Egy esetleges EMMI rendelet módosításkor célszerű már az új verzió eszközkészletét, szabályrendszerét áttekintve felülvizsgálni a rendelet mellékleteinek metaadat-szerkezetét.

A BM rendelet 1. mellékletének átalakítására javasolt leíró adatokkal készült táblázat a következő oldalakon (minden módosítás dőlt betűvel, aláhúzottan szedve):

⁵ A 34/2014/2016. (XI. 30.) EMMI rendelet 2. mellékletének 2.6 pontjában meghatározott 23. sorszámú és „Címzett címe” metaadat vélhetően elírás következtében kötelező metaadatként került kiadásra, ezt a rendelet esetleges módosításakor opcionálisra kell állítani.

Sorszám	Sorszám a BM rendelet 1. mell. sz.vagy új metaadat	Megnevezés	Mező típusa	Mező felépítése, korlátozások	Megjegyzés	Kapcsolódó entitás	EAD elem	ISADG leírás száma
IV. IKTATÁS METAADATAI								
1.	új metaadat	<u>Metaadat-leírás azonosító</u>	<u>Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező</u>	<u>Maximum 50 karakter</u>	<u>A metaadat-leírás egyedi azonosítója. Értéke alapértelmezetten azonos az ügyirat, irat, irat-példány iktatószámával.</u>	<u>Ügyirat, irat</u>	<u><eadheader><eadid></u> , Az iktatószám maga természetesen továbbra is külön megadandó az <u><archdesc><did><unitid></u> tag-ben!	3.1.1
2.	új metaadat	<u>Irathierarchia szintje</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Konstans érték. irat: "record", ügyirat: "file"</u>	<u>Az ügyiratnak, iratnak az irathierarchiában betöltött helye, a leírási szintje. Konstans értéke ügyirat: „file”, irat és irat-példány: “record”</u>	<u>Ügyirat, irat</u>	Ügyirat:<archdesc LEVEL=”file”>, Irat és irat-példány:<archdesc LEVEL=”otherlevel” OTHERLEVEL=”record”>	3.1.4

3.	<u>36</u>	Iktatás időpontja	Dátummező (év, hónap, nap, óra, perc, <u>másodperc</u>)	<u>éééé-hh- nnTóó:pp:mppl</u> .: 2022-01-29T15:10:33	Az irat, <u>a főszám</u> iktatásának időpontja.	<u>Ügyirat, irat</u>	„<archdesc><did> <unitdate label=”originated_date”>	3.1.3
4.	új metaadat	<u>Felelős</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Maximum 50 karakter</u>	<u>Az ügy elintézéséért felelős, megfelelő jogsútsággal rendelkező természetes személy(ek) vagy szervezeti egység.</u>	<u>Ügyirat</u>	<archdesc><did><origination label=”owner”><name>	3.2.1
5.	<u>61</u>	Ügyirat lezárási időpontja	Dátummező (év, hónap, nap, óra, perc, <u>másodperc</u>)	<u>éééé-hh- nnTóó:pp:mp</u>	<u>A Korm. rendelet 64. § (5) bekezdése alapján ezen időpontot követő naptól kell számolni az őrzési időt.</u>	Ügyirat	„<archdesc><did><unitdate label=”closed_date”>	3.1.3
6.	új metaadat	<u>Besorolás dátuma</u>	<u>Dátummező (év, hónap, nap)</u>	<u>éééé-hh- nn</u>	<u>Az irattári tételbe sorolás pontos időpontja. ISO8601</u>	<u>Ügyirat</u>	<archdesc><fileplan><p><date TYPE=”classification_date”>	-

Sorszám	Sorszám a BM rendelet 1. mell. sz.vagy új metaadat	Megnevezés	Mező típusa	Mező felépítése, korlátozások	Megjegyzés	Kapcsolódó entitás	EAD elem	ISADG leírás száma
7.	új metaadat	<u>Idő(kör) kezdete</u>	<u>Dátummező (év, hó, nap)</u>	<u>éééé-hh-nn</u>	<u>Az ügyirat létrehozásának kezdete. Értéke megegyezik az irat, főszám iktatásának időpontja metaadat értékével. ISO8601</u>	<u>Ügyirat, irat</u>	<archdesc><did> <unitdate label="coverage_from">	3.1.3
8.	új metaadat	<u>Idő(kör) vége</u>	<u>Dátummező (év, hó, nap)</u>	<u>éééé-hh-nn</u>	<u>Az ügyirat létrehozásának vége. Értéke megegyezik az ügyirat, irat lezárási időpontja metaadat értékével. ISO8601</u>	<u>Ügyirat, irat</u>	<archdesc><did> <unitdate label="coverage_to">	3.1.3
9.	új metaadat	<u>Hozzáférési korlátozások</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Maximum 50 karakter</u>	<u>Az iratanyag tartalmának hozzáférhetőségét, annak korlátozását, illetve a hozzáférést befolyásoló információ.</u>	<u>Irat</u>	<archdesc> <accessrestrict><p>	3.4.1

