

ScienceDirect i Mendeley narzędzia wspierające pracę naukowca (Uniwersytet Warszawski, 05 grudnia 2023, g. 09:00, online)

Podczas tego szkolenia uczestnicy zapoznają się z zawartością i funkcjonalnościami bazy publikacji naukowych ScienceDirect oraz zapoznają się z funkcjonalnościami managera bibliografii Mendeley. Na platformie ScienceDirect można znaleźć i przeczytać ponad 19 milionów wysokiej jakości recenzowanych naukowo prac ze wszystkich dyscyplin wydawanych przez Elsevier. Mendeley natomiast służy do tworzenia i organizowania biblioteczki źródeł, jednocześnie pozwala na wygodną pracę z pełnym tekstem oraz tworzenie grup użytkowników w obrębie, których jest możliwe współdzielenie tekstu i notatek. Podczas szkolenia zaprezentowane zostaną praktyczne przykłady użycia platformy i managera bibliografii, uczestnicy będą mogli aktywnie wziąć udział w sesji ćwiczeń oraz pytań i odpowiedzi.

Program szkolenia:

1. Wprowadzenie ScienceDirect

- zakres i zawartość bazy
- licencja krajowa dla instytucji z Polski

2. Praca z managerem bibliografii

- prezentacja narzędzia Mendeley
- logowanie i podstawowe informacje na temat bezpłatnego konta
- prezentacja użytecznych dodatków do managera
- praktyczne użytkowanie narzędzia (demonstracja online)

1. tworzenie i organizacja biblioteczki

- a) prezentacja dostępnych kolekcji
- b) personalizowanie kolekcji
- c) dodawanie źródeł z ScienceDirect do managera
- d) wykorzystanie wtyczki Web Importer
- e) organizacja kolekcji źródeł

2. praca z pełnym tekstem

- a) podkreślanie
- b) dodawanie krótkich notatek
- c) dodawanie szerszych komentarzy

3. praca z tekstem w obrębie grupy

4. praca z dodatkiem do aplikacji Word

- a) dodawanie przypisów za pomocą Mendeley Cite
- b) zmiana stylu cytowania

c) tworzenie bibliografii załącznikowej

- praca własna

- otwarta sesja Q&A

Po szkoleniu uczestnicy będą potrafili wykorzystać zasoby ScienceDirect oraz funkcjonalności Mendeley'a w swojej codziennej pracy. Umiejętność tworzenia biblioteczki źródeł oraz łatwe przygotowanie bibliografii załącznikowej zwiększą efektywność pracy i znacząco skrócą czas potrzebny do przygotowania publikacji naukowej.