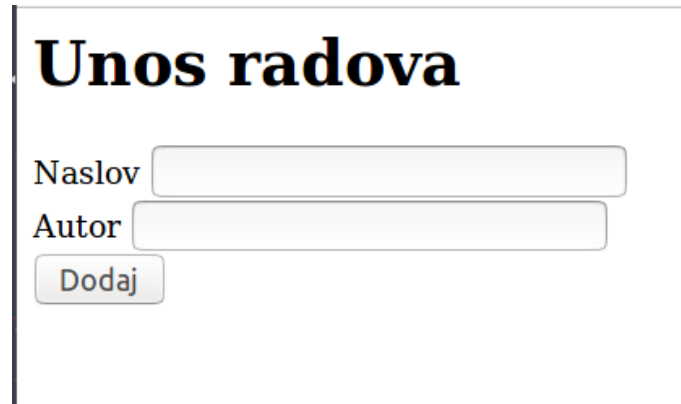


## Kolokvijum 1 – Grupa A

Na osnovu primera (httpd.zip) napisati klijent-server aplikaciju za ocenjivanje pismenih radova. Kao klijentsku aplikaciju koristiti veb brauzer. Za svaki rad evidentira se naslov i autor. Pored ovoga, svaki rad ima broj pozitivnih i broj negativnih ocena koji su inicijalno 0.

Klijent na server šalje parametre iz forme (slika1).



Unos radova

Naslov

Autor

Slika 1.

Nakon dodavanja prelazi se na formu sa tabelom radova i formom za glasanje (slika 2). Link *Dodaj novi* vraća korisnika na početnu stranicu sa formom za dodavanje.

### Prijavljeni radovi

Naslov	Autor	Lajkovi	Dislajkovi
Jesen u mom mestu	Dejan	0	0
Kako sam proveo letnji raspust	Milica	0	0
Sta me cini srecnim	Rade	0	0
Kako sam uradio kolokvijum iz weba	Student	0	0

[Dodaj novi](#)

### Glasanje



Naslov

Lajk

Lajk

Dislajk

Slika 2.

Korisnik može da glasa za rad tako što će u formu za glasanje uneti naslov (ili deo naslova) rada za koji hoće da glasa i odabere da li želi radu da dodeli pozitivan ili negativan glas.

Nakon glasanja, korisniku se prikazuje stranica sa listom radova i ažuriranim brojem glasova (Slika 3).

## Prijavljeni radovi

Naslov	Autor	Lajkovi	Dislajkovi
Jesen u mom mestu	Dejan	1	0
Kako sam proveo letni raspust	Milica	0	1
Sta me cini sretnim	Rade	2	0
Kako sam uradio kolokvijum iz weba	Student	0	0

[Dodaj novi](#)

## Glasanje

Naslov  Lajk

Slika 3.

Ukoliko se unese naslov rada koji ne postoji, prikazuje se stranica sa slike 4:

**Rad sa unesenim naslovom nije pronadjen**

Slika 4.