10.	új metaadat	<u>Felhasználási korlátozások</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Maximum 50 karakter</u>	<u>Az iratanyag reprodukcióját érintő korlátozásokhoz kapcsolódó leírás. Szükséges azt is rögzíteni, ha nincs a reprodukcióval kapcsolatos korlátozás.</u>	<u>Irat</u>	<archdesc> <userrestrict><p>	3.4.2
X. IKTATÓKÖNYV METAADATAI								
11.	új metaadat	<u>Metaadat-leírás azonosító</u>	<u>Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező</u>	<u>Maximum 10 karakter</u>	<u>A metaadat-leírás egyedi azonosítója. Alapértelmezett n azonos az iktatókönyv egyedi azonosítójával.</u>	<u>Iktatókönyv</u>	<eadheader><eadid>	3.1.1
12.	új metaadat	<u>Irathierarchia szintje</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Konstans érték: "REGISTER"</u>	<u>Az iktatókönyvnek az irathierarchiában betöltött helye, a leírás szintje. Iktatókönyv esetében konstans érték: „Iktatókönyv”, amelynek reprezentációja: „REGISTER”.</u>	<u>Iktatókönyv</u>	<archdesc level="otherlevel" otherlevel="register">	3.1.4

Sorszám	Sorszám a BM rendelet 1. mell. sz.vagy új metaadat	Megnevezés	Mező típusa	Mező felépítése, korlátozások	Megjegyzés	Kapcsolódó entitás	EAD elem	ISADG leírás száma
13.	120	Iktatóhely egyedi azonosítója (<i>iratképző neve</i>)	Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező	Maximum 100 karakter	A szerv iratkezelési szabályzata alapján képzett, meghatározott formátumú azonosító.	Iktatókönyv	<archdesc><did> <originaton><corpname>	3.2.1
14.	új metaadat	<i>Idő(kör) kezdete</i>	<i>Dátummező (év, hó, nap)</i>	<i>éééé-hh-nn</i>	<i>Az iktatókönyv iratanyaga létrehozásának kezdete. Alapértelmezetten az iktatókönyvben szereplő ügyiratok keletkezési évének január elseje.</i>	<i>Iktatókönyv</i>	<archdesc><did> <unitdate label="coverage_from">	3.1.3
15	új metaadat	<i>Idő(kör) vége</i>	<i>Dátummező (év, hó, nap)</i>	<i>éééé-hh-nn</i>	<i>Az iktatókönyv iratanyaga létrehozásának vége. Alapértelmezetten az iktatókönyvben szereplő ügyiratok keletkezési évének december 31-e.</i>	<i>Iktatókönyv</i>	<archdesc><did> <unitdate label="coverage_to">	3.1.3

16.	új metaadat	<i>Hozzáférési korlátozások</i>	<i>Szövegmező</i>	<i>Maximum 50 karakter</i>	<i>Az iratanyag tartalmának hozzáférhetőségét, annak korlátozását, illetve a hozzáférést befolyásoló információ. Szükséges azt is rögzíteni, ha nincs a hozzáféréssel kapcsolatos korlátozás.</i>	<i>Iktatókönyv</i>	<archdesc> <accessrestrict><p>	3.4.1
17.	új metaadat	<i>Felhasználási korlátozások</i>	<i>Szövegmező</i>	<i>Maximum 50 karakter</i>	<i>Az iratanyag reprodukcióját érintő korlátozásokhoz kapcsolódó leírás. Szükséges azt is rögzíteni, ha nincs a reprodukcióval kapcsolatos korlátozás.</i>	<i>Iktatókönyv</i>	<archdesc> <userrestrict><p>	3.4.2
XII. IRATTÁRI TERVRE VONATKOZÓ METAADATOK								
18.	128	Irattári terv megnevezése	Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező	Maximum 100 karakter	A szerv elsődleges besorolási sémája	Irattári terv	<archdesc><did> <unittitle>	3.1.2
19.	új metaadat	<i>Metaadat-leírás azonosító</i>	<i>Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező</i>	<i>Maximum 30 karakter, a szerv elsődleges besorolási sémája szerinti azonosítók</i>	<i>A metaadat-leírás egyedi azonosítója. Alapértelmezetten azonos az irattári terv egyedi azonosítójával.</i>	<i>Irattári terv</i>	<eadheader><eadid>	3.1.1

