

1	2	3	Σ

Zadatak #1 (10p): Kreirati bazu podataka **UEFA2024** koja sadrži tabelu **Stadiums**. Tabelu popuniti sljedećim podacima:

id	stadium	city	capacity	year	attendance
1	Olympiastadion	Berlin	71000	1936	69816
2	Munich Football Arena	Munich	66000	2005	64392
3	BVB Stadion Dortmund	Dortmund	62000	1974	60787
4	Stuttgart Arena	Stuttgart	54800	1933	52954

Zadatak #2 (15p): Napisati HTML i CSS kod kojim se kreira forma pomoću koje se filtriraju podaci iz tabele Stadiums. Forma sadrži padajući meni u kojem su upisani raspoloživi gradovi. Pored padajućeg menija, forma treba da sadrži i polje pomoću kojeg se filtrira godina. Dodatno, forma treba da sadrži i dva para polja OD i DO pomoću kojih se stadioni filtriraju po kapacitetu i posjećenosti. Na samom dnu forme treba da se nalazi i dugme PRETRAŽI.

Formu stilizovati proizvoljno, ali tako da je pregledna i jednostavna za upotrebu.

Zadatak #3 (25p): Klikom na dugme PRETRAŽI, za izabrani grad, godinu, kapacitet i posjećenost potrebno je generisati i prikazati odgovarajuću tabelu, kao na sljedećoj slici:

Stadion	Grad	Kapacitet	Godina	Posjećenost
Olympiastadion	Berlin	71000	1936	69816

Primjer: Rezultujuća tabela dobija se kada korisnik u polje DO za kapacitet upiše 75000, izabere grad Berlin a ostala polja ostavi prazna.

Napomena: Obraditi slučaj kada korisnik unese samo jednu od OD-DO granica. U tom slučaju nemamo opseg, već samo jedan uslov \geq ili \leq .