

Istraživanje: pregled literature, metodi,  
izvori

---

Prof. Dr Maja Baćović

22.03.2023.

# Pregled literature

---

- Rezultati istraživanja na temu koja se obrađuje u radu
- Literatura za diskusiju i analizu bi trebalo da bude izabrana shodno značaju koji ima za istraživački problem ili određenu hipotezu
- Izabrati najvažnije studije relevantne za rad
- Empirija vs Teorija

# Baze radova

---

- Jstor (<https://www.jstor.org/>)
  - nakon besplatne registracije, članovi dobiju pristup do 100 „zaključanih“ radova, dok je veliki broj radova dostupan (open access)
- American Economic Association (<https://www.aeaweb.org/>)
  - slobodan dobiju pristup radovima koji imaju status „complimentary“. Ostali radovi su dostupni samo članovima
- Taylor & Francis (<https://www.tandfonline.com/>)
  - veliki broj radova dostupan (open access)
- Google Scholar (<https://scholar.google.com/>)
- [www.doi.org](http://www.doi.org)

Source Manager

Search: [ ] Sort by Author [v]

Sources available in: Master List [Browse...]

- Regulatorna agencija
- OECD; Can productiv
- OECD; Competitivenes
- OECD; Education at a
- OECD; Education in W
- European Commission
- EBRD; Introducing the
- Ministarstvo kapitalnih
- Evropska komisija; Izvj
- Savezni zavod za statis
- UNCTAD; Managing P

Preview (APA):

Citation: (Regulatorna

Bibliography Entry: Placeholder2

Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti. (2020). *Analiza udjela obnovljivih izvora energije i visokoeфикаsne kogeneracije u ukupnoj proizvodnji i potrosnji električne energije*. Podgorica.

Create Source

Type of Source: Journal Article Language: Default

Bibliography Fields for APA

Author [ ] [Edit]

Corporate Author [ ]

Title [ ]

Journal Name [ ]

Year [ ]

Pages [ ]

Show All Bibliography Fields

Tag name [ ]

OK Cancel

Close

# Ključna pitanja

---

- Koje pitanje se postavlja u istraživanju (master radu)?
  - Hipoteza / istraživačko pitanje
- Kako odgovoriti na istraživačko pitanje/hipotezu?
- Istraživačke varijable
  - Zavisne varijable
  - Nezavisne varijable
- Koji je glavni metod prikupljanja podataka i analize?
  - Kvalitativna / kvantitativna analiza
  - Empirijska građa / literatura / Baze podataka / istraživanja (opis uzorka)

# Istraživačko pitanje

---

- Pitanje oko koga je organizovano istraživanje
- Predstavlja centralno pitanje na koje nudimo odgovor u radu
- Određuje pristup, metodologiju i sve korake od upoznavanja sa literaturom do prikazivanja rezultata

# Bitne karakteristike istraživačkog pitanja

---

- Jasnoća formulacije
  - Dovoljno je specifično da obrazovani čitalac može da shvati svrhu pitanja bez dodatnog pojašnjavanja.
- Fokus
  - Dovoljno je usko da se na njega može odgovoriti podrobno unutar rada.
- Konciznost
  - Može se ispričati u minimalno potrebnom broju riječi.
- Kompleksnost
  - Na njega se ne može odgovoriti sa „da“ ili „ne“. Zahtijeva sintezu i analiziranje prethodnih ideja i rezultata rada prije formulacije odgovora.
- Oспорivost
  - Ponudeni odgovori su otvoreni za debatu. Nisu aksiomatski niti mogu predstavljati opšte prihvaćene činjenice.

# Baze studija i statističkih podataka

---

- International Monetary Fund (<https://www.imf.org/external/index.htm>)
- The World Bank (<https://www.worldbank.org/>)
- UNCTAD (<https://unctad.org/en/pages/DITC/DITC.aspx>)
- European Central bank (<https://www.ecb.europa.eu/home/html/index.en.html>)
- The World Economic Forum (<https://www.weforum.org/>)
- Eurostat (<https://ec.europa.eu/eurostat/home?> )
- Monstat (<http://monstat.org/cg/>)
- Centralna banka Crne Gore (<https://cbcg.me/>)