Sorszám	Sorszám a BM rendelet 1. mell. sz.vagy új metaadat	Megnevezés	Mező típusa	Mező felépítése, korlátozások	Megjegyzés	Kapcsolódó entitás	EAD elem	ISADG leírás száma
20.	új metaadat	<u>Metaadat-leírás megnevezés</u>	<u>Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező</u>	<u>Maximum 100 karakter</u>	<u>A metaadat-leírás szöveges megnevezése. Alapértelmezetten azonos az irattári terv megnevezésével.</u>	<u>Irattári terv</u>	<eadheader><filedesc><titlestmt><titleproper>	
21.	új metaadat	<u>Irattári terv azonosító</u>	<u>Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező</u>	<u>Maximum 30 karakter</u>	<u>Az irattári terv egyedi azonosítója Alapértelmezetten: „ITévszám”.</u>	<u>Irattári terv</u>	<archdesc><did><unitid>	3.1.1
22.	új metaadat	<u>Irathierarchia szintje</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Konstans érték: „CLASSIFICATION”</u>	<u>Az irattári tervnek a besorolási hierarchiában betöltött helye. Konstans érték: „Irattári terv”, amelynek reprezentációja „CLASSIFICATION”.</u>	<u>Irattári terv</u>	<archdesc LEVEL=”other level”> <archdesc OTHER-LEVEL=”classification”>	3.1.4

23.	új metaadat	<u>Készítési idő</u>	<u>Dátummező (év, hó, nap)</u>	<u>éééé-hh-nn</u>	<u>Az irattári terv készítésének dátuma.</u>	<u>Irattári terv</u>	<archdesc><did><unitdate LABEL=”originated_date”>	3.1.3
24.	új metaadat	<u>Metaadat-leírás azonosító</u>	<u>Betűt és számot egyaránt tartalmazó mező</u>	<u>Maximum 30 karakter</u>	<u>A metaadat-leírás egyedi azonosítója. Alapértelmezetten azonos az irattári tétel számmal.</u>	<u>Irattári tétel</u>	<eadheader><eadid>	3.1.1
25.	új metaadat	<u>Irathierarchia szintje</u>	<u>Szövegmező</u>	<u>Konstans érték: „CLASS”</u>	<u>Az irattári tételnek a besorolási hierarchiában betöltött helye. Konstans érték: „Irattári tétel”, amelynek reprezentációja: „CLASS”.</u>	<u>irattári tétel</u>	<archdesc LEVEL=”class”>	3.1.4
26.	új metaadat	<u>Készítési idő</u>	<u>Dátummező (év, hó, nap)</u>	<u>éééé-hh-nn</u>	<u>Az irattári tétel keletkezési dátuma.</u>	<u>Irattári tétel</u>	<archdesc><did><unitdate label=”originated_date”>	3.1.3

Sorszám	Sorszám a BM rendelet 1. mell. sz.vagy új metaadat	Megnevezés	Mező típusa	Mező felépítése, korlátozások	Megjegyzés	Kapcsolódó entitás	EAD elem	ISADG leírás száma
27.	új metaadat	<u>Érvényességi idő kezdete</u>	<u>Dátummező (év, hó, nap)</u>	ééé-hh- <i>nn</i>	<u>Az irattári tétel érvényességi idejének kezdete.</u>	<u>Irattári tétel</u>	<archdesc><did> <unitdate label="period_begin">	3.1.3
28.	új metaadat	<u>Érvényességi idő vége</u>	<u>Dátummező (év, hó, nap)</u>	ééé-hh- <i>nn</i>	<u>Az irattári tétel érvényességi idejének vége.</u>	<u>Irattári tétel</u>	<archdesc><did> <unitdate label="period_end">	3.1.3
<u>29.</u>	<u>133</u>	Alapértelmezett megőrzési mód	Szövegmező	Lehetséges értékei: „Határidő nélkül megőrzendő”, „Lejárati idő végén felülvizsgálandó”, „Levéltárba adandó”, „Selejtezendő”	A megőrzési idő lejárt utáni alapértelmezetten elvégzendő teendő leírása.	Ügyirat, <u>irattári tétel</u>	<archdesc><note type="default_disposal_action"><p>	
<u>30.</u>	<u>134</u>	Alapértelmezett megőrzési időegység	Szövegmező	Lehetséges értékei: „Nap”, „Hét”, „Hónap”, „Év”	Az irattári tételhez tartozó alapszintű megőrzési idő jellege.	Ügyirat, <u>irattári tétel</u>	<archdesc><note type="default_retention_period_interval"><p>	
<u>31.</u>	<u>135</u>	Alapértelmezett megőrzési idő érték	Számmező (pozitív egész szám)	Maximum 3 karakter	Az irattári tételhez tartozó alapszintű megőrzési idő értéke.	Ügyirat, <u>irattári tétel</u>	<archdesc><note type="default_retention_period_duration"><p>	

