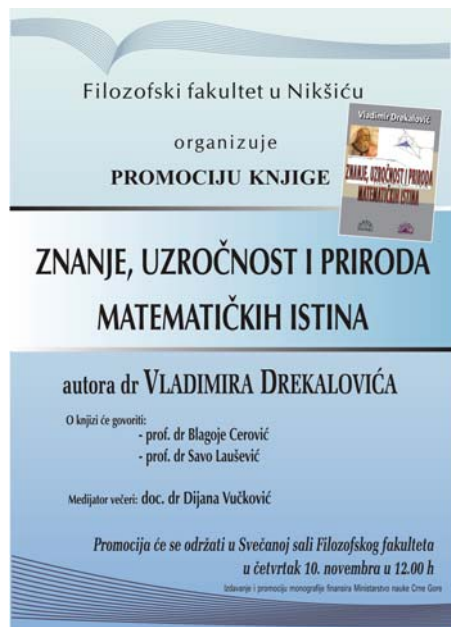


PROMOCIJA MONOGRAFIJE DR VLADIMIRA DREKALOVIĆA „Znanje, uzročnost i priroda matematičkih istina“

Dana 10. 11. 2011. godine, u Svečanoj sali Filozofskog fakulteta, održana je promocija monografije dr Vladimira Drekalovića, pod naslovom „Znanje, uzročnost i priroda matematičkih istina“. Učesnici promocije su, osim autora, bili prof. dr Blagoje Cerović, prof. dr Savo Laušević i doc. dr Dijana Vučković.

Prof. dr Savo Laušević je akcenat izlaganja dao na filozofske aspekte monografije, pitanja određenja znanja, dileme koje se i danas postavlja u vezi sa tim određenjem, a takođe je govorio i o tome na koji način se monografija bavi uzročnom teorijom znanja.

Prof. dr Blagoje Cerović je istakao značaj stručnih kvalifikacija autora za nastanak jedne ovakve monografije, te širinu njegovih stručnih i pedagoških kompetencija kada je riječ o filozofskim i matematičkim pitanjima. Profesor Cerović je ukazao na bliskost filozofije i matematike koje se, kao dvije značajne discipline, veoma često „dodiruju“ i neizbježno prepliću.



Doc. dr Dijana Vučković se osvrnula na didaktičko-metodičke aspekte monografije, novine koje ona donosi u tom smislu, kao i na direktnu korist koju pro-

učavajući ovu literaturu mogu imati studenti. Istakla je značaj intuicije kojom se, kao bitnom temom, između ostalog, bavi monografija.

Završne riječi o monografiji saopštio je autor, dr Vladimir Drekalović. Konkretni primjeri koje je dr Drekalović saopštio direktna su potvrda njegove naracijske sposobnosti, koja dolazi do izražaja u kompletnom tekstu promovisane monografije. Naime, obrađivana bi tematika, s obzirom na kompleksnost koja proističe i iz naslova, izvjesno



mogla biti prezahtjevno štivo za većinu potencijalnih čitalaca. Autor je, ipak, tokom njene izrade imao na umu i čitaoca koji nije dovoljno kompetentan u oblasti filozofije matematike, što dodatno svjedoči o namjeri dr Drekalovića da za vlastite naučne preokupacije zainteresuje i one koji nijesu usko specijalizovani za pitanja iz jezgra prezentovane tematike. To je evidentno iz ukupne strukture teksta, a očigledno iz brojnih primjera (iz različitih nauka, ali i raznovrsnih životno-praktičnih situacija). Zainteresovani čitalac retorskim pitanjima biva uključen u bogato semantičko polje monografije.

Razgovor o monografiji „Znanje, uzročnost i priroda matematičkih istina“ podstakao je i pominjanje velikih teorija i teorijskih pravaca poput: euklidovske geometrije i geometrije Lobačevskog, Njutnove mehanike i relativističke fizike... Od govornika se moglo čuti da je zaista riječ o naučnom djelu koje bi svakako trebalo pomno pročitati. Posebno bi štivo bilo interesantno za sve one koji se na bilo koji način bave prirodom i određenjem znanja.

Monografiju nije moguće čitati bez dodatnog misaonog napora, ali saznanja koja se posredstvom nje mogu steći vrijedna su takvog angažovanja.