

# Василка Југова 231084 – Домашна работа

Овој проект опфаќа создавање на веб-сајт со фокус на услуга за достава на здрава храна. Сајтот има за цел да ја промовира услугата за дневна достава на оброци прилагодени на преференците и нутритивните потреби на корисниците.

- **Цел:** Развој на респонзивен и визуелно добар веб-сајт кој ги истакнува карактеристиките, предностите и препораките на услугата.
- **Користени Технологии:** HTML5, CSS3 за стилизирање.

## Чекори за изработка

### 1. HTML Структура

- HTML фајлот (index.html) ги дефинира структурата и хиерархијата на содржината на сајтот.
  - Употребени семантички HTML тагови (<header>, <main>, <section>, <footer>) за подобра пристапност.

### 2. CSS Прилагодување

- CSS фајлот (design.css) служи за подобрување на изгледот и распоредот на HTML елементите за постигнување на визуелен дизајн.
  - Имплементиран ресет со `* { margin: 0; padding: 0; box-sizing: border-box; }` за нормализација на стиловите стандардизирани низ пребарувачите.
  - Дефинирана големина на фонт со `html { font-size: 62.5%; }` Поставени глобални стилови за `body`, вклучувајќи `font-family ("Rubik", "InterS", sans-serif)`, `line height` и шема на бои (`#555`)...

### 3. sectionHero

- Позиционирана на врвот на страницата, оваа секција го претставува сервисот со главна слика и убедлив текст.
  - Стилизиран `.hero` контејнер користејќи CSS Grid (`display: grid`) за распоред во две колони.
  - Употребени класи `.heroImageBox` и `.heroTextBox` за стилизирање на сликата и текстуалниот содржина соодветно.
  - Стилизирани класи `.button` за примарни и секундарни копчиња за повик на акција (`button--One` и `button--Two`).

### 4. sectionSponsors

- Прикажува логоа на спонзори за изградба на доверба и кредибилитет.
  - Подредени логоа со флексбокс (`display: flex`) во `.logos`.
  - Додадени ефекти на градации и провидност на логоата за визуелна привлечност (`filter: grayscale(100%); opacity: 0.5;`).

### 5. sectionHow

- Се објаснува работниот процес на сервисот во три чекори со алтернативни текстуални и слични полиња.
  - Употребен распоред на мрежа (`grid--2-cols` и `grid--3-cols`) за распоред на содржината.

- Стилизирани класи `.stepImageBox` и `.stepTextBox` за секции со слики и текст соодветно.
- Применети ефекти користејќи псевдо-елементи (`::before` и `::after`) на `.stepImageBox`.

#### 6. `sectionMeals`

- Прикажува опции за оброци достапни преку сервисот, со акцент на нутритивните детали како и употреба на визуелни тагови.
  - Структурирани картички за оброци користејќи `.meal` и `.mealContent` класи со `box-shadow` и `border-radius` за изглед сличен на картички.
  - Стилизирани тагови (`tag--vegetarian`, `tag--vegan`, итн.) и атрибути на оброци (`mealAttribute`) со користење на соодветни икони и текст.

#### 7. `sectionTestimonials`

- Прикажува препораки од корисници со слики и цитати.
  - Имплементиран гريد распоред (`grid--2-cols`) за распоред на фигурите за препорака.
  - Стилизирани класи `.testimonialsText` и `.testimonialsName` за цитат и име на корисникот соодветно.
  - Користење на класата `.gallery` за прикажување на дополнителни слики во формат на галерија.

#### 8. `sectionPricing`

- Прикажува планови за претплата и нивни детали.
  - Употребен гريد распоред (`grid--2-cols` и `grid--4-cols`) за детали на планови и карактеристики.
  - Стилизирани планови за цени (`pricingPlan`) и нивните атрибути (`mealAttributes`), вклучувајќи икони.

#### 9. `footer`

- Дава контакт информации, врски со социјални мрежи и авторски права.
  - Структуриран содржински футер користејќи класи `.footerText`, `.contactUsLink` и `.footerSvgs`.
  - Позиционирани икони за социјални мрежи (`footer--svg`) со соодветно разместување и алтернатива.