

# Popoldan z DBL

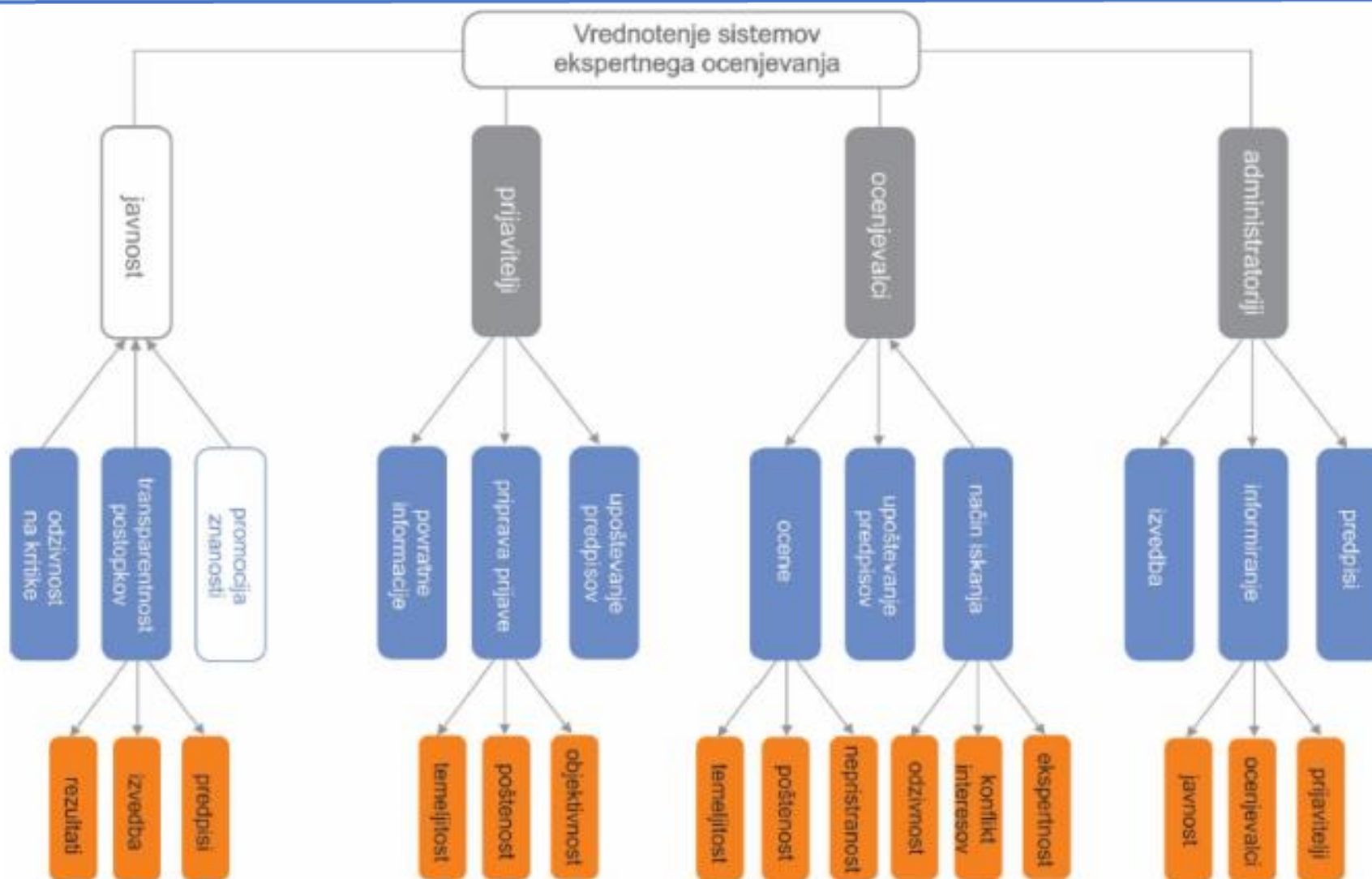
## Oblikovanje in vrednotenje sistemov ekspertnega ocenjevanja v znanosti

