

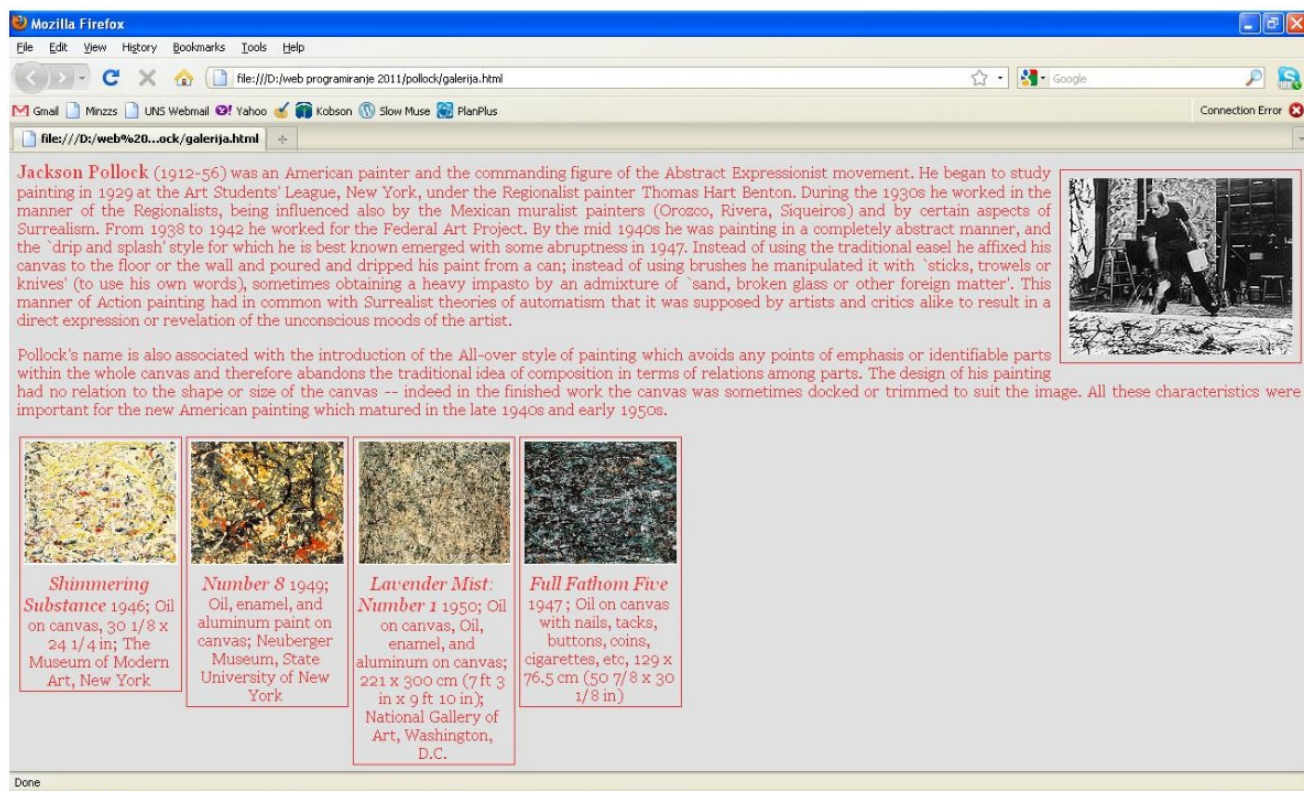
### **Zadatak 1**

Izgled stranice registracija vozila (HTML zadatak 2) podesiti putem CSS-a na sledeći način:

- boja slova u naslovima stranica i zaglavljima tabela treba da bude plava
- veličina slova u naslovima treba da bude 16px
- veličina slova u zaglavljima tabela treba da bude 14px
- tekst na stranici treba da bude tipa Tahoma i veličine 10px
- pozadina tekst polja u tabeli treba da bude siva
- pozadina tekst polja u neparnim redovima tabele treba da bude tamnija nego u zaglavlju
- pozadina tekst polja u parnim redovima tabele treba da bude svetlija nego u zaglavlju
- tekst u tekst polju treba da bude tipa Arial
- veličina slova u tabeli treba da bude 12px

### **Zadatak 2**

Uz korišćenje CSSa urediti izgled stranica online galerije tako da odgovara izgledu slike 1.



