

ZADACI:

1. U footeru aplikacije ispisati/prikazati koliki je ukupan broj posjetitelja posjetilo aplikaciju od njenog zadnjeg pokretanja.
2. Rukujte greškama u aplikaciji na način da tijekom bilo koje greške se pokaže Error.cshtml view, ErrorsControllera. Na takvoj stranici treba pisati jednostavan tekst – Dogodila se nepredviđena greška u aplikaciji.
3. Omogućite vođenje statistike o posjetama svakoj knjizi. Statistiku upisivati u samu bazu. Što bi se desilo kada bi statistiku zapisivali u Application objekt?
Kod koji Vam je potreban za spremanje u bazu:

```
KnjiznicaEntities db = new KnjiznicaEntities();  
Book book = db.Books.Find(id);  
book.Posjecenost = book.Posjecenost + 1;  
db.SaveChanges();
```

Id Knjige uvijek možete pronaći kao zadnji dio svojstva Url, Request objekta:

```
string[] parameters = Request.Url.ToString.Split('/');  
if(parameters[3] == "books" && parameters[4] == "Details")  
{  
    //... korisiti parameter[5], a to je id ...  
}
```

4. Napravite RegistracijaController i slijedeće akcije, uz par uvjeta:
 - a. Controller nije vezan za bazu podataka
 - b. Index akcija tog Controllera otvara formu za unos imena i prezimena posjetitelja stranice
 - c. Klik na button 'Registriraj' nas vodi do slijedeće stranice koja prikazuje slijedeći sadržaj: Pozdrav Ime Prezime!
 - d. Ta druga stranica se otvara pozivom akcije Pozdrav, istog Controllera
 - e. Na klik buttona – Registriraj - podatke prenesite do Controllera koristeći imena kontrola – name atribut input elemenata
 - f. Od akcije Pozdrav, do View-a parametar prenesite i na kraju prikažite korištenjem ViewBag objekta
5. Pronađite dvije greške unutar zadanog Solution-a – ime solutiona – i ispravite.