

Czy zastawiasz się nad skutkami źle prowadzonych badań naukowych?

Zacznij od przekopania źródeł!



Istnieją dwa rodzaje źródeł informacji. **Źródła pierwotne** obejmują oryginalne dane (np.: zbiory danych z badań, relacje z pierwszej ręki, dzienniki, autobiografie, prace oryginalne, fotografie, mapy, dokumenty archiwalne itp.). **Źródła wtórne** to interpretacja źródeł pierwotnych (np.: artykuły z czasopism, książki, encyklopedie, biografie, filmy dokumentalne itp.).



Ważne jest sprawdzenie, skąd pochodzą informacje i czy są wiarygodne. Zasoby internetu są nieograniczone, jednak ilość informacji nie zawsze idzie w parze z jakością. Trzeba być bardzo uważnym. W ocenie źródeł informacji kieruj się następującymi kryteriami:



Sprawdź, czy informacja spełnia wymogi tekstu naukowego i zwróć uwagę na jej język. Głównym celem tekstu powinno być informowanie, a nie narzucanie określonego sposobu myślenia.



Sprawdź, czy informacja jest precyzyjna, wyczerpująca i bezstronna. Porównaj jej treść z innymi źródłami.



Sprawdź, czy informacja uwzględnia zarówno aktualne, jak i wcześniejsze ustalenia i dowody. Przyjrzyj się podanym źródłom i porównaj je z innymi.



Sprawdź dotychczasowe publikacje autorów oraz opinie na temat danego wydawnictwa (np.: na stronie internetowej). Oceń wykształcenie, doświadczenie i pozycje autorów w środowisku naukowym.



Sprawdź, czy tekst jest aktualny (oparty na aktualnych tezach) i czy nie ma nowszych ustaleń. Pamiętaj, że bardziej wiarygodne (i cenne) jest źródło oryginalne (nawet jeśli jest starsze).

Dlaczego mam się tym przejmować?

Odwotywanie się do źródeł wysokiej jakości sprawi, że Twoja praca badawcza będzie godna zaufania i stanie się rozpoznawalna.

Więcej informacji na:
<https://path2integrity.eu/ri-materials>

Path  Integrity

www.path2integrity.eu



Projekt jest finansowany z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy grantowej nr 824488.