---

Predstavitev doktorske disertacije

dr. Doris Dekleva Smrekar, KOŽ, 9. 5. 2022

# Dejavniki pri vrednotenju sistemov ekspertnega ocenjevanja

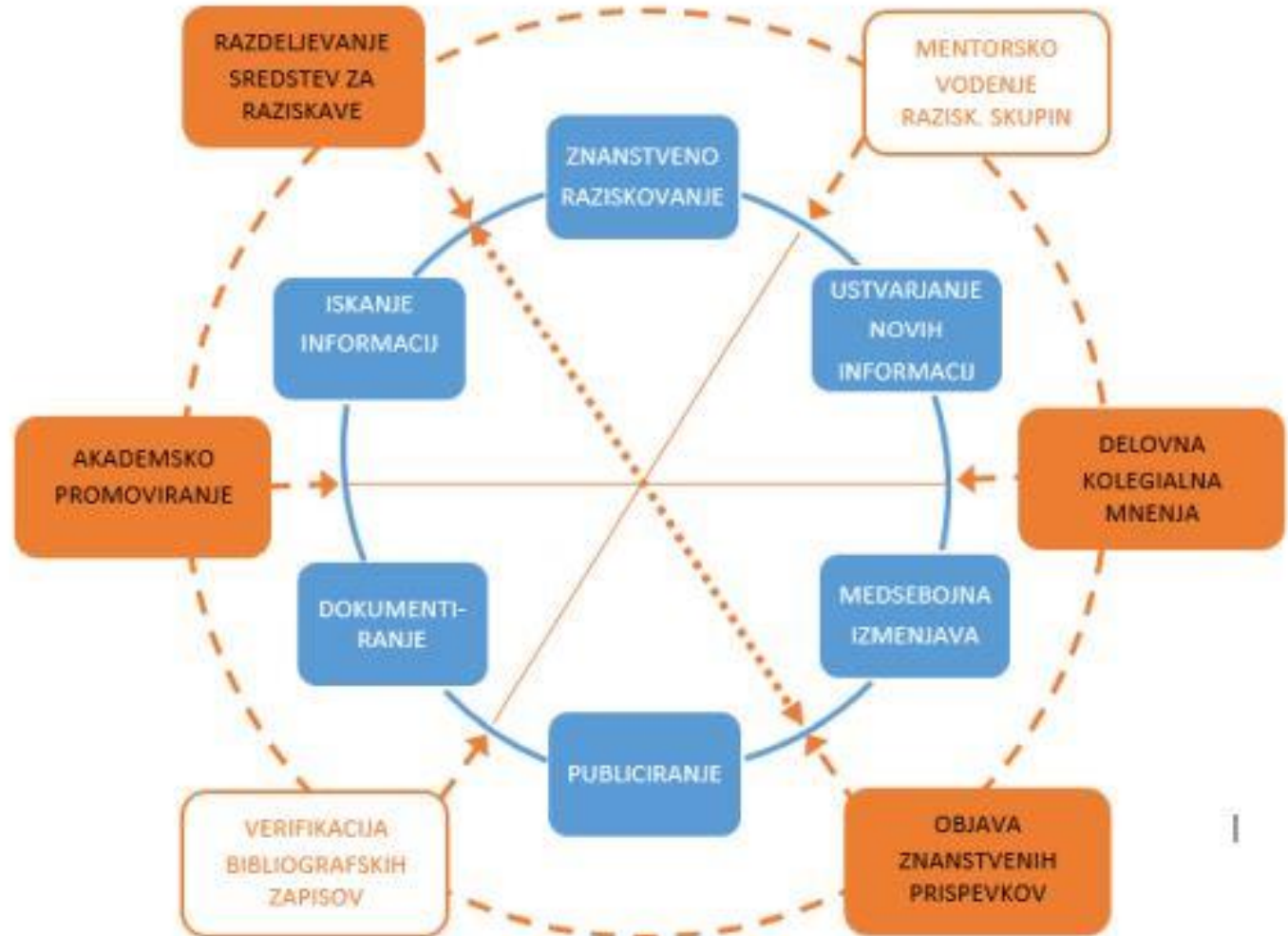
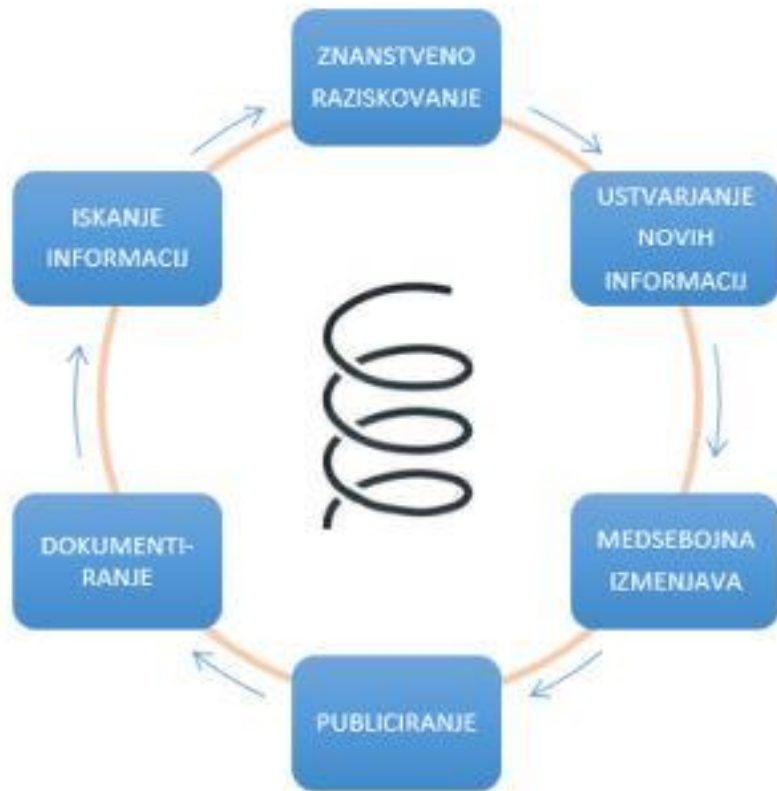


