ŠOLSKI CENTER KRANJ

SREDNJA TEHNIŠKA ŠOLA

RAČUNALNIŠTVO

SPLETIŠČE Coro's rims

Kranj, maj 2025 Ernan Ćoralić 3.RA

KAZALO VSEBINE

[1 UVOD 4](#_Toc199928974)

[2 NAČRTOVANJE IN ZASNOVA 5](#_Toc199928975)

[3 tehnična implementacija 6](#_Toc199928976)

[4 funkcionalnosti spletišča 6](#_Toc199928977)

[5 vsebina spletišča 6](#_Toc199928978)

[6 testiranje in optimizacija 7](#_Toc199928979)

[7 ZAKLJUČEK 7](#_Toc199928980)

[8 LITERATURA IN VIRI 8](#_Toc199928981)

KAZALO SLIK

**Nobenega vnosa v kazalo slik ni bilo mogoče najti.**

# UVOD

Namen tega projekta je izdelava spletne trgovine za prodajo platišč in dodatkov za avtomobile. Spletišče omogoča uporabnikom pregled različnih vrst platišč (aluminijasta, jeklena, terenska), nakup dodatkov in vpogled v galerijo slik.

# NAČRTOVANJE IN ZASNOVA

Ciljna skupina so predvsem lastniki avtomobilov, ljubitelji avtomobilskih dodatkov in tuning opreme.

Zemljevid spletišča vključuje naslednje strani:

* index.html (vstopna stran)
* aluminijasta\_platišča.html
* jeklena\_platišča.html
* terenska\_platišča.html
* dodatki.html
* galerija.html
* kontakt.html
* o-nas.html

Za izdelavo sem uporabil HTML, CSS, Bootstrap, Google Fonts, Font Awesome in JavaScript.

# tehnična implementacija

Uporabil sem zunanjo datoteko CSS z več selektorji, psevdorazredi, oblikovanjem pisave, tabel in odzivnostjo.

Za postavitev sem uporabil tudi Bootstrap komponente in razrede. Spletne strani so strukturirane semantično, z uporabo <header>, <nav>, <main>, <footer>.

# funkcionalnosti spletišča

* Navigacija z dropdown meniji
* Strani za posamezne izdelke
* Kontaktni obrazec z obdelavo
* Galerija slik z opisi
* Uporaba CSS za vizualne učinke (hover, responsive design)

# vsebina spletišča

Vsaka kategorija (platišča in dodatki) ima svojo stran, izdelki pa imajo tudi posamezne podstrani z dodatnimi informacijami in cenami.

# testiranje in optimizacija

Strani so bile testirane v brskalnikih Chrome in Firefox. Dodane so bile osnovne meta oznake za SEO: description, keywords, charset, viewport.

# ZAKLJUČEK

Med projektom sem se naučil strukturirati spletne strani, uporabljati CSS za boljši videz in vključiti zunanjo knjižnico Bootstrap. Ena večjih težav je bila realizacija funkcionalne košarice, ki sem jo kasneje opustil zaradi zahtevnosti.

Spletišče je pripravljeno za nadgradnjo, npr. z iskalnikom, filtrom, uporabniškim računom ali povezavo z bazo.

# LITERATURA IN VIRI

* https://getbootstrap.com/
* https://fonts.google.com/
* https://fontawesome.com/
* https://www.w3schools.com/
* https://developer.mozilla.org/