

## Upute za izradu prvog projektnog zadatka

### 1) Zadatak – 14 bodova

**Izraditi seminarski rad – web sjedište na zadanu temu prema dolje navedenim uputama i kriterijima za vrednovanje.**

Web sjedište treba biti objavljeno na web serveru, a u Merlin e-kolegij se uz .txt datoteku s upisanim URL-om predaje i ZIP/RAR arhiva web sjedišta. Veličina arhive u kojoj se nalazi web sjedište je ograničena na 50 MB tako da ako prelazi dozvoljenu veličinu može se predati poveznica na Google Drive.

U tablici su navedeni elementi koje mora imati web sjedište ili kriteriji koje mora zadovoljiti s pripadajućim brojem bodova.

#### Kriteriji (elementi) za vrednovanje

Element	Bodovi
<b>1. Dizajn sučelja</b> Web sjedište je responzivno i ispravno se prikazuje na različitim uređajima i pri promjeni veličine prozora preglednika. Implementacija je napravljena za barem 2 uređaja (mobitel i stolno računalo). Stranice su ujednačene na cijelom web sjedištu.	<b>3</b>
<b>2. Grafički dizajn</b> Opći vizualni dojam i boje su ugodne, na cijelom web sjedištu boje su usklađene. Hipertekst je čitljiv i pregledan.	<b>3</b>
<b>3. Primjena tehnologija</b> Uključeni su interaktivni elementi web sjedišta primjenom <b>JavaScripta</b> (ili neke druge tehnologije) i <b>D3.js</b> .	<b>8</b>

### 2) Zadatak – 6 bodova

**Izraditi vlastiti chatbot i implementirati ga u vlastito web sjedište** (možete koristiti materijale i upute s predavanja i vježbi). Za izradu chatbota po želji možete koristiti postojeće predloške.

#### Napisati u dokument odgovore na pitanja:

Koju vrstu chatbota ste odabrali?

Kako ste prilagodili strukturu konverzacije?

Koje ste namjere dodali i kako poboljšavaju korisničko iskustvo?

Kako ste obučili bota za prepoznavanje različitih korisničkih pitanja?

Što ste naučili o optimizaciji odgovora tijekom obuke?

U dokument dodati screenshotove koji prikazuju implementaciju chatbota i primjere pitanja i odgovora koje daje, a koja najbolje demonstriraju rad chatbota.