

UVODNE NAPOMENE

*R*ADOVI U OVOJ PUBLIKACIJI SU MULTIDISCIPLINARNI I INTERDISCIPLINARNI, iz sfere društvenih, prirodnih i tehničkih nauka. Ovu tematsku publikaciju „Životna sredina ka Evropi“, čije je štampanje omogućio ENV.net projekat¹ koji podržava EU, a u Srbiji realizuje strukovna organizacija *Ambasadori održivog razvoja i životne sredine*, treba čitati kao naučno štivo Ad hoc izabranih segmenata u sektoru životne sredine u Srbiji, na putu ka vrednostima u Evropskoj uniji. Publikovani radovi izabrani su po sledećoj metodologiji. Objavljen je cirkularni poziv učesnicima deset regionalnih konferencija „Životna sredina ka Evropi“² (na kojima je saopšteno i objavljeno u zbornicima radova konferencije više od 400 radova) i oni autori koji su nam za svoje radove poslali saglasnost i čiji su radovi prošli recenzentsku proceduru uključeni su u tematski broj LIMESA. Recenzenti ove publikacije su se oslanjali na recenzije uvaženih recenzenata konferencija „Životna sredina ka Evropi“. Sami autori snose odgovornost za autentičnost svojih istraživanja. Važno je napomenuti, da je značajan broj radova sa ovih konferencija, već objavljen u različitim referentnim naučnim časopisima.

Izdavanje publikacije je podržalo ministarstvo nadležno za životnu sredinu Republike Srbije.

Autori radova u ovom tematskom broju „Životna sredina ka Evropi“ su : Aleksandar Manojlović, Anđelka Mihajlov, Anđelka Radosavljević, Andrea Bassi, Biljana Jović, Bojana Živković, Branislav Vulević, Dragan Randelović, Dragoljub Todić, Dunja Prokić, Dušan Stokić, Goran Ćirović, Hristina Stevanović Čarapina, Ivana Čarapina Radovanović, Jasna Stepanov, Jürg Staudenmann, Lidija Marić, Ljiljana Ćurčić, Ljiljana Marković Luković, Maja Trumić, Marina Nikolić Topalović, Milan Trumić, Miroslav Tadić, Mladenka Ignjatić, Nataša Žugić-Drakulić, Nebojša Pokimica, Radomir Mijailović, Rie Tsutsumi, Šimon A. Đarmati, Snežana Kapla-

1 Više o projektu na www.env-net.org; <http://ambassadors-env.com/project/razvoj-env-net-na-zapadnom-balkanu-i-turskoj-unapredjivanje-uticaja-na-proces-reformi-u-sektoru-zivotne-sredine-kao-podrska-priblizavanja-evropskoj-uniji/>

2 Više o regionalnim konferencijama na www.ambassadors-env.com; <http://ambassadors-env.com/project/zivotna-sredina-ka-evropi-ene/>

nović, Tihomir Popović, Tina Janjatović, Toplica Marjanović, Vesna Alivojvodić i Vladimir Momčilović.

Ključne reči³ koje bliže određuju tematsku usmerenost publikacije su: životna sredina, Evropska unija, evropske integracije, održivi razvoj, analiza materijalnih tokova, analiza životnog ciklusa, anketno istraživanje, Arhuska konvencija, Bor, čvrst otpad, demokratizacija, eko-dizajn, ekološka svest, ekonomija, eksploatacioni vek vozila, elektromagnetska polja, energetska efikasnost, energija iz otpada, građani, građevinarstvo, industrijska ekologija, insineracija, investicioni trošak, istraživanje, kapaciteti, kvalitet vazduha, lokalna samouprava, lokalni ekološki akcioni plan, međunarodni ugovori, monitoring, nejonizujuće zračenje, održiva javna nabavka, opština, plazma tehnologija, prerada otpada, procena uticaja na održivi razvoj, procena uticaja, putnički autmobil, reciklabilni materijali, reciklaža, region, Republika Srbija, zračenje, suspendovane čestice, troškovi, učešće javnosti, ugljendioksid, upravljanje otpadom, vozni park, zagađujuća supstanca, zaštita životne sredine, zastupanje zasnovano na znanju, zelena ekonomija, zelena gradnja i životni ciklus.

3 **“Environment to Europe” Key words:** Environment, European integration, European Union, sustainable development, Aarhus Convention, air quality, Bor capacities, citizens’ survey, CO₂, construction, cost, democratization, eco-design, economy, electromagnetic field, energy efficiency, energy from the waste, environmental awareness, environmental education, environmental protection, green building, green economy, impact assessment, incineration, industrial ecology, international agreements, investment cost, knowledge based advocacy, LEAP, LFA, life cycle, local government, MFA, monitoring, municipality, non-ionizing radiation, particulate matter, passenger car, plasma technology, pollutants, public participation, radiation, recyclable materials, recycling, region, Republic of Serbia, life of the vehicle, solid waste, survey, sustainable impact assessment, sustainable procurement, vehicle fleet, waste management and waste processing,