

DESAP – sažeta verzija

Pitanja za procjenu na kontrolnim listama

DESAP-ova pitanja za procjenu...

ovdje su sažeta za Vas ako ne želite ispuniti cijelu kontrolnu listu, nego samo pitanja koja se odnose na DESAP-ov dijagram procjene. Sve upute i smjernice nalaze se na prvim stranicama glavne kontrolne liste.

Pitanja koja se odnose na relevantnost

2. Kako ocjenjujete dostupne informacije o zadovoljstvu (ključnih) korisnika? (V.2)

- 1 – Dostupno je **malo** informacija o ključnim korisnicima i drugim korisnicima.
- 2 – Dostupne su **neke** informacije o ključnim korisnicima i **malo** informacija o drugim korisnicima.
- 3 – Dostupne su **neke** informacije o ključnim korisnicima i **neke** informacije o drugim korisnicima.
- 4 – Dostupno je **mnogo** informacija o ključnim korisnicima i **neke** informacije o drugim korisnicima.
- 5 – Dostupne su **potpune** informacije o ključnim korisnicima i drugim korisnicima.

3. Kako ocjenjujete ukupnu relevantnost svog istraživanja? (V.3)

- 1 – Statističko istraživanje **malo je relevantno**.
- 2 – Ključna područja **relevantna su u određenoj mjeri**, a ostala obuhvaćena područja **malo su relevantna**.
- 3 – Ključna područja i ostala obuhvaćena područja **relevantna su u određenoj mjeri**.
- 4 – Ključna područja **iznimno su relevantna**, a ostala obuhvaćena područja **relevantna su u određenoj mjeri**.
- 5 – Ključna područja i ostala obuhvaćena područja **iznimno su relevantna**.

Pitanja koja se odnose na točnost

6. Kako ocjenjujete problem nadobuhvata? (II.6)

- 1 – **Prekomjerni nadobuhvat**: U okvir je uvršten neprihvatljivo velik broj jedinica koje ne pripadaju ciljnoj populaciji ili stopa nadobuhvata nije poznata.
- 2 – **Znatan nadobuhvat**: U okvir je uvršten velik broj jedinica koje ne pripadaju ciljnoj populaciji.
- 3 – **Mali nadobuhvat**: U okvir je uvršten mali broj jedinica koje ne pripadaju ciljnoj populaciji.
- 4 – **Neznatan nadobuhvat**: U okvir je uvršten neznatan broj jedinica koje ne pripadaju ciljnoj populaciji.
- 5 – **Gotovo da nema nadobuhvata**: Postoji vrlo mala razlika između okvira i ciljne populacije.

7. Kako ocjenjujete problem podobuhvata? (II.7)

- 1 – **Prekomjerni podobuhvat:** Neprihvatljivo velik broj jedinica koje pripadaju ciljnoj populaciji nije uvršten u okvir ili stopa podobuhvata nije poznata.
- 2 – **Znatan podobuhvat:** Velik broj jedinica koje pripadaju ciljnoj populaciji nije uvršten u okvir.
- 3 – **Mali podobuhvat:** Mali broj jedinica koje pripadaju ciljnoj populaciji nije uvršten u okvir.
- 4 – **Neznatan podobuhvat:** Neznatan broj jedinica koje pripadaju ciljnoj populaciji nije uvršten u okvir.
- 5 – **Gotovo da nema podobuhvata:** Postoji vrlo mala razlika između okvira i ciljne populacije.

8. Postoje li problemi pogrešnog razvrstavanja statističkih jedinica? (II.8)

- 1 – Postoji **velik broj** pogrešno razvrstanih jedinica.
- 2 – Postoji **znatan broj** pogrešno razvrstanih jedinica.
- 3 – Postoji **određen broj** pogrešno razvrstanih jedinica.
- 4 – Postoji **neznatan broj** pogrešno razvrstanih jedinica.
- 5 – **Gotovo da nema** pogrešno razvrstanih jedinica.

4. Kako ocjenjujete nužnost uređivanja neobrađenih podataka? (II.4)

- 1 – U izvornome podatkovnome materijalu otkriven je velik broj pogrešaka i provjera je nužna.
- 2 – U izvornome podatkovnome materijalu otkriven je neznatan broj pogrešaka koje je potrebno ispraviti.
- 3 – U izvornome podatkovnome materijalu otkriven je neznatan broj pogrešaka; međutim, ne treba ih ispravljati.
- 4 – Neobrađeni podaci već su dovoljno provjereni tijekom procesa prikupljanja putem integriranih, unaprijed programiranih sustava za provjeru vjerodostojnosti podataka.
- 5 – Koliko je to moguće, neobrađeni podatkovni materijal nema pogrešaka i nije potrebno uređivanje podataka.

6. Kako ocjenjujete koeficijente varijacije za ključne varijable? (V.6)

- 1 – Koeficijenti varijacije **vrlo** su **visoki** za cijelu statistiku.
- 2 – Koeficijenti varijacije **visoki** su za puno stavaka te za stavke i/ili u velikom dijelu pododjeljaka.
- 3 – Koeficijenti varijacije **umjereni** su i za relevantne stavke i za neke bitne pododjeljke.
- 4 – Koeficijenti varijacije **niski** su za većinu relevantnih stavki i za bitne razine klasifikacije.
- 5 – Koeficijenti varijacije **niski** su za **sve ključne stavke** i za sve bitne razine klasifikacije.

