

## II. ENERGETSKA I PROCESNA POSTROJENJA, ZAŠTITA OKOLIŠA



**Nikola GLUMAC, mag. ing. mech.**  
 ENERGETIKA MARKETING d.o.o.  
 Sokolska 25  
 10 000 Zagreb  
 e-mail: nikola.glumac@ege.hr

Rođen je 2. travnja 1986. godine u Zagrebu. Osnovnu glazbenu školu (za gitaru) te osnovnu i srednju školu (Prirodoslovno-matematička gimnazija) završio je u Virovitici. Godine 2004. upisao je studij strojarstva na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu na kojem je 2008. završio preddiplomski studij na smjeru Mehatronika i robotika, nakon čega upisuje i diplomski dio studija. Titulu magistra strojarstva stječe završetkom diplomskog dijela studija 2010. godine. Za vrijeme studiranja radio je kao web-programer u tvrtki InterActive1 u Zagrebu, a od veljače 2010. godine radi u tvrtki ENERGETIKA MARKETING kao urednik internetskih stranica. I nakon diplome nastavlja se aktivno baviti razvojem novih internetskih tehnologija na području razmjene i obradbe tehničke dokumentacije preko Interneta. Uspješno se služi računalom: uredskim i grafičkim alatima, programskim jezicima Python, PHP, JavaScript i Java te bazom podataka MySQL. Aktivno se koristi engleskim jezikom.

## VJERODOSTOJNOST PODATAKA NA INTERNETU I PREDSTAVLJANJE PORTALA www.energetika-net.hr

### TRUSTWORTHINESS OF INFORMATION AVAILABLE ON THE INTERNET AND PRESENTATION OF THE www.energetika-net.hr PORTAL

#### Sažetak

Internet kao najpopularniji medij današnjice, unatoč pozitivnim stranama kao što su dostupnost, brzina i lakoća pristupa informacijama, krije i veliku manu - vjerodostojnost podataka. Za razliku od tiskanih medija gdje iza svake informacije stoji ime i prezime autora, odnosno redakcije samog medija, na internetu takva praksa nije česta. Vrijeme uštedeno na brzom pronalasku pojedine informacije na internetu u odnosu na tiskane medije u velikom broju slučajeva korisnik potroši na provjeravanje vjerodostojnosti pronađene informacije. Budućnost razvoja informativnih i edukativnih internetskih portala krije se u izgrađivanju identiteta vjerodostojnosti.

Upravo je to već dugi niz godina cilj portala www.energetika-net.hr gdje korisnici mogu sa sigurnošću u njihovu točnost pronalaziti velik broj informacija iz područja energetike, gospodarstva, ekologije i obnovljivih izvora energije. Osim toga, portal energetika-net.hr u novom redizajniranom izdanju nudi nove oblike oglašavanja, bolju organizaciju podataka i poboljšanu lakoću korištenja.

#### Abstract

The Internet as the most popular media today, despite its advantages such as availability, speed and user-friendliness, has an important downside to it – information trustworthiness. The practice common for printed media, where every text and piece of information is backed by a person or site editors, is not very common for the Internet. Time saved by finding information quickly on-line is usually wasted checking its trustworthiness. The future of informative and educational internet portals is in building trustworthy identities.

This is the exact aim of www.energetika-net.hr where users can be certain that information they find on the portal, spanning various areas including energy, economy, ecology and renewable energy sources, is trustworthy. In addition to that, the www.energetika-net.hr portal in its new, redesigned edition offers new forms of advertising, better organised information and is easier to use.