

10 стъпки за написване на академична статия за текстово-базирано изследване



Първи стъпки: Какво бихте желали да проучите? 1

Идентифицирайте въпрос, проблем или тема, които представляват интерес за вас в дадена област. След това се опитайте да изразите интересите си - като възлнуващ въпрос - или като дръко изявление



Открийте основна информация 2

Потърсете достоверни източници на информация: писмени интервюта, писма, филми, книги, снимки или други. Използвайте библиотечни каталози или онлайн ресурси. Отбележете си всичко, което навежда на мисълта, че още някой работи по вашата тема. Ако са доста хората, обмислете перефразиране на въпроса или твърдението, за да стесните фокуса или да дадете по-широк поглед.



Определете научния си подход 3

Решете как по-точно искате да отговорите на въпроса си. Можете да:

- изследвате въпроса в дълбочина;
- анализирате, класифицирате или интерпретирате данните на другите;
- изберете опция и да я сравните с някоя вече разработена от други хора, като направите оценка на предимствата и недостатъците;
- или да обедините откритията и аргументите от различни източници, за да подсказате нови възможности и начини за разглеждане на въпроса;

Какъвто и подход да изберете, трябва да го обосновете с причини, които са убедителни, рационални и разбираеми.



Формален литературен преглед 4

Помислете за ключови думи, които определят вашият въпрос и потърсете съответстващи индекси и абстракти, като използвате търсачки като Google Scholar, Semantic Scholar и Microsoft Academic. Потърсете справки, които могат да ви помогнат с вашите разсъждения и планове за аргументиране.



Оценете и прегледайте източниците на информация 5

Ще откриете повече източници на информация, отколкото ви е възможно да прегледате или се нуждаете, така че прегледайте това, което сте намерили и оставете тези, които

- са безпристрастни и точни;
- признават статуквото и съществуващите доказателства;
- са направени от автори и организации със съответния опит;
- съдържат оригинално твърдение (т.е. от оригиналния източник) или обясняват нещо по-добре (т.е. от вторичен източник)

При необходимост потърсете още източници и ги оценете спрямо насоките по-горе.



Потвърдете своите подход и аргументация 6

На базата на тази информация, се запитайте дали въпросът ви изглежда все още валиден или по-скоро насочва към търсенето на ново знание. Проверете дали подходът ви може да бъде обоснован с причини, които са убедителни, рационални и разбираеми. Ако не, върнете се на Стъпка 1 или 3.



Направете схематично изложение и след това напишете статията си 7

Изложете схематично научната статия, която възнамерявате да напишете. Може да потърсите примери в интернет пространството. След това напишете статията си.



Организирайте източниците на информация в подходящ за дисциплината формат 8

Потърсете как се цитира информация в дисциплината, свързана с вашия въпрос. Във всяка дисциплина, изследователите трябва да познават приетите техники за директни и косвени цитати, както и за резюмета.



Покажете статията си на приятел, когото цените 9

Споделете статията си с доверен приятел, който ще ви даде честна и конструктивна обратна връзка. Помолете го/я да провери вашата аргументация, правопис и граматика.



Предайте статията си 10

След като сте преценили и евентуално отразили коментарите на вашия приятел и сте проверили цитатите, библиографията и аргументацията за последен път, предайте статията си на вашия преподавател, лектор или на редактора на научно списание.



www.path2integrity.eu

За повече информация

<https://www.path2integrity.eu/ri-materials>

АВТОРИ:
Юлия Прийс-Буххайт и Дик Буржоа-Дойл

ИЗТОЧНИЦИ:
Вж. Seven Steps of the Research Process, Humanities LibreText, [https://human.libretexts.org/Bookshelves/Composition/Book%3A_Oregon_Writes_Open_Writing_Text_\(Kepka\)/03%3A_Research/3.03%3A_Seven_Steps_of_the_Research_Process](https://human.libretexts.org/Bookshelves/Composition/Book%3A_Oregon_Writes_Open_Writing_Text_(Kepka)/03%3A_Research/3.03%3A_Seven_Steps_of_the_Research_Process)
Вж. Washington University St. Louis: <https://libguides.wustl.edu/researchapproaches>

Path 2 Integrity

Този проект получава финансиране от програмата за изследвания и иновации на Европейския съюз „Хоризонт 2020“ съгласно споразумение за безвъзмездна финансова помощ № 624488.