

# Primo segédlet: Katalógus-tételek importálása Zotero hivatkozáskezelő alkalmazásba

Bejelentkezés után, a letölteni kívánt tételeket egyesével el kell menteni.

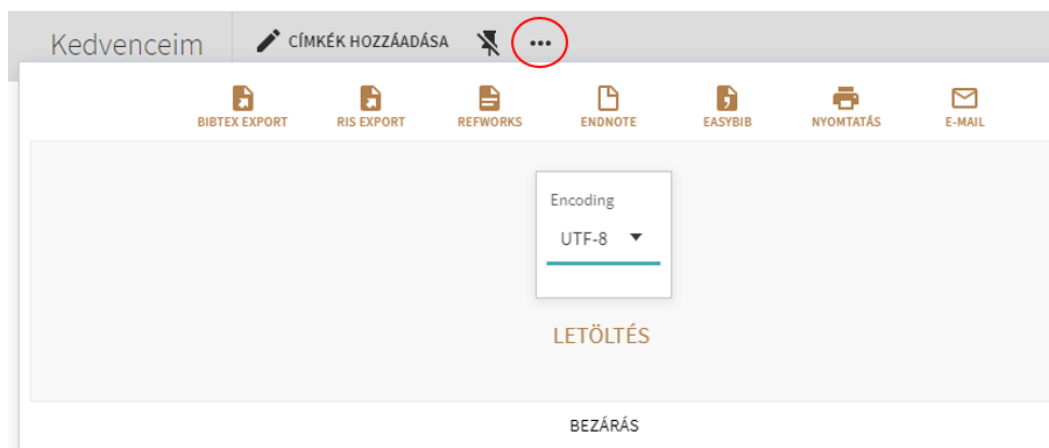
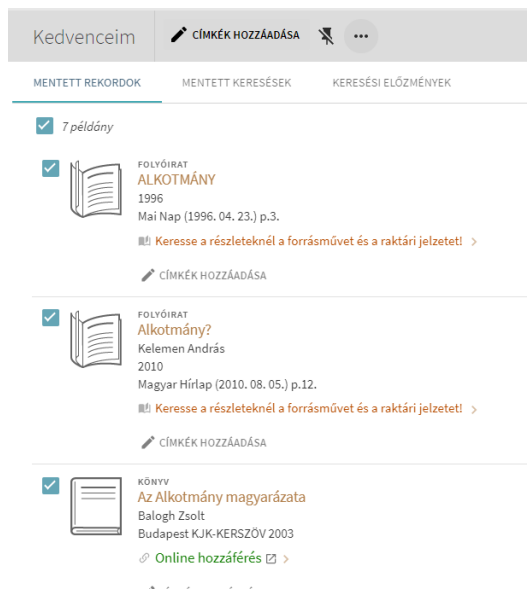
The screenshot displays a list of six items in a Zotero catalog. Each item card has a red circle around the save icon (a floppy disk) in the top right corner. The items are:

- 1** FOLYÓIRAT  
Alkotmány  
Budapest 1895-1919  
Hozzáférhető: Időszaki kiadványok Központi raktár (A4/8024) >
- 2** FOLYÓIRAT  
Alkotmány?  
Kelemen András  
2010  
Magyar Hírlap (2010. 08. 05.) p.12.  
Keresse a részleteknél a forrásművet és a raktári jelzetet! >
- 3** FOLYÓIRAT  
ALKOTMÁNY  
1996  
Mai Nap (1996. 04. 23.) p.3.  
Keresse a részleteknél a forrásművet és a raktári jelzetet! >
- 4** FOLYÓIRAT  
ALKOTMÁNY  
1996  
Mai Nap (1996. 05. 22.) p.3.  
Keresse a részleteknél a forrásművet és a raktári jelzetet! >
- 5** FOLYÓIRAT  
ALKOTMÁNY  
1996  
Mai Nap (1996. 05. 28.) p.3.  
Keresse a részleteknél a forrásművet és a raktári jelzetet! >
- 6** KÖNYV  
Az alkotmány stabilitása és az alkotmány védelme  
Paczolay Péter