# Poudarki teoretičnih izhodišč

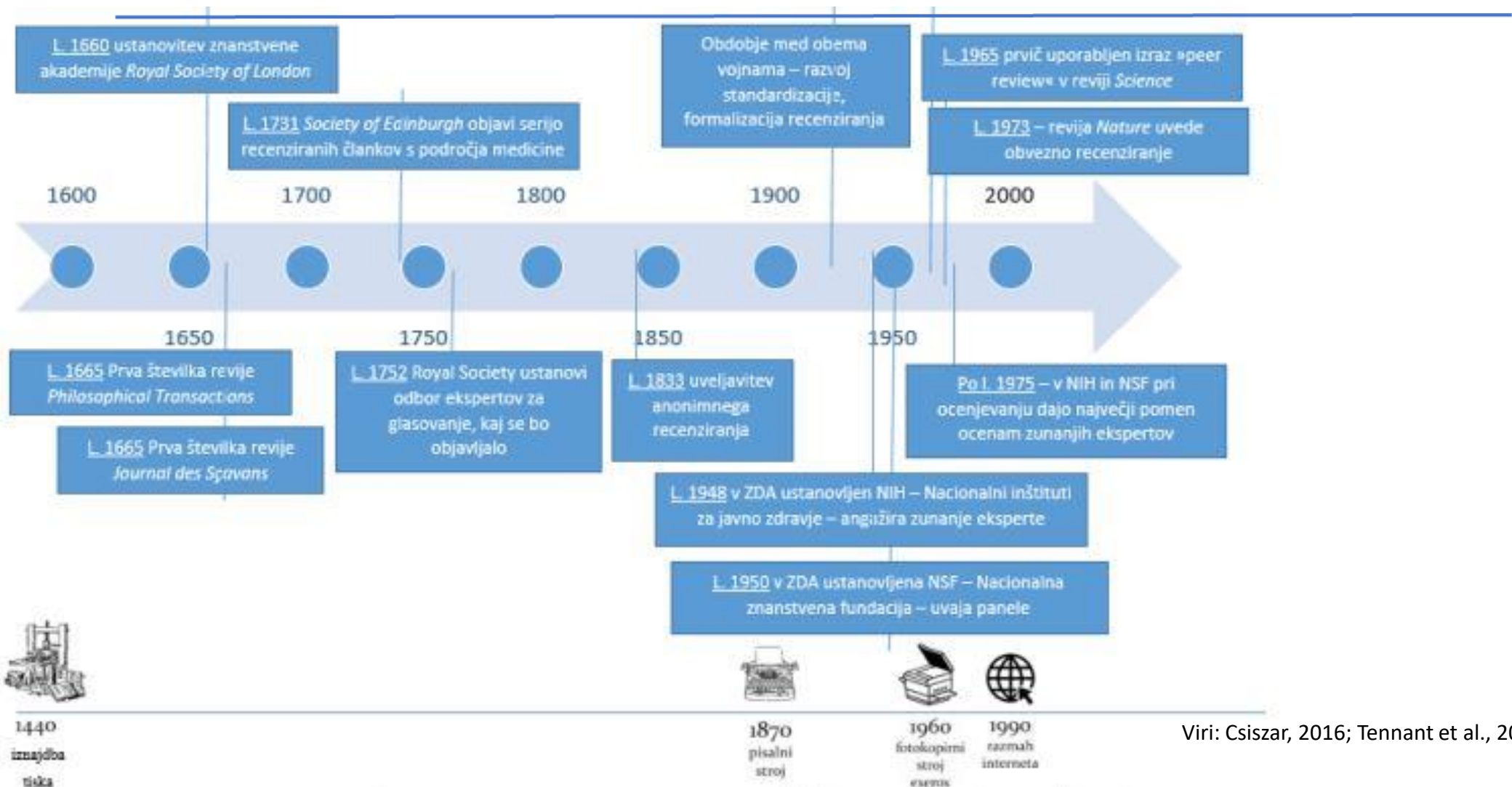
---

- Družbeni kontekst znanosti
- Etične norme znanosti
- Načela zagotavljanja kakovosti v znanosti
- Ocenjevanje v znanosti
- Oblikovanje sistemov ekspertnega ocenjevanja v znanosti
- Pregled literature (bibliometrijska analiza)

# Aktivnosti ekspertnega ocenjevanja v znanstvenem informacijskem ciklusu



# Časovni okvir začetkov ekspertnega ocenjevanja



# Formalni kriteriji za določitev ustreznega ekspertnega ocenjevalca

---

- Poznavanje znanstvenega področja
- Znanstvena odličnost (ekspertnost)
- Izključitev navzkrižja (konflikta) interesov
- Značajske karakteristike /etičnost, sposobnost širše presoje

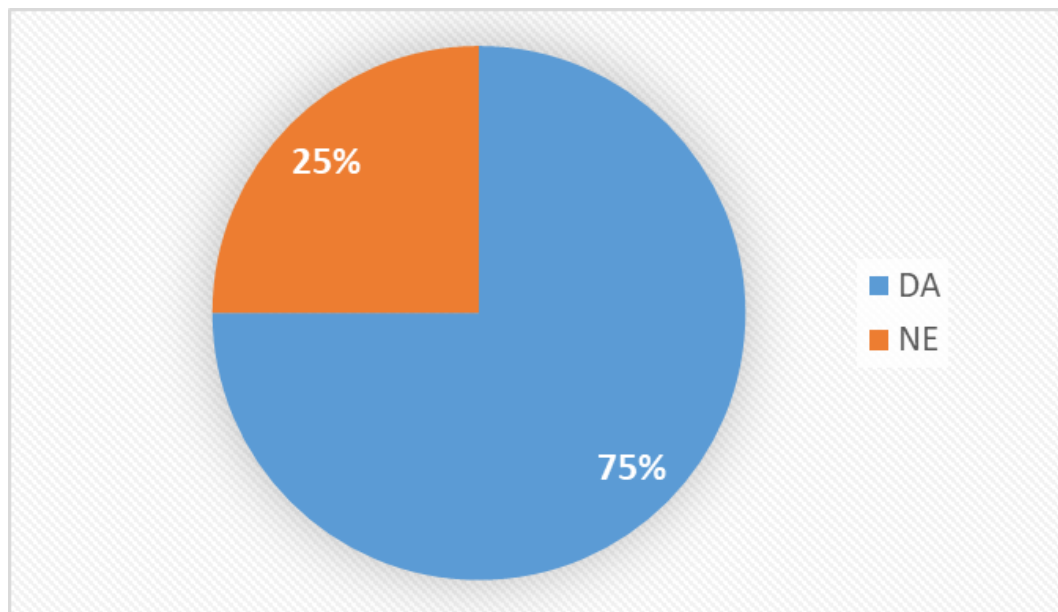
## Empirični del raziskovanja – raziskovalna metodologija

---

- I. SKLOP – Normativni okvir obstoječega nacionalnega sistema ekspertnega ocenjevanja
- II. SKLOP – 1 Študija testnega iskanja potencialnih ekspertnih ocenjevalcev (recenzentov) s programskim orodjem [Expert Lookup](#)
- 2 Analiza prijav – vnosnih podatkov z vplivom na postopek iskanja ekspertnih ocenjevalcev
- 3 Eksperiment uporabnosti programskega orodja za iskanje ekspertnih ocenjevalcev za administratorje različnih kompetenc
- III. SKLOP – Mnenja glavnih akterjev v sistemih ekspertnega ocenjevanja /raziskovalci, ekspertni ocenjevalci, administratorji



