

# KUTATÓI PUBLIKÁCIÓS ISMERETEK I.

## TEMATIKA

### 1. Legfontosabb hiteles online adatbázisok

*Az Egyetemi Könyvtár által elérhető, illetve a nyilvánosan, szabadon elérhető hiteles adatbázisok ismertetése. A legfontosabb keresési- és speciális funkciók bemutatása.*

- Web of Science, Scopus, IEEE Xplore, Proquest Central, Ebsco... adatbázisok használatának ismertetése.
- A hozzáférhető adatbázisok speciális funkcióinak bemutatása, azok felhasználása a kutatómunka során.
- Online szabadon hozzáférhető adatbázisok bemutatása, használatuk ismertetése.

### 2. Magyar Tudományos Művek Tára - MTMT - publikációk és hivatkozások kezelése

*A Magyar Tudományos Művek tára az oktatók, kutatók és doktoranduszok számára megkerülhetetlen, jogszabályi előírás. Kutatási beszámolók, tudományos előmenetel, pályázati dokumentációk esetében csak azok a publikációs adatok vehetők figyelembe, amelyek ellenőrzötten szerepelnek az MTMT adatbázisában.*

- A Magyar Tudományos Művek Tára online, nyilvánosan elérhető felületének ismertetése. Milyen információkat találunk itt, illetve milyen információk látszanak rólunk a felületen. Mire használhatjuk ezeket az adatokat.
- A Magyar Tudományos Művek Tára belső, szerzői felületének felépítése.
- Saját szerzői adatok módosításának lehetőségei, szerzői azonosítók kezelése az MTMT rendszerében.
- Az MTMT keresési funkcióinak ismertetése. (adatok megjelenítése, keresése)
- Szakterületi, összesítő táblázatok létrehozása.
- Publikációs adatok exportálásának lehetőségei.
- Publikációk rögzítése az MTMT-ben. Publikációk jellege, típusa és besorolásai.
- Listák létrehozása saját publikációs adatainkból. Lista létrehozása az ODT – Országos Doktori Tanács – felületére történő áttöltéshez.  
**+ Az ODT, doktori.hu felületének bemutatása, publikációs és hivatkozási adatok importálása.**

### **3. Hivatkozáskezelő szoftverek / Reference manager szoftverek**

*A hivatkozáskezelő szoftverek legfontosabb jellemzőinek bemutatását követően a legfontosabb funkciók ismertetése. A publikációs folyamatot végig kísérő segédeszközről van szó, amelyek ráadásul ingyen állnak a kutatók rendelkezésére!*

- A hivatkozáskezelő szoftverek legfontosabb jellemzőinek bemutatása.
- A Mendeley hivatkozáskezelő szoftver felépítése és alkalmazása a kutatómunka során.
- Hogyan gyűjthetünk szakirodalmi anyagokat különböző forrásokból a Mendeley segítségével.
- Az online közös munka lehetőségei a szoftver segítségével.
- Hogyan tud segíteni a szoftver a kézirat írásának folyamatában?