Zadatak 1.

- a) http://www.tel.fer.hr/
- b) http://www.tel.fer.hr/zadatak1/

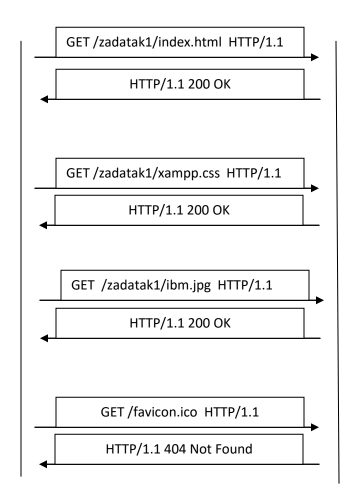
http://localhost/zadatak1/

http://www.tel.fer.hr/zadatak1/index.html

http://localhost/zadatak1/index.html

Zadatak 2.

- a) Klijent (IP -> 10.0.10.3, port -> 56746) Poslužitelj (IP -> 10.0.9.3, port -> 80)
- b) jedna konekcija (HTTP 1.1)
- c) Kada želi saznati na kojoj IP adresi se nalazi resurs kada to nije izričito naglašeno u URI-ju
- d) HTTP /1.1
- e) GET
- f) Klijent Poslužitelj



- g) Nakon što je preglednik u html kodu datoteke index.html pročitao novi resurs, u ovom slučaju .css datoteku
- h) Da
- i) User-agent:

Host:

Accept:

Accept-Language:

Accept-Charset:

Accept-Encoding:

Referer:

Connection:

j) Content-Type:

Accept-Ranges:

ETag:

Last-Modified:

Content-Length:

Date:

Server:

k) U slučaju GET zahtjeva ništa, u slučaju odgovora podaci u MIME obliku

Zadatak 3.

- a) Ne vidi se slika u pregledniku
- b) Da, odgovor na zahtjev za slikom je "HTTP/1.1 403 Forbidden"
- c) 3 nova zahtjeva u access_log-u
- d) Nije se učitala stranica, već se samo ispisalo "Not Found"
- e) U odgovoru na zahtjev "GET /Zadatak3/index.html HTTP/1.1", odgovor je "HTTP/1.1 404 Not Found"
- f) Samo jedan zahtjev u access_logu s tim da je drukčiji odgovor na taj zahtjev

Zadatak 4.

- a) Šalju se podaci upita u uri-ju zahtjeva
- b) Pa u ovom slučaju nema nekog utjecaja, eventualno ako više stranica koristi isti css, on se ne mora više puta učitavat, već ostaje spremljen u memoriji preglednika.
- c) Upit se više ne bi vidio u uri-ju već bi bio poslan u tijelu zahtjeva