

# 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 **neznatan** 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.