

Rijeka, 11. svibnja 2015.  
Plagiranje u znanstvenom i akademskom okruženju, radionica

## O izvornicima i plagijatima

Mladen Petrovečki



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

## Izvornik

- original
- onaj koji započinje, izvire, koji prvi stvara
- prototip
- antonimi
  - kopija, derivat, reprodukcija, preslika
  - plagijat, krađa (ideje, misli, izričaja, prikaza, načina, teksta, slike, glazbe...)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Otkad?

- 526. god. pr. Kr., Anaksimen iz Milet-a
- "s godinama čovjek počne zvijezde gledati više duhovnij nego stvarnim očima; pa se zvjezdano nebo sve više doživljava kao nebeska ljepota, a manje kao stvarnost... kako me učio Tales, i među zvijezdama je moguće pronaći put da bismo upoznali sami sebe..."
- učenik Hekatej, Melantov sin, "nije li Kilon Damagetov prvi rekao *upoznaj samoga sebe?*"
- Anaksimen, „Tales Esamijasov je to prvi rekao, a Kilon, željan slave, ukrao je izreku i prisvojio je kao svoju, i tako pokazao **kako se i mudrost ponekad opija na Dionizijevim izvorima**“

(Luciano de Crescenzo, Povijest grčke filozofije, Znanje, Zagreb, 2012.)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Istraživanje

- *Impact of Policies for Plagiarism in Higher Education Across Europe* (EU funded 2010-13, reports for 27 EU countries, <http://ippheae.eu/project-results>)
- 2013, Slovak Centre of Scientific and Technical Information, the European Prize for Innovation in Public Administration, [http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index\\_en.cfm?section=admin-innovators&pg=home](http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index_en.cfm?section=admin-innovators&pg=home)
- *Centrum vedecko-technických informácií SR* (managed by Ministry of Education, Science, Research and Sport) is since 2010 the operator of
  - nationwide Central Repository of Theses and Dissertations and
  - nationwide Plagiarism Detection System
- All Slovak higher education institutions are obligatory users of both systems

(e-pismo 5. svibnja 2015.)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Početak



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Početak

- ORI,  
Washington,
- studeni 2000.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Početak



42(1):7-13,2001

EDITORIAL

### Croatian Medical Journal Introduces Culture, Control, and the Study of Research Integrity

Mladen Petrovečki, Mary D. Scheetz<sup>1</sup>

Department of Computer Science, Rijeka University School of Medicine, Rijeka, and Dubrava University Hospital, Zagreb, Croatia, and Office of Research Integrity, Division of Education and Integrity, Department of Health and Human Services, Rockville (MD), USA

Culture, control, and the study of research integrity represent the future goals of the Croatian Medical Journal. This article will highlight research integrity as experienced in the USA by the Office of Research Integrity (ORI) and discuss the framework being developed in Croatia. First, the Croatian Medical Journal seeks to promote a research culture that is aware of research integrity. This will be accomplished through the education and training of Croatian researchers interested in publishing their research results. Second, the Croatian Medical Journal will seek to facilitate the development of an Office of Research Integrity in Croatia. The Croatian Office of Research Integrity would have the responsibility to define scientific misconduct, investigate, and develop policy and action against those found to have committed scientific misconduct. Furthermore, the office would be responsible for developing national education standards for preventing scientific misconduct and for developing a code of ethics for the medical profession that would apply to all science-based research agenda. This new research agenda will examine topics similar to those presented recently at the first Research Conference on Research Integrity held in Bethesda, Maryland, USA November, 2000. The initial research topics will include the following: the definition of scientific misconduct; inclinations that help to promote research integrity and honest research practices. This Editorial represents the first step towards achieving the goals by establishing a working relationship between ORI and the Croatian Medical Journal.

**Key words:** Croatia; education; medical; ethics; medical; misconduct; scientific; ownership; peer review; research; publishing;

United States Office of Research Integrity



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Projekti

- Pojavnost, osobine i stajališta o prisvajanju autorskog vlasništva u biomedicini, MZOŠ, 2002. – 2005.
- Učestalost i stavovi o neovlaštenom preuzimanju autorskoga vlasništva, MZOŠ, 2008. – 2011.
- Prevalence and attitudes towards plagiarism in biomedical publishing, COPE, 2010.
- Prihvaćenost i spoznaje o načelima znanstvenoistraživačke etike djelatnika Sveučilišta u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, 2012. – 2013.
- Odnos prema znanstvenom plagiranju, njegova pojavnost i značajke, Sveučilište u Rijeci, 2014. – 2016.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



## Disertacije

- Lidija Bilić-Zulle, Pojavnost i stajališta o prisvajanju autorskoga vlasništva među studentima medicine, 2006.
- Ksenija Baždarić, Vrijednost postupka otkrivanja plagiranja u biomedicinskom časopisu, 2012.
- Martina Mavrinac, Stav o neovlaštenom preuzimanju autorskog vlasništva u biomedicini, 2014.
- Vanja Pupovac, Pojavnost i značajke plagiranja i znanstvenog nepoštenja u hrvatskoj i međunarodnoj znanstvenoj zajednici, 2015.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

