

## PRAVILA PRIHVATLJIVOGL KORIŠTENJA MREŽE U STUDENTSKOM DOMU

Studenti smješteni u domu imaju pravo koristiti pristup internetu iz sobe, iz čitaonice i iz ostalih prostorija u domu, kao i bežičnu mrežu (u dalnjem tekstu 'računalne resurse'), radi učenja, podučavanja, istraživanja i usavršavanja. Unošenje, spajanje i ostavljanje računala gostiju i trećih osoba koje nisu stanari doma na sobnim mrežnim priključnicama i priključnicama u drugim prostorijama, ili bežičnoj mreži nije dozvoljeno, tj. pravo kontinuiranog korištenja računalnih resursa imaju isključivo stanari doma. Nije dozvoljeno spajanje drugih mrežnih uređaja na sobne priključnice (preklopnići, hubovi, bežične pristupne točke, itd.). Mreža doma priključena je na okosnicu akademske mreže CARNet, te posebno treba uzeti u obzir pravila prihvatljivog korištenja koja propisuje CARNet, a koja su dostupna na adresi [http://www.carnet.hr/pravila\\_ponasanja\\_na\\_internetu\\_internet\\_bonton](http://www.carnet.hr/pravila_ponasanja_na_internetu_internet_bonton). U slučaju da korisnik nije siguran je li neki oblik korištenja mreže dopušten, treba se obratiti za pomoć na administrator@mev.hr.

### Preporuke za održavanje računala

Svaki je korisnik odgovoran za svoje računalo. Računala priključena na mrežu Studentskog doma Čakovec trebaju biti administrirana na zadovoljavajući način. Stoga je potrebno:

- Koristiti isključivo legalne, licencirane ili besplatne verzije operacijskog sustava i drugih programa
- Redovito instalirati sigurnosne zakerpe za operacijski sustav i korisničke programe.
- Ako korisnik radi s administratorskim ovlastima, svaki virus ili zlonamerni softver instalirati će se s maksimalnim ovlastima, što mu otvara mogućnost da napravi maksimalnu štetu. Stoga je bolje raditi s ovlastima običnog korisnika, osim kada se obavljaju administratorski poslovi (instalacija programa, zakerpa itd.).
- Svako računalo treba imati instaliranu antivirusnu zaštitu.
- Svako računalo treba imati aktiviran vatrozid (firewall). Ukoliko je računalo loše održavano, ranjivo je i moguće je preuzeti kontrolu nad njim. Napadač računalu može pristupiti s interneta, ali i iz lokalne mreže Studentskog doma. Računalima koja su zaražena virusima ili drugim zlonamernim programima ili se s njih obavljaju aktivnosti koje nisu u skladu s pravilima prihvatljivog korištenja, bit će tehničkim mjerama uskraćen pristup mreži, sve dok se uzrok problema ne ukloni.

### Elektronički identitet

Elektronički identitet uključuje korisničko ime, zaporku i pripadna prava za pristup uslugama na mreži. Korisničko ime i zaporka moraju biti jedinstveni za svakog korisnika. Zabranjeno je ustupati svoj elektronički identitet drugima na korištenje, kao i koristiti se tuđim identitetom. Nije dozvoljeno davati svoje korisničko ime i zaporku kolegama kako bi dobili pristup internetu. Korisnik je odgovoran za sve što je počinjeno s njegovim identitetom. Svoju zaporku ne smije otkriti niti službenim osobama doma.

### Netiketa

Komunicirajući s ljudima na internetu, korisnik je dužan pridržavati se pravila lijepog ponašanja (netiquette). Nije dozvoljeno vrijeđanje i ponižavanje ljudi po vjerskoj, nacionalnoj, spolnoj, rasnoj ili

nekoj drugoj osnovi. Nije dozvoljeno distribuiranje materijala koji širi mržnju, netrpeljivost, strahove, potiče na nasilje ili je uvredljiv.

#### Poštivanje zakona

Pri korištenju interneta ne smiju se kršiti zakoni i propisi, hrvatski ili međunarodni. Najčešći je primjer kršenje Zakona o autorskom pravu. Na mreži je lako razmjenjivati datoteke različita sadržaja, poput glazbe ili filmova. Dužnost je korisnika provjeriti jesu li takvi sadržaji autorski zaštićeni. Samom činjenicom da je neki sadržaj dostupan na mreži, niste dobili pravo uzimati ga i dijeliti drugima bez dozvole vlasnika. Drugi očigledan primjer kršenja autorskih prava je korištenje komercijalnih programa koji nisu kupljeni. Time nije zabranjeno korištenje tzv. Peer-to-peer programa, jer se pomoću njih mogu legalno razmjenjivati datoteke, npr. u slučaju da su pod nekom od slobodnih licenci. No sam korisnik ima obvezu provjeriti jesu li datoteke koje razmjenjuje autorski zaštićene. Ukoliko obim ili neka vrsta mrežnog prometa (mrežne igre i P2P/peer to peer promet) naruši performanse mrežne povezanosti na njih će se primijeniti QoS obrada prometa ili druge tehničke mjere kako bi se rad mreže održao u granicama normalne upotrebljivosti za prioritetne vrste prometa (mail, web). Nije dozvoljeno masovno slanje spama, tj. neželjenih komercijalnih poruka. Korisnička računala ne smiju se pretvarati u poslužitelje koji nude mrežne servise. Korisničko računalo ne smije se pretvarati u mail server, ftp server, file server itd.

#### Hakiranje

Nije dozvoljeno prikupljati informacije o drugim računalima, tražiti ranjivosti i iskorištavati ih kako bi se dobio pristup tuđim računalima i podacima.

#### Nepridržavanje

Korisniku koji se ne pridržava pravila prihvatljivog korištenja računalnih resursa u Studentskom domu Čakovec može prema čl. 37. Pravilnika o domskom redu i uvjetima boravka studenata u Studentskom domu Čakovec biti izrečena opomena ili opomena pred isključenje, ili će prema čl. 38. istog Pravilnika, biti isključen iz doma za sve vrijeme studiranja (zbog težeg disciplinskog prijestupa iz čl. 33. stavak 1. točka 23. „Povrede Pravilnika o korištenju računalnih resursa u domu). Navedeno se odnosi i na korištenje čitaonice u domu te korištenje bežične mreže.