15. Kako ocjenjujete obuhvat neodgovora jedinica u svome statističkom istraživanju? (V.15)

Napomena: Zbog temeljno različitih preduvjeta različitih vrsta istraživanja potrebno je razlikovati kriterije ocjene neodgovora jedinica za obvezna istraživanja, kratka dobrovoljna istraživanja i zahtjevna dobrovoljna istraživanja. Molimo da se koristite sljedećim kategorijama neodgovora jedinice za svoje ocjenjivanje:

	Obavezna statistička istraživanja	Kratka dobrovoljna istraživanja	Zahtjevna dobrovoljna istraživanja
Niska stopa neodgovora	< 5%	< 20%	< 40%
Srednja stopa neodgovora	5% do 15%	20% do 40%	40% do 60%
Visoka stopa neodgovora	> 15%	> 40%	60%

1 – Stopa neodgovora jedinice **nije poznata** ili je neprihvatljivo visoka.

2 – **Visoka** stopa neodgovora jedinice

3 – **Srednja** stopa neodgovora jedinice

4 – **Niska** stopa neodgovora jedinice

5 – **Gotovo da nema** neodgovora jedinice.

18. Kako ocjenjujete opseg neodgovora na pojedine varijable u svome statističkom istraživanju (za ključne varijable)? (V.18)

1 – Stopa neodgovora na pojedine varijable **nije poznata** ili je neprihvatljivo visoka (> 50%).

2 – **Mnogo** je neodgovora na pojedine varijable (15% do manje od 50%).

3 – Postoji **određen** broj neodgovora na pojedine varijable (5% do manje od 15%).

4 – **Malo** je neodgovora na pojedine varijable (< 5%).

5 – **Gotovo da nema neodgovora** na pojedine varijable.

Pitanja koja se odnose na pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

21. Kako ocjenjujete vremenski razmak između referentnog razdoblja i prvog objavljivanja privremenih i konačnih rezultata? (V.21)

1 – Postoji **znatan** vremenski razmak.

2 – Postoji **velik** vremenski razmak.

3 – Postoji **određeni** vremenski razmak (unutar dogovorenoga vremenskog rasporeda).

4 – Postoji **mali** vremenski razmak.

5 – Postoji **neznan** vremenski razmak.

22. Jesu li se većinom poštovali planirani datumi objavljivanja za glavnu publikaciju (npr. opsežne tablice s rezultatima, uključujući mrežne publikacije)? (V.22)

1 – Često dolazi do velikog odgađanja.

2 – Često se ne poštuju te dolazi do određenih odgađanja.

3 – **Većim dijelom** se poštuju (> 50% publikacija).

4 – **Uglavnom** se poštuju (> 80% publikacija)

5 – (Gotovo) se **uvijek** poštuju.

Pitanja koja se odnose na usporedivost

24. Kako ocjenjujete usporedivost svoga statističkog proizvoda s područjima koja ne sadržavaju geografsku komponentu (u odnosu na metodologiju i nacrt istraživanja drugih važnih statistika)? (V.24)

1 – Postoje **znatne** razlike u odnosu na druge bitne povezane statistike.

2 – Postoje **velike** razlike u odnosu na druge bitne povezane statistike.

3 – Postoje **određene** razlike u odnosu na druge bitne povezane statistike.

4 – Postoje **neznatne** razlike u odnosu na druge bitne povezane statistike.

5 – **Nema velikih** razlika u odnosu na druge bitne povezane statistike.

25. Kako ocjenjujete usporedivost svoga statističkog proizvoda tijekom vremena (u odnosu na prethodna referentna razdoblja svojih istraživanja)? (V.25)

Usporedivost tijekom vremena može biti ograničena zbog promjena u metodologiji i/ili nacrtu istraživanja.

1 – Istraživanje **nije usporedivo** tijekom vremena zbog temeljnih promjena ili problema.

2 – Usporedivost tijekom vremena **znatno je ograničena**.

3 – Usporedivost tijekom vremena **u određenoj je mjeri ograničena**.

4 – Usporedivost tijekom vremena **neznatno je ograničena**.

5 – **Nema ograničenja** usporedivosti tijekom vremena.

Pitanja koja se odnose na usklađenost

27. Što se tiče rezultata s različitim periodikom, kako ocjenjujete usklađenost svojih statističkih podataka, odnosno, mogu li se pouzdano kombinirati rezultati s različitim periodikama za isto referentno razdoblje? (V.27)

1 – Postoje **znatni problemi**.

2 – Postoje **mnoge** proturječnosti.

3 – Postoje **određene** proturječnosti.

4 – Postoje **neznatne** proturječnosti.

5 – **Ne postoje velike** proturječnosti.

28. Kako ocjenjujete usklađenost svojih statističkih podataka unutar istog društveno-ekonomskog područja? Mogu li se rezultati pouzdano kombinirati sa statističkim podacima koji potječu iz drugih izvora (uključujući neslužbene statistike)? (V.28)

1 – Postoje **znatne razlike**.

2 – Postoje **mnoge** razlike.

3 – Postoje **određene** razlike.

4 – Postoje **neznatne** razlike.

5 – **Nema velikih** razlika.