



**Zvonimir PERKO, mag. ing. el., MBA**  
Regionalna energetska agencija Sjever  
Trg dr. Žarka Dolinara 1  
48 000 Koprivnica  
e-mail: zvonimir.perko@rea-sjever.hr

*Diplomirao je elektrotehniku na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Uz to, završio je i studij MBA 'Ekonomija energetskog sektora' pri Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Danas radi u Regionalnoj energetskej agenciji Sjever, gdje je voditelj projekata i to u području energetske učinkovitosti, obnovljivih izvora energije, prometne logistike i održive urbane mobilnosti. Sudjelovao je na više domaćih i stranih edukacija i skupova iz područja obnovljivih izvora energije, energetski učinkovite rasvjete, elektromobilnosti i upravljanja projektima. Objavio je nekoliko analiza, studija i stručnih radova na domaćim i inozemnim skupovima.*

## **EDUKACIJA GRAĐANA O SIGURNOM I ODRŽIVOM PROMETU POMOĆU TEHNOLOGIJE PROŠIRENE STVARNOSTI**

Grad Koprivnica u suradnji s Regionalnom energetskej agencijom Sjever provodi projekt pod nazivom Green AURA koji je financiran u okviru Interreg V-A - Programa prekogranične suradnje Mađarska - Hrvatska 2014. - 2020.

Projektom će se proširiti postojeći koprivnički 'Living lab' i napraviti dodatni koraci pri predstavljanju Koprivnice kao zelenog i energetski učinkovitog grada. Specifičnost projekta leži u činjenici da je cijeli grad postao svojevrsni poligon za učenje i studijski obilazak s edukativnim sadržajem o sigurnom i održivom

prometu, ali i drugim temama vezanim uz energetskej učinkovitost, zaštitu okoliša i borbu protiv klimatskih promjena.

Na 14 lokacija u Koprivnici postavljen je trodimenzi-onalni sadržaj u proširenoj stvarnosti koji se pokreće pomoću aplikacije na mobilnom uređaju i koji educira korisnika o različitoj tematici vezanoj uz energetiku. Nadalje, dio sadržaja je gemificiran i traži interakciju s korisnicima, a za one koji prođu sve lokacije, partneri su osigurali zanimljive nagrade kao poticaj za učenje.