

NAVODILA ZA PISANJE TEZ MAGISTRSKIH IN SPECIALISTIČNIH DEL

Prijava teme magistrskega oz. specialističnega dela obsega 3 do 5 strani. Napisana je v pisavi Times New Roman, velikost 12. Prijava vsebuje spodaj navedena poglavja.

NASLOV

Naslov opiše bistvo magistrskega oz. specialističnega dela in odraža raziskovalni problem. Je kratek (do 150 znakov s presledki) in konkreten. Tujke se uporabljajo le v izjemnih primerih, ko je njihova uporaba strokovno utemeljena.

IZVLEČEK

Izveček povzame glavne značilnosti magistrskega oz. specialističnega dela. Nanaša se na teoretični in empirični del. Napisan je v enem odstavku in v prihodnjem času. V njem so predstavljeni raziskovalni problem, raziskovalni pristopi, vzorec in glavne ugotovitve oz. doprinos k razvoju znanosti oz. stroke. Obseg izvlečka je do 350 besed.

KLJUČNE BESEDE

Navede se približno pet ključnih besed oz. besednih zvez. Ključne besede opišejo vsebino magistrskega oz. specialističnega dela. Navajajo se od splošnih do konkretnih.

1. TEORETIČNA IZHODIŠČA

Utemelji se relevantnost predlagane teme in na kratko predstavi teoretična izhodišča magistrskega oz. specialističnega dela. Pri tem se povzema oz. citira ugotovitve drugih avtorjev. Pri citiranju oz. povzemanju literature je potrebno biti natančen in dosleden. Uporabljena naj bo sodobna (domača in tuja) literatura, saj se s tem pokaže poznavanje obravnavanega področja. Relevantne teorije je potrebno predstaviti, primerjati in ovrednotiti. V prijavi teme je potrebno predstaviti in ovrednotiti ugotovitve že opravljenih raziskav s proučevanega področja.

2. OPREDELITEV RAZISKOVALNEGA PROBLEMA

Raziskovalni problem je splošno vprašanje, ki se ga navede na začetku raziskave in nanj z zbranimi podatki odgovori. Problem se teoretično umesti in navede razloge, zaradi katerih je bil izbran. Opredeliti je potrebno, kaj je že znano na proučevanem področju (pregled dosedanjih objav) in kaj še ni raziskano – s tem se utemelji relevantnost predlagane teme ter nakaže prispevek k razvoju znanosti oz. stroke.

3. CILJI RAZISKAVE ALI RAZISKOVALNA VPRAŠANJA OZ. HIPOTEZE

Raziskovalni problem se razčleni na ožja oz. vsebinsko bolj specifična vprašanja. Zapišejo se lahko tudi hipoteze, pričakovanja oz. domneve o tem, kakšni rezultati bodo dobljeni; pri tem se izhaja iz teoretičnih izhodišč, ugotovitev drugih raziskav ali reflektiranih izkušenj. Smiselno je navajati raziskovalna vprašanja ali hipoteze, s katerimi se proučujejo vzročno –posledične zveze (pričakovane razlike oz. razmerja med podatki). Zlasti kadar je uporabljena kvalitativna ali teoretična raziskava, se namesto raziskovalnih vprašanj oz. hipotez navede cilje raziskave. Cilji naj bodo konkretni in preverljivi. Pomembno je, da raziskovalna vprašanja, hipoteze oz. cilji vsebinsko izhajajo iz raziskovalnega problema in da so predvideni vzorec, tehnike zbiranja podatkov in postopki obdelave podatkov, s katerimi bomo na njih lahko odgovorili. Raziskovalna vprašanja, hipoteze in cilji predstavljajo okvir raziskave in so v pomoč pri nadaljnjem raziskovalnem delu, zato se lahko kandidat glede na vsebinski problem raziskave odloči, kaj bo napisal (lahko napiše tudi vse troje).

4. METODA IN RAZISKOVALNI PRISTOP

Navedeta se uporabljena metoda (deskriptivna, kavzalna eksperimentalna ali kavzalna neeksperimentalna) in raziskovalni pristop (kvantitativna raziskava, kvalitativna raziskava, teoretična raziskava, akcijska raziskava itd.).

4.1 VZOREC

Navede se način vzorčenja (namenski, priložnostni, slučajnostni). Vzorec se natančno opiše (velikost vzorca, spol, povprečna starost in vse značilnosti vzorca, ki izhajajo iz raziskovalnih vprašanj, hipotez oz. ciljev raziskave).

4.2 OPIS POSTOPKA ZBIRANJA PODATKOV

Navedejo se tehnike zbiranja podatkov in predvideni inštrumenti. Pojasniti je potrebno proces nastajanja inštrumenta (kdo in kdaj ga je oblikoval oz. avtorstvo inštrumenta). Navedejo se glavni vsebinski sklopi uporabljenih inštrumentov. Če je pilotska raziskava že opravljena, se navedejo merske značilnosti uporabljenih inštrumentov, drugače pa se pojasni, na kakšen način bodo merske karakteristike preverjene (veljavnost, zanesljivost) oz. zagotovljene (objektivnost, občutljivost). Na kratko naj bo opisan postopek zbiranja podatkov (kje se bodo podatki zbirali, na kakšen način, koliko časa ipd.). Če je predvidena pilotska raziskava, se opiše njen postopek.

4.3 POSTOPKI OBDELAVE PODATKOV

V primeru kvantitativne raziskave se navedejo predvideni statistični postopki. Uporabljeni statistični postopki morajo biti usklajeni s cilji raziskave, raziskovalnimi vprašanji in/ali hipotezami. V primeru kvalitativne raziskave se opiše način kvalitativne analize podatkov (npr. odprti oz. zaprti način kodiranja, oblikovanje kategorij itd.).

5. PRIČAKOVANI REZULTATI

Predstavljen je predvideni prispevek opravljene raziskave k razvoju znanosti oz. stroke. Navesti je potrebno konkretno znanstveno področje, na katerega bo raziskava vplivala (npr. razvoj didaktike družboslovja). Navesti je potrebno konkretne cilje raziskave (npr. oblikovanje modela, smernic ipd.).

6. LITERATURA

Navede se le literatura, ki je bila uporabljena pri pisanju prijave tez magistrskega oz. specialističnega dela. Navede se največ 25 enot literature. Uporabljena literatura je urejena po abecednem vrstnem redu priimkov avtorjev. Če je uporabljenih več del istega avtorja, so njegova dela urejena še po letnicah, od najmlajšega do najstarejšega. Literatura naj bo navedena enotno in na način, ki je uveljavljen na disciplinarnem področju, v katerega se vključuje tema.