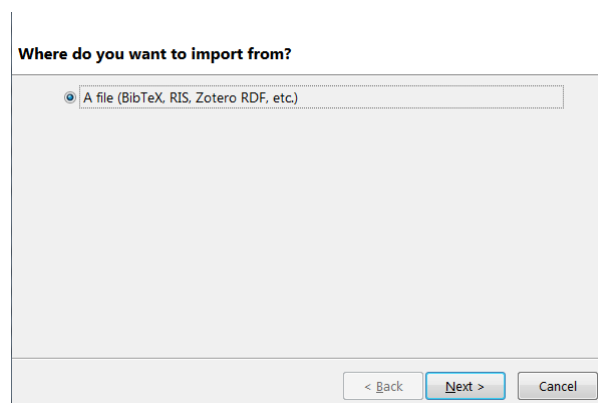
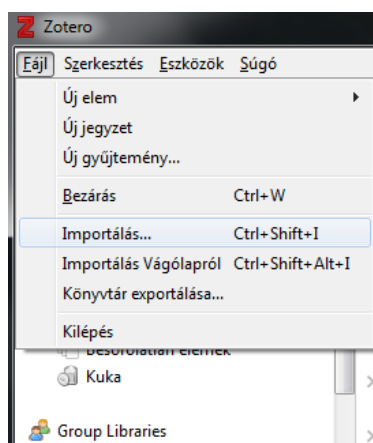
A mentett tételeinket a „Mentett példányok” menüpontban érhetjük el:

The screenshot shows the Zotero user interface. At the top, there are two circular icons (a refresh icon and a pin icon) and the name 'Teszt András'. Below this, there are two buttons: 'BEJELENTKEZVE MINT: Teszt András' and 'KIJELENTKEZÉS'. A list of menu items follows: 'Olvasójegy', 'Kölcsönzéseim', 'Kéréseim', 'Mentett példányok' (highlighted with a grey background), 'Keresési előzmények', and 'Megjelenítési nyelv: Magyar'.

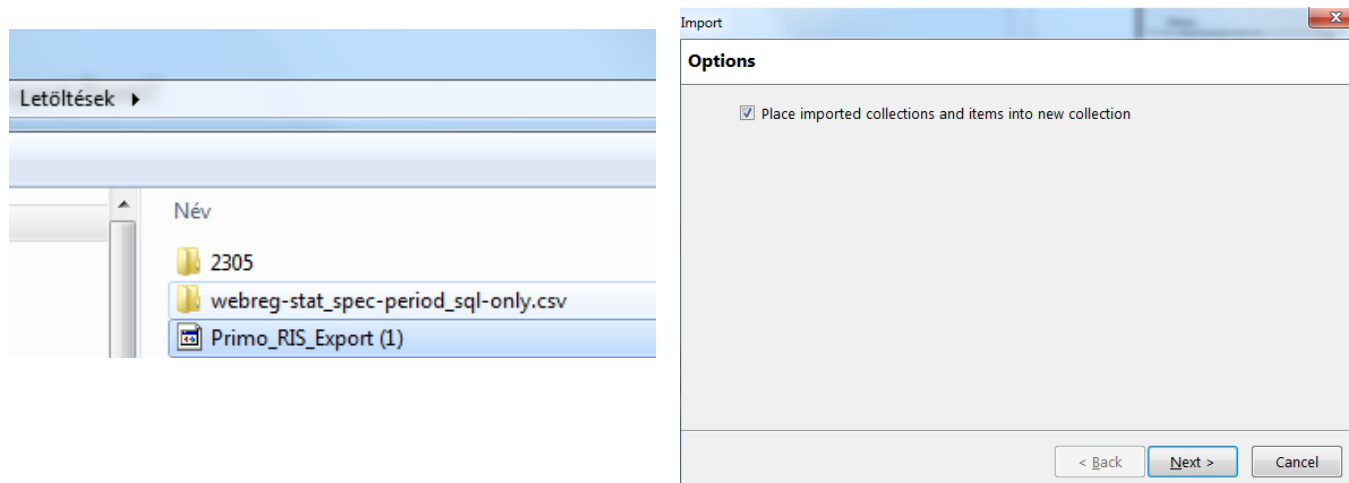
A letölteni kívánt tételeket kijelöljük, majd RIS export funkcióval, tetszőleges karakterkódolással letöltjük.



A Zotero felületén a Fájl – Importálás funkcióval tudjuk betölteni a hivatkozáskezelő programba a letöltött tételeinket.



Megkeressük és kiválasztjuk a Primo-ból letöltött RIS fájlt, majd betöltjük a Zotero-ba.



A betöltés után megjelennek a tételeink a Zotero-ban, új könyvtárban:

