



# Temelj za razvoj informatičkoga društva RH

RAZVOJ INFORMACIJSKOG DRUŠTVA UVJETOVAN JE POVOLJNIM REGULATORNIM OKRUŽENJEM KOJE OMOGUĆAVA PRIMJENU INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE U SVIM PODRUČJIMA I DJELATNOSTIMA.

U svom razvitku Hrvatska nužno slijedi i sustiže razvijeni svijet, a uporaba suvremenih informacijskih i komunikacijskih tehnologija osnovni je preduvjet priključivanja Europskoj zajednici. Njezina primjena pridonijet će općem napretku zemlje povećanjem produktivnosti u gospodarstvu, podrškom pristupa globalnom tržištu, smanjenjem troškova državne uprave te povećanjem kvalitete usluga i učinkovitosti rada javnih službi.

Za razvoj informacijskog društva Republike Hrvatske odgovorna su sva središnja tijela državne uprave, ali i nezavisne agencije, zavodi te ostala tijela koja su, temeljem Zakona o ustrojstvu i djelokrugu središnjih tijela državne uprave (NN 199/03, 30/04, 136/04, 22/05, 44/06, 5/08, 27/08), odnosno posebnih zakona i podzakonskih akata nadležna za specifična upravna područja i djelatnosti.

Pritom je Središnji državni ured za e-Hrvatsku ispred Vlade Republike Hrvatske zadužen za koordinaciju provedbe mjera i aktivnosti za poticanje i praćenje razvitka informacijskog društva. U tu svrhu ovaj Ured prati učinke provedbe aktivnosti i mjera iz Plana aktivnosti te izvještava Vladu Republike Hrvatske o njihovoj provedbi.

## Zakonodavni okvir

Temeljni pravni okvir za razvoj informacijskog društva čine propisi koji uređuju usluge informacijskog društva, tržište elektroničkih komunikacija, zaštitu informacijske sigurnosti i osobnih podataka, zaštitu od kibernetičkog kriminala, zaštitu intelektualnog vlasništva te tehničko zakonodavstvo.

Izgradnja suvremenog sustava elektroničke javne uprave podrazumijeva i stvaranje jedinstvenog informacijskog prostora koji, gledano s aspekta suvremene državne uprave, mora osigurati odgovarajuća svojstva povjerljivosti, cjelovitosti i raspoloživosti različitih vrsta podataka. Primjenom odgovarajućih sigurnosnih standarda na ljude, organizaciju i tehnologiju, mogu se za različite vrste podataka u različitim korisničkim okruženjima osigurati tražena svojstva. Stoga se odgovarajući sigurnosni standardi propisuju u svim okruženjima koja karakterizira primjena određene vrste podataka.

Središnji državni ured za e-Hrvatsku koordinirao je napore različitih tijela koja se u sklopu svoje nadležnosti bave i pitanjima informacijske sigurnosti. Temelj postojećem zakonodavnom okviru po pitanjima informacijske sigurnosti dao je Nacionalni program informacijske sigurnosti predstavljen 2005. godine nakon javne rasprave. Nacionalni program dao je okvir za niz aktivnosti

PIŠE: *Željko Popović*  
FOTO: *iz korporacijskog fundusa*

usmjerenih zakonskom reguliranju pitanja informacijske sigurnosti te dao odgovore na mnoga nedefinirana pitanja iz područja, a koja su u domeni tijela državne uprave.

Također je definirao i nadležnosti pojedinih tijela po pojedinim pitanjima. Mnoga od tih rješenja ugrađena su i u postojeći Zakon o informacijskoj sigurnosti (NN 79/2007) i Uredbu o mjerama informacijske sigurnosti (NN 46/08) koja propisuje način provedbe Zakona. U skladu s navedenim zakonom središnje tijelo nadležno za pitanja informacijske sigurnosti je Ured vijeća za nacionalnu sigurnost dok za tehnička pitanja informacijske sigurnosti je nadležan novoosnovani Zavod za sigurnost informacijskih sustava (ZSIS). On je također nadležan za upravljanje kriptomaterijalima koji se koriste u razmjeni klasificiranih podataka između državnih tijela i stranih država i organizacija te koordinaciju prevencije i otklanjanja problema vezanih uz sigurnost računalnih mreža u državnim tijelima.

Za poslove prevencije i otklanjanja problema vezanih uz sigurnost računalnih mreža u Republici Hrvatskoj nadležan je CARNet CERT ([www.cert.hr](http://www.cert.hr)), zasebna ustrojstvena jedinica pri Hrvatskoj akademskoj i istraživačkoj mreži CARNet.