A következőkben egy, a SIP állományok részét képező (itt példaadatokkal kitöltött) metadata.xml fájl – kivonatolt⁶ – belső szerkezeti elemein ábrázoljuk a fenti táblázatban tárgyalt metaadatokat a többi tag közül félkövér betűtípussal kiemelve és a táblázat szerinti sorszámával azonosítva:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<mets ...>
  <metsHdr ...>...</metsHdr>
  <dmdSec CREATED="2022-02-16T12:08:04" GROUPID="1" ID="uuid-3dd2f6c4-dfe6-4900-8ee2-
fc9c0a4fe606" STATUS="current">
    <mdWrap ID="uuid-424cc2c2-6eac-4602-ac89-b4410b0878cb" LABEL="" MDTYPE="EAD"
MDTYPEVERSION="MDTYPEVERSION">
      <xmlData>
        <ead>
          <eadheader>
11.           <eadid countrycode="HU" mainagencycode="HU-MNLOL">1999_IK</eadid>
              <filedesc/>
            </eadheader>
12.           <archdesc level="otherlevel" otherlevel="register">
              <did>
                <unitid>1999_IK</unitid>
                <unittitle>1999. évi iktatókönyv</unittitle>
                <unitdate label="originated_date" normal="1999-01-01">1999-01-01</unitdate>
                <unitdate label="closed_date" normal="2000-01-01">2000-01-01</unitdate>
14.           <unitdate label="coverage_from" normal="1999-01-01">1999-01-01</unitdate>
15.           <unitdate label="coverage_to" normal="1999-12-31">1999-12-31</unitdate>
16.           <origination><corpname>Keletkeztető Szervezet</corpname></origination>
              </did>
17.           <accessrestrict><legalstatus>open</legalstatus></accessrestrict>
              <accessrestrict><p>Nincs</p></accessrestrict>
              <userrestrict><p>Nincs</p></userrestrict></archdesc>
            </ead ></xmlData></mdWrap></dmdSec>