# Empirični del raziskovanja – rezultati / Anketa ekspertni ocenjevalci 1



*Ali so že kdaj dobili povabilo za ocenjevanje »grantov« (n=124)*



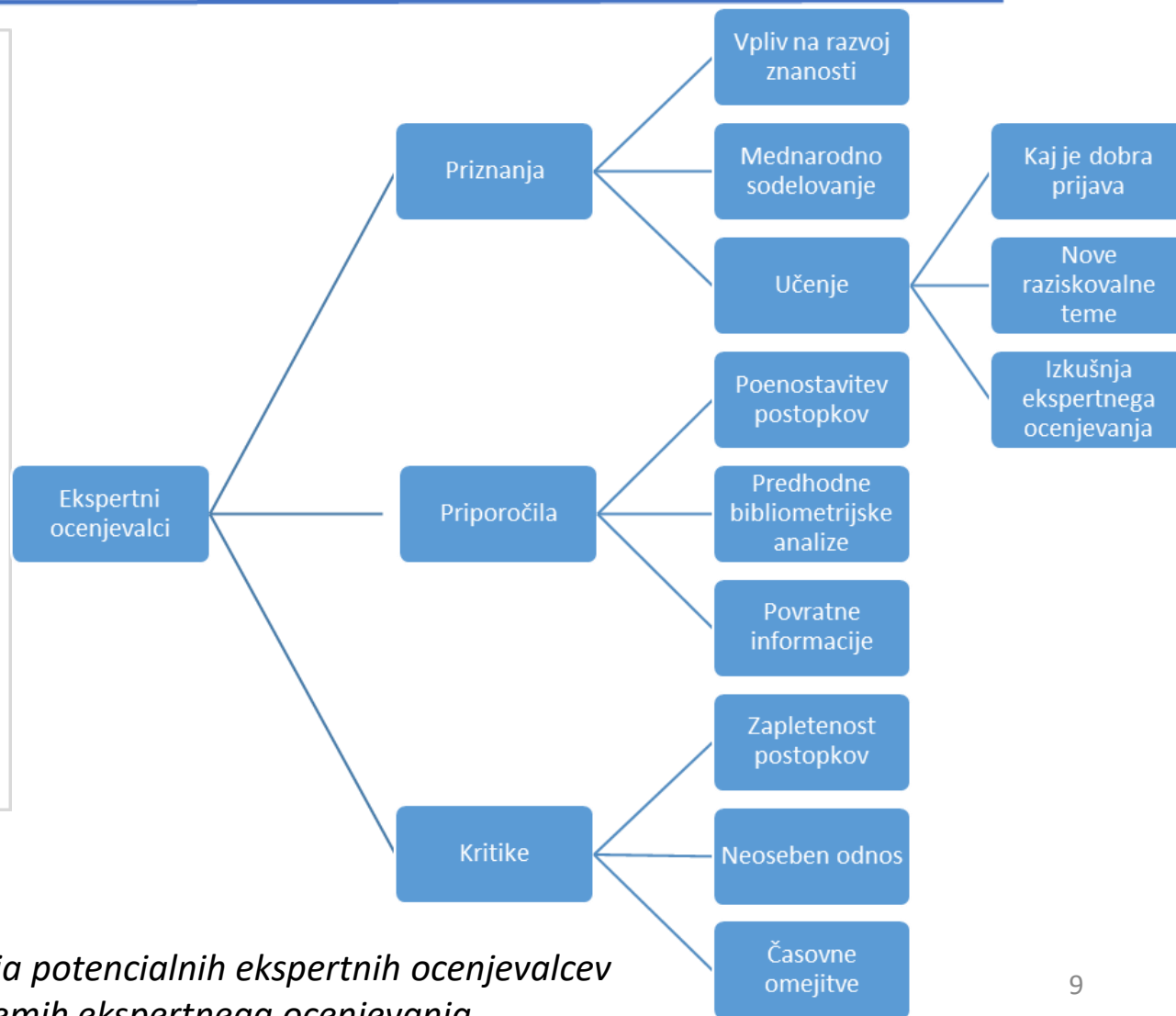
*Razlogi za sprejetje ekspertnega ocenjevanja (n=120)*



# Empirični del raziskovanja – rezultati / Anketa ekspertni ocenjevalci 2



Razlogi za zavrnitev ekspertnega ocenjevanja (n=54)



Mnenja potencialnih ekspertnih ocenjevalcev o sistemih ekspertnega ocenjevanja

# Hvala!

---

»Naloga znanstvenikov ni le produkcija novega znanja,  
temveč tudi kritično opredeljevanje do znanstvenih trditev kolegov  
ter vrednotenje njihovih rezultatov.«

(Robert King Merton)