

Mitar Milutinović iz Wlan Slovenija: "Dostop do interneta si lahko ljudje vzpostavimo sami"

Maribor, 12. avgusta - Minuli teden se je v organizaciji Wlan Slovenija, slovenske pobude za izgradnjo odprtega omrežja, v Mariboru odvijala osma mednarodna konferenca Wireless Battle of the Mesh v8, na kateri je sodelovalo več kot 75 strokovnjakov vsega sveta. Prizadevajo si za izgradnjo odprtega, skupnostnega interneta.



Poleg številnih predavanj s področja računalniških komunikacij, kriptografije, radijske opreme in drugih decentraliziranih tehnologij, so strokovnjaki v okviru mariborske konference razvijali tudi rešitve za odprt oziroma skupnostni internet, kar je po mnenju predstavnika Wlan Slovenija Mitarja Milutinovića bistvo tovrstnih dogodkov. "Čeprav pri razvoju tehnologij vseskozi sodelujemo preko interneta, je sodelovanje v živo veliko bolj

učinkovito, še posebej ko je na kupu toliko projektov in skupnosti," meni Mitar.

Na konferenci sta se med drugim predstavila tudi dva projekta, ki nastajata v slovenski skupnosti. Projekt Koruza, ki deluje v okviru Inštituta IRNAS Rače, gradi opremo, ki omogoča brezžične optične povezave, projekt nodewatcher, ki ga razvijajo tudi v Wlan Slovenija, pa je namenjen vzdrževanju odprtega brezžičnega omrežja s strani skupnosti.

"Način, na katerega so ljudje dandanes navajeni, da se lahko priključijo na Internet, preko storitve komercialnega Internetnega ponudnika, je samo eden izmed možnih. V resnici je dostop do Interneta le zmožnost povezave v Internet in to povezavo si lahko ljudje postavimo tudi sami," pravi Mitar.

V skupnosti Wlan poudarjajo, da je ključ do doseganja brezplačnega interneta za vse v tem, da tehnologijo približamo ljudem. Namen odprtih omrežij je namreč ravno v tem, da jih vzpostavlja in vzdržuje skupnost posameznikov, je prepričan Mitar. Zato so potrebne rešitve, ki pomagajo te posameznike koordinirati k skupnemu cilju, odprtemu brezžičnega omrežju za vse po celotni Sloveniji.