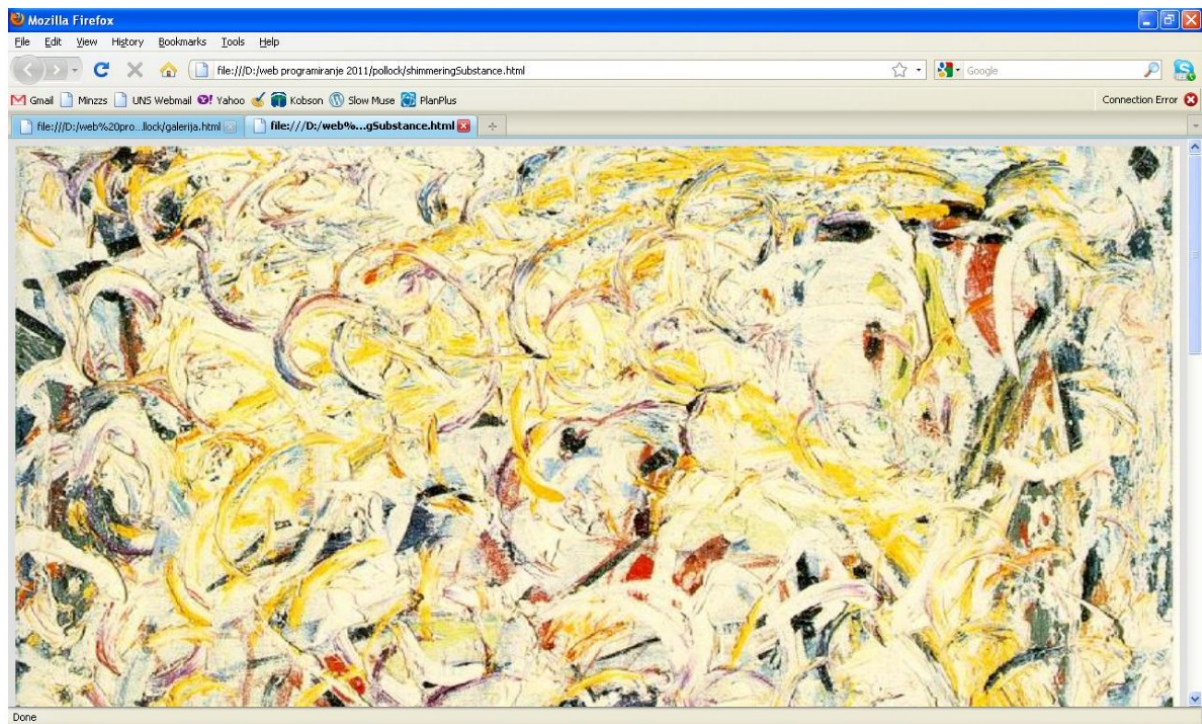
**Slika 1 Početna stranica**

Pozadina slike je svetlo siva (#e0e0e0). Sva slova na slici su kombinacija Georgia i serif i njihova boja je #f03030. Na stranici se nalazi tekst sa osnovnim informacijama o slikaru. Ime slikara je uvećano. Desno od teksta se nalazi fotografija slikara koja je oivičena crvenim (#f03030) okvirom i dovedena u ravan sa tekstom. Ispod teksta sa osnovnim podacima o slikaru nalaze se umanjene slike koje su prikazane u onlajn glariji. Te slike su uređene na sledeći način: Slike su linkovi i kada se pokazivačem pređe preko slike ona postaje oivičena crvenim okvirom, kao što je prikazano na slici 2.



**Slika 2 Izgled slike preko koje se pređe pokazivačem**

Ispod slike se nalazi tekst. Naziv slike je uvećan i iskošen. Slika i tekst ispod slike oivičeni su crvenim okvirom.



Nakon klika na umanjenu sliku prelazi se na stranicu sa uvećanim prikazom te slike. Ukoliko ne postoji prpratni tekst, prikazuje se samo slika tako da njena širina zauzme ukupnu širinu prozora brauzera, kao što je prikazano na slici 3.

**Zadatak 1.** Na osnovu primera br. 5 ([Mrežno programiranje.zip](#) - deo 5), napisati klijent/server aplikaciju koja registruje korisnike na serveru. Klijent implementirati kao komandni prompt sa dve komande: ADD username i LIST. Prva komanda registruje korisnika na serveru (dodaje ga na spisak) ADD *username*, a druga lista sve prijavljene korisnike. Zadate komande proslediti serveru, koji će ih izvršiti na serverskoj strani i vratiti rezultat. Protokol komunikacije između klijenta i servera se prepušta studentu.

*Dodatni zadatak:*

Dodati komandu REMOVE koja briše korisnika iz spiska registrovanih korisnika na serveru.

Dodati komandu FIND *username* koja daje informaciju da li je navedeni korisnik registrovan na serveru.

Dodati komandu ADD *username1, username2, username3 ...* koja omogućuje da se jednom komandom izvrši dodavanje proizvoljnog broja korisnika.

Obezbediti sinhronizaciju pristupa deljenim resursima.