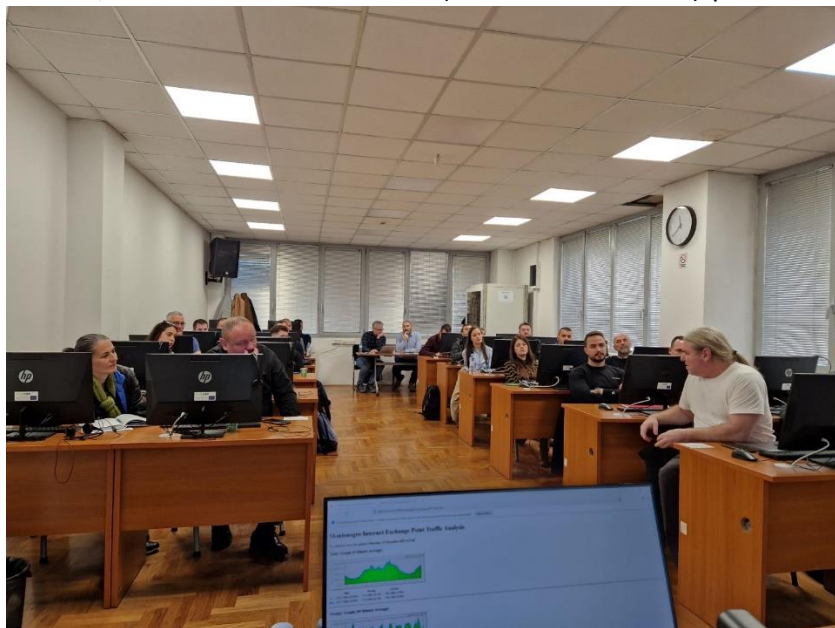




Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

Saopštenje za medije Održana je radionica za IPv6

U Podgorici je, u organizaciji Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore (EKIP), Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU), Centra informacionog sistema Univerziteta Crne Gore i IT Društva, održana radionica za IPv6 (*Internet Protocol v6*) pod nazivom “*Strategije i najbolje prakse za tehničke profesionalce*”.



Radionica je okupila predstavnike operatora elektronskih komunikacija iz Crne Gore, predstavnike državnih organa, predstavnike Univerziteta Crne Gore, kao i predstavnike međunarodnih organizacija (ITU i RIPE NCC). Organizacijom navedene radionice nastavljena je saradnja između EKIPa i ITU koja se odnosi na implementaciju IPv6 protokola u Crnoj Gori. Pri tome, primarni fokus ove radionice se odnosio na konkretna pitanja tehničke implementacije kod operatora elektronskih komunikacija u

Crnoj Gori, kao i na izazove sa kojima će se suočiti u procesu implementacije IPv6.

U prvom dijelu radionice je predstavljena laboratorija za IPv6, koja je ranije instalirana u Centru informacionog sistema Univerziteta Crne Gore, a koja je donacija ITU- a Crnoj Gori. Pored navođenja tehničkih karakteristika laboratorije, iskazana je spremnost predstavnika Univerziteta Crne Gore da laboratoriju učini dostupnom svim zainteresovanim subjektima, koji imaju potrebu za određenim testiranjima koja se odnose na implementaciju servisa preko IPv6. Operatori elektronskih komunikacija su iskazali zainteresovanost za navedenu ponudu, pri čemu su ukratko predstavili stanje implementacije IPv6 u svojim mrežama. U okviru ovog dijela radionice, takođe su predstavljene mogućnosti MIXP (*Montenegro Internet eXchange Point*) u dijelu usluga koje nudi svim zainteresovanim stranama, kao i spremnost za razmjenu Internet saobraćaja preko IPv6. Pored toga navedeni su planovi za dalji razvoj MIXP-a.

U drugom dijelu radionice međunarodni ekspert za IPv6, Jan Žorž (*Go6*) je govorio o razvoju i najboljim praksama za implementaciju IPv6. S obzirom na izuzetno bogato iskustvo u ovom poslu, naveo je više

konkretnih primjera implementacije IPv6, kod operatora elektronskih komunikacija širom svijeta. Istaknute su prednosti IPv6 u odnosu na IPv4, kao i izazovi sa kojima se operatori mogu sresti prilikom migracije sa jedne verzije protokola na drugu. Pri tome su operatori iskazali značajno interesovanje za navedena pitanja. Pored toga, navedeno je nekoliko RIPE dokumenata, u čijem pisanju je učestvovao i gospodin Žorž, kao primjeri najbolje prakse za implementaciju IPv6, kako kod operatora, tako i kod raznih državnih organa. Na kraju radionice se razgovaralo o formiranju NOG (*Network Operator Group*) za Crnu Goru, kao platforme za razmjenu tehničkih znanja i iskustava u rješavanju raznih izazova sa kojima se u svom radu susrijeću profesionalci u oblasti elektronskih komunikacionih mreža.

EKIP