

# KRATKA NAVODILA ZA PRIPRAVO IN IZBOLJŠANJE POROČILA

## NAVODILA ZA PRIPRAVO

Večina navodil za pripravo poročila je že zajetih v tabelah za samoevalvacijo. Tu poudarjamo samo nekatere podrobnosti, ki se jih ne da razbrati iz tabel, a se pokaže, da jih študentje pogosto ne poznajo:

- Vse osi na grafih naj bodo označene. Enote naj bodo navedene.
- Na grafih naj bodo samo merske točke. Ne povezuje jih s črtami. Na grafu je črta dovoljena v treh primerih:
  - Fit po nekem smiselnem modelu, ki izhaja iz 'teorije'. Tu je znana oblika funkcije, ne pa vrednosti parametrov. Te določi (verjetno računalnik) po metodi najmanjših kvadratov.
  - Funkcija na podlagi teoretične napovedi. Tu so znane tudi vrednosti parametrov.
  - Če so točke tako raztresene, da se z očesom ne da slediti vrstnemu redu, je dovoljeno, da so povezane s tanko *lomljeno* črto.
- Vse oznake v enačbah in na skicah naj bodo pojasnjene, ko se prvič pojavijo (npr.: „m je masa telesa" ...).
- Oznake na skicah, v enačbah in v besedilu naj bodo skladne. Skladne naj bodo tudi skozi vse poročilo.
- Slike naj bodo primerno obrezane. Prikazujejo naj tisto, kar je pomembno.

## NAVODILA ZA IZBOLJŠAVE

Po tem, ko oddate poročilo, ga evalviramo. V našem odgovoru skoraj ni konkretnih pripomb, le ocene po tabelah. Osnovni pomen ocen je:

- 3 - ustrezno,
- 2 - potrebuje izboljšave,
- 1 - ni ustrezno,
- 0 - ni prisotno.

Poleg tega osnovnega pomena, imate v tabelah pod posamezno oceno opisanih nekaj poglobitnih razlogov, ki lahko do nje pripeljejo. Niso navedeni vsi in dovolj je, da je izpolnjen eden. Sami morate potem ugotoviti, kaj je razlog za posamezno oceno. Če ocenjujete, da ste premislili vse možnosti in še vedno ne veste, kaj je razlog za oceno, nas lahko vprašate, a morate navesti, na kaj vse ste sami pomislili in zakaj ocenjujete, da je vse to dovolj dobro narejeno za oceno ustrezno.

Še nekaj posebnosti:

- (1) Nekatere vsebine v tabeli so take, da se jih po poteku dela v delavnici ne da izboljšati. V tem primeru pač ostanejo neizboljšane. Vse ostale vsebine morajo imeti oceno ustrezno, da je poročilo sprejeto.
- (2) Oznaka N/A (not applicable) pomeni, da se tega elementa ne da oceniti. Npr. pri kvalitativnih opazovanjih, ne moremo govoriti o nezanesljivosti meritve.
- (3) Če je v poročilu opisan več kot en poskus, je vsak posebej ocenjen pri elementih tabele, ki se nanašajo na posamezen poskus (nezanesljivosti, opis, ...). Pri elementih, ki zajemajo več poskusov ali splošno delo (primerjave, razmisleki, ...) je ocene le ena.

Še nasvet: vredno se je potruditi pri vsaki oddaji, da se proces čim prej zaključi. Vsem je neprijetno, če moramo velikokrat pregledovati isto vsebino.

Želimo vam uspešno delo!

Sergej Faletič