          <dmdSec CREATED="2021-07-16T12:08:04" GROUPID="1" ID="uuid-428c4216-a61a-4642-ae65-
b38ac7ff0c81" STATUS="current">
            <mdWrap ID="uuid-8024c5f2-a676-45d8-9b8d-7da598049c08" LABEL="" MDTYPE="EAD"
MDTYPEVERSION="MDTYPEVERSION">
              <xmlData>
                <ead>
                  <eadheader>
1.                 <eadid countrycode="HU" mainagencycode="HU-MNLOL">2501</eadid>
                    <filedesc><titlestmt><titleproper>Ügyirat tárgya</titleproper></titlestmt></filedesc>
                  </eadheader>
2.                 <archdesc level="file">
                    <did>
                      <unitid>2501</unitid>
                      <unittitle>Ügyirat tárgya </unittitle>
                      <unitdate label="originated_date" normal="1999-03-11">1999-03-11</unitdate>
                      <unitdate label="closed_date" normal="1999-04-10">1999-04-10</unitdate>
                      <unitdate label="coverage_from" normal="1999-03-11">1999-03-11</unitdate>
                    </did>
                  </archdesc>
                </xmlData>
              </mdWrap>
            </dmdSec>
          </metsHdr>
        </mets>
      </xmlData>
    </mdWrap>
  </dmdSec>
</mets>
```

⁶ A metsHdr, fileSec és structMap szerkezeti elemeket nem részleteztük, mivel a cikk témakörében nem relevánsak.

8. <unitdate label="coverage_to" normal="1999-04-10">1999-04-10</unitdate>
4. <origination label="owner"><name>Elvi ügyek Osztálya</name></origination>
</did>
<fileplan><p>
<ref>101a</ref>
6. <date type="classification_date">1999-03-11</date>
</p></fileplan>
9. <accessrestrict><legalstatus>open</legalstatus></accessrestrict>
<accessrestrict><p>Nincs</p></accessrestrict>
10. <userrestrict><p>Nincs</p></userrestrict></archdesc>
</ead ></xmlData></mdWrap></dmdSec>

<dmdSec CREATED="2021-07-16T12:08:04" GROUPID="1" ID="uuid-7f0ae0b8-b1ce-481c-92da-942585842b18" STATUS="current">
<mdWrap ID="uuid-d3d9938a-c964-4431-a007-486cb9a6a331" LABEL="" MDTYPE="EAD" MDTYPEVERSION="MDTYPEVERSION">
<xmlData>
<ead>
<eadheader>
1. <eadid countrycode="HU" mainagencycode="HU-MNLOL">2501-1</eadid>
<filedesc><titlestmt><titleproper> irat tárgya </titleproper></titlestmt></filedesc>
</eadheader>
2. <archdesc level="otherlevel" otherlevel="record">
<did>
<unitid>2501-1</unitid>
<unittitle> irat tárgya </unittitle>
3. <unitdate label="originated_date" normal="1999-03-11">1999-03-11</unitdate>
7. <unitdate label="coverage_from" normal="1999-03-11">1999-03-11</unitdate>
8. <unitdate label="coverage_to" normal="1999-03-12">1999-03-12</unitdate>
<note type="record_direction"><p>Bejövő</p></note></did>
<accessrestrict><legalstatus>open</legalstatus></accessrestrict>
<accessrestrict><p>Nincs</p></accessrestrict>
<userrestrict><p>Nincs</p></userrestrict></archdesc>
</ead ></xmlData></mdWrap></dmdSec>

<dmdSec CREATED="2021-07-16T12:08:04" GROUPID="1" ID="uuid-e86a5bd3-f1ef-4802-aa08-e18a9f0816a7" STATUS="current">
<mdWrap ID="uuid-0f1ecb2e-d0d7-4418-9ac4-fce12a365cd9" LABEL="" MDTYPE="EAD" MDTYPEVERSION="MDTYPEVERSION">
<xmlData>
<ead>
<eadheader>
19. <eadid countrycode="HU" mainagencycode="HU-MNLOL">IT1998</eadid>
<filedesc>
20. <titlestmt><titleproper>> 2/1998. sz. Keletkeztető szerv utasítás irattári terv </titleproper></titlestmt>
</filedesc>
</eadheader>
22. <archdesc level="otherlevel" otherlevel="classification">
<did>
21. <unitid>IT1998 </unitid>
18. <unittitle> 2/1998. sz. Keletkeztető szerv utasítás irattári terv </unittitle>
23. <unitdate label="originated_date" normal="1998-11-15">1998-11-15</unitdate>
<unitdate label="period_begin" normal="1999-01-01">1999-01-01</unitdate>
<unitdate label="period_end" normal="2001-12-31">2001-12-31</unitdate>
</did>
</archdesc>

```

</ead ></xmlData></mdWrap></dmdSec>
<dmdSec CREATED="2021-07-16T12:08:04" GROUPID="1" ID="uuid-4da549dd-6e31-43d1-83b5-
8582529975cd" STATUS="current">
<mdWrap ID="uuid-ada99129-96ba-4b79-9a87-59fa23c4cdf3" LABEL="" MDTYPE="EAD"
MDTYPEVERSION="MDTYPEVERSION">
<xmlData>
<ead>
<eadheader>
24. <eadid countrycode="HU" mainagencycode="HU-MNLOL">101a</eadid>
<filedesc/>
</eadheader>
25. <archdesc level="class">
<did>
<unitid>101a</unitid>
<unittitle>Elvi jelentőségű ügyek iratai</unittitle>
26. <unitdate label="originated_date" normal="1998-11-15">1998-11-15</unitdate>
27. <unitdate label="period_begin" normal="1999-01-01">1999-01-01</unitdate>
28. <unitdate label="period_end" normal="2001-12-31">2001-12-31</unitdate>
</did>
29. <note type="default_disposal_action"><p>Levéltárba adandó</p></note>
30. <note type="default_retention_period_interval"><p>Évek</p></note>
31. <note type="default_retention_period_duration"><p>15</p></note>
</archdesc>
</ead ></xmlData></mdWrap></dmdSec>

<fileSec >...</fileSec>
<structMap ... TYPE="otherlevel;register">...</structMap>
<structMap TYPE="classification">...</structMap>
</mets>

```

