

ZNET je računalna mreža nastala zbog potrebe da se unutar grada Zagreba stvori infrastruktura koja će omogućiti brzo umrežavanje svim zainteresiranim, korištenjem radio valova, i jeftine informatičke opreme.

ZNET nastaje zajedničkim radom članova mreže, s time da se mrežna infrastruktura i sva prateća oprema financiraju interno, iz donacija članova.

### Elementi mreže

U mreži postoje dva odvojena infrastrukturna elementa - pristupna točka i klijent.

### Članovi

Član mreže može biti bilo koja fizička osoba koja je u mrežu primljena na prijedlog nekog od postojećih članova mreže, te koja za svoj rad pribavi potrebnu opremu i dozvole. Postoje dvije vrste obaveza koje član prihvaća ulaskom u ZNET - obaveze vezane uz opremu, i obaveze vezane uz ponašanje na mreži.

Ovisno o fizičkoj lokaciji člana, ostali članovi mreže mogu novom članu predložiti da se na njegovoj lokaciji postavi pristupna točka, kako bi se ojačala struktura mreže. U ovom slučaju, postavljanje dodatne opreme sufinancirati će se iz prikupljenih sredstava za razvoj mreže, pri čemu je dužnost člana ishoditi potrebne suglasnost i dozvole za lokaciju na kojoj će se pristupna točka nalaziti.

Članovima može biti ograničena brzina pristupa mreži ako se za njih ustanovi, prema mišljenju administrativne ekipe mreže, da su prestali pomagati razvoj ZNET-a.

Pravila ponašanja na mrežu posebno će se definirati, no dužnost člana je da u svakom trenutku kontrolira pristup mreži preko svojeg računala ili više njih, kako bi se spriječile zloupotrebe.

Član ne smije niti u kojem slučaju vrijeđati ostale članove mreže, onemogućavati rad mreže, ili na bilo koji način kršiti zakonske propise RH.

### Pristupne točke

Za funkcioniranje svakog elementa mreže odgovoran je član na čijoj se lokaciji element nalazi. Ako je u pitanju pristupna točka, za njeno održavanje brinuti će se tehnička ekipa ZNET mreže, dok je dužnost člana ispomoći oko održavanja točke prema uputama i dogovoru sa tehničkom ekipom.

Član se obavezuje brinuti se i o fizičkoj lokaciji na kojoj se nalazi pristupna točka kako bi se spriječili problemi u radu izazvani vanjskim utjecajima.

Pristupne točke omogućavaju pristup mreži za klijente, prema "pravilima pristupa".

### Pravila pristupa

Pristup odnosno mogućnost spajanja na određenu pristupnu točku imaju svi klijenti kojima to odobri administrativna ekipa mreže. Samo spajanje omogućuje tehnička ekipa mreže uvrštavanjem odgovarajućeg klijenta u popis klijenata koji imaju pravo spajanja na određenu pristupnu točku. Pravo spajanja odnosi se samo na jednu točku, koja se određuje prema dogovoru sa tehničkom ekipom mreže. Zatreba li nekom korisniku pristup na više točaka odjednom, postoji i ta mogućnost, ali isključivo u dogovoru sa administrativnom ekipom, i bez agregiranja pristupa, odnosno pristupa na dvije točke istovremeno da se osigura veća brzina.

Pravo pristupa imaju i klijenti koji nisu članovi mreže, prema posebnoj pismenoj dozvoli administrativne ekipe, koju moraju donijeti svi članovi ekipe.

### Prava korisnika

ZNET svojim članovima osigurava brzinu pristupa koja ovisi o fizičkoj lokaciji člana, i karakteristikama i mogućnostima njegove opreme, do brzine od 2 MBit. Ako to okolnosti dopuštaju moguće su i veće brzine, no sve ovisi o dogovoru sa tehničkom ekipom, i trenutno raspoloživom kapacitetu mreže.

Na raspolaganju su zajednički servisi koje čine web, ftp, i igraći serveri, te svi servisi koje pojedini članovi odluče ponuditi ostalim korisnicima.

Mreža nudi članovima i mogućnost međusobne komunikacije u obliku Epop servera. Korištenje servera odvija se u skladu s "pravilima korištenja epop servera", zasebnom dokumentu.

### Pomoć i donacije

Dužnost svakog člana je pomoći razvoj mreže svojim radom, i donacijama. Donacije služe unaprjeđenju infrastrukture, te je obveza svakog člana jednokratno pomoći razvoj mreže, u iznosu koji je definiran zajedničkim dogovorom svih članova(koji je trenutno 250 kn). U slučaju da član ne želi donirati za razvoj mreže, smatrati će se da on ne sudjeluje u razvoju mreže, te će se njegova brzina pristupa ograničiti, no ne manje od 64 kbps.

Korisnik može prema dogovoru sa administrativnom ekipom svoju donaciju odraditi radom u mreži, odnosno obavljanjem poslova koji će mu biti zadani.

Uz ovaj dokument postoje još i  
Pravila korištenja mreže  
Pravila korištenja epop servera