**POPIS TEMA ZA ZAVRŠNI RAD**

**školska godina 2025. / 2026.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ZANIMANJE** | **WEB DIZAJNER** |
|  |
| **RAZRED** | **4.WD** |
|  |
| **MENTOR** | **Tomislav Gal, dipl.ing.** |
| **Red. br.** | **Nastavni predmet** | **Naziv teme** |
| 1 | **Web sjedište za lokalni restoran** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o jelovniku, radnom vremenu, lokaciji i mogućnost online rezervacije stolova. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 2 | **Portfolio web sjedište za fotografa** | Izrada portfolia koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora omogućiti pregled fotografija po kategorijama, kontakt formu i integraciju s društvenim mrežama. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 3 | **Web sjedište za neprofitnu organizaciju** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o misiji, projektima, događanjima i mogućnost donacija. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 4 | **Web sjedište za lokalnu knjižnicu** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o dostupnim knjigama, radnom vremenu, događanjima i mogućnost rezervacije knjiga. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 5 | **Web sjedište za fitness centar** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o treninzima, trenerima, rasporedu i mogućnost online prijave na treninge. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 6 | **Web sjedište za turističku destinaciju** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o atrakcijama, smještaju, događanjima i mogućnost online rezervacije smještaja. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 7 | **Web sjedište za lokalni događaj** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o događaju, programu, lokaciji i mogućnost online prijave. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 8 | **Web sjedište za lokalni hotel** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o sobama, uslugama, recenzijama i mogućnost online rezervacije. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 9 | **Web sjedište za lokalnu cvjećarnicu** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora omogućiti pregled proizvoda, radnog vremena, lokacije i mogućnost online narudžbe. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 10 | **Web sjedište za online tečajeve** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora omogućiti pregled tečajeva, prijavu, plaćanje i praćenje napretka. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 11 | **Web sjedište za umjetničku galeriju** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora omogućiti pregled izložbi, umjetnika, događanja i mogućnost online kupnje umjetnina. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 12 | **Web sjedište za sportski klub** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o timovima, rasporedu utakmica, rezultatima i mogućnost online kupnje ulaznica. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 13 | **Web sjedište za lokalni frizerski salon** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o uslugama, cijenama, radnom vremenu i mogućnost online rezervacije termina. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 14 | **Web sjedište za lokalni restoran brze hrane** | Izrada web sjedišta koristeći HTML, CSS i JavaScript tehnologije. Sjedište mora sadržavati informacije o jelovniku, radnom vremenu, lokaciji i mogućnost online narudžbe. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. |
| 15 | **Otvorena tema (može ju odabrati više učenica/ka)** | Izrada web sjedišta koristeći klijentske tehnologije (HTML, CSS, JavaScript) i bazu podataka za temu po izboru učenika/ce. Sjedište mora sadržavati relevantne informacije i funkcionalnosti prema odabranoj temi. Dizajn mora biti responzivan i SEO optimiziran. Baza podataka će pohranjivati potrebne informacije i omogućiti dinamičko upravljanje sadržajem. |