

Tisztelt Adózók!

Az elektronikus ügyintézés továbbfejlesztéseként az önkormányzat által publikált, az ohp felületen elérhető űrlapok beküldését követően a beküldő tárhelyére olyan KRX kiterjesztésű csomag érkezik az ASPONALLO elnevezésű hivatali kapuról, amely tartalmazza a következő fájlokat:

- a kitöltött és hitelesített űrlap PDF változata,
- XML formátumú elektronikusan feldolgozható űrlap változat
- a csomag metaadatait, amely XML formátumban tartalmazza a feladót, a címzettet, a készítés dátumát és tárgyát

A krx csomag kicsomagolásának módja:

A *.krx* kiterjesztést *.zip* kiterjesztésre szükséges átnevezni, ezáltal tömörítő és archiváló szoftver (pl. WinZip, WinRar) használatával kicsomagolhatóvá válik a beadvány csomag.

Kibontást követően a csomag adattartalma az alábbi elemekből áll:

- **Payload layer (tartalom):** a tényleges továbbítandó dokumentum(ok), amely a küldő és fogadó fél közötti információcsere alapja. Az ID-1, ID-2, ID-3, ID-4 könyvtárak tartalmazzák a kitöltött űrlap pdf változatát, a feltöltött dokumentumokat, valamint a beadványhoz tartozó Kísérőlapot. Minden dokumentumhoz tartozhat egy xml, illetve egy xsd fájl rugalmas metaadatként.
- **Metadata layer (metaadatok):** a csatolt dokumentumok szempontjából fontos leíró adatok, amelyek az információcserehez szükséges kiegészítő adatokat adják meg. Itt található egy fájl, az OCD-Metadata.xml, ami tartalmazza a feladót, címzettet, a küldemény készítési dátumát és tárgyát, továbbá az egyes dokumentumok hash kódjait (illetve, ha van ilyen, a hozzájuk tartozó metaadat XML és XSD elérhetőségét).
- **Common authentication layer (hitelesítés):** digitális aláírás(ok), amelyek a teljes tartalom és a metaadatok hitelesítéséhez szükségesek. Ez egy META-INF könyvtárban helyezkedik el, és egy container.xml fájlt tartalmaz, ami azt mondja meg, hogy az OCD konténer milyen útvonalon érhető el (alapértelmezetten ez a /OCD könyvtár). Tartalmazhat még digitális aláírásokat (signatures.xml, XAdES formátumú), titkosítási információkat (encryption.xml).