Съдържание

[1. Увод 3](#_Toc196578763)

[2. Триадата HTML, CSS И JavaScript в съвременното WEB програмиране 5](#_Toc196578764)

[2.1 HTML – структурата на уеб страницата 5](#_Toc196578765)

[2.2 CSS – стилът и външният вид 6](#_Toc196578766)

[2.3 JavaScript – поведение и интерактивност 6](#_Toc196578767)

[2.4 Обобщение 7](#_Toc196578768)

[3. Основи на адаптивния дизайн 7](#_Toc196578769)

[3.1 Какво е адаптивен дизайн и защо е важен? 7](#_Toc196578770)

[3.2 Разлика между адаптивен и респонсив дизайн 8](#_Toc196578771)

[3.2.1 Примери за адаптивен дизайн в реалния свят 8](#_Toc196578772)

[4. Избор на технологии: HTML, CSS, JavaScript и Bootstrap 9](#_Toc196578773)

[5. Фреймуъркът Bootstrap 11](#_Toc196578774)

[5.1 Какво представлява Bootstrap? 11](#_Toc196578775)

[5.2 История и развитие на Bootstrap 11](#_Toc196578776)

[5.3 Основни компоненти и архитектура на Bootstrap 12](#_Toc196578777)

[5.4 Предимства и недостатъци на Bootstrap 13](#_Toc196578778)

[6. Мрежова система на Bootstrap 14](#_Toc196578779)

[6.1 Как работи мрежовата система? 14](#_Toc196578780)

[6.2 Примери за използване на мрежовата система в уеб дизайн 15](#_Toc196578781)

[6.2.1 Основен пример с равномерно разпределени колони 15](#_Toc196578782)

[6.2.2 Пример с фиксирана широчина на колони 15](#_Toc196578783)

[6.2.3 Адаптивни колони с различни брейкпойнти 15](#_Toc196578784)

[6.2.4 Центриране и вертикално подравняване на съдържанието 16](#_Toc196578785)

[6.2.5 Галерия с изображения 16](#_Toc196578786)

[6.3 Адаптивност и видове колони в Bootstrap 16](#_Toc196578787)

[7. Описание на проекта 17](#_Toc196578788)

[7.1 Кратко представяне на разработения уебсайт 17](#_Toc196578789)

[7.2 Процесът на разработка 17](#_Toc196578790)

[7.3 Основни характеристики 18](#_Toc196578791)

[7.3.1 Адаптивност и достъпност 18](#_Toc196578792)

[7.3.2 Функционалност и обратна връзка 18](#_Toc196578793)

[7.4 Изисквания към дизайна и функционалността 18](#_Toc196578794)

[7.4.1 Избор на технологии 18](#_Toc196578795)

[7.4.2 Създаване на адаптивен дизайн с Bootstrap 19](#_Toc196578796)

[7.5 Реализация 19](#_Toc196578797)

[7.5.1 Структура на уебсайта 19](#_Toc196578798)

[7.5.2 Проблеми и решения 19](#_Toc196578799)

[7.5.3 Резултати 20](#_Toc196578800)

[8. Заключение 20](#_Toc196578801)

[9. Използвана литература 22](#_Toc196578802)

# Увод

Съвременният свят се характеризира с бърз технологичен напредък и огромна интерконективност. Дигиталното пространство се превърна в естествена среда за общуване, обучение и обмен на идеи. Всяка съвременна организация, училище или клуб усеща нуждата да се утвърди чрез собствено онлайн присъствие, което да бъде достъпно, удобно и модерно, независимо от устройството или платформата, която използва потребителят. Именно тук възниква необходимостта от добре проектирани, адаптивни уебсайтове, които да отговарят на все по-разнообразните изисквания на аудиторията. Адаптивният (responsive) дизайн се превърна в стандарт в индустрията, тъй като дава възможност съдържанието да „следва” посетителя, вместо последният да се адаптира към ограниченията на сайта.

Значимостта на темата за адаптивния уеб дизайн и използването на фреймуърк като Bootstrap е особено релевантна за образователните институции и ученическите клубове. Те често разполагат с ограничени ресурси за уеб разработка и се нуждаят от решения, които са бързи, надеждни и сравнително лесни за използване дори от хора с по-малък опит в програмирането. Пред съвременните ученици, изучаващи приложно програмиране, се разкрива възможност не само да усвоят теоретични познания, но и да приложат тези знания в създаването на продукти, които имат реално приложение и стойност за тяхната общност.

Настоящият дипломен проект е посветен на създаването на адаптивен уебсайт за училищен клуб, като за основа е използван популярният CSS фреймуърк Bootstrap. Темата е избрана с ясното разбиране, че уебсайтът не е просто визитна картичка, а платформа за обмяна на информация, организиране на дейности, сътрудничество между учениците и преподавателите и насърчаване на извънкласни интереси. Разработката на подобен сайт има потенциала да повиши ангажираността, да улесни комуникацията и да създаде по-сплотена и динамична училищна среда.

В проекта са заложени няколко основни цели, които определят както теоретичната, така и практическата насоченост на дипломната работа. Първата цел е да се изследват основите на адаптивния дизайн, като се разгледат еволюцията, принципите и стандартите, които определят успешната реализация на уебсайт, способен да се трансформира плавно според устройството, от което е достъпен. Втората цел е да се анализират и овладеят възможностите на фреймуърка Bootstrap – един от най-широко използваните инструменти в съвременната уеб разработка, който не само ускорява работата, но и предоставя солидна база за поддържане на добри практики и висока функционалност.

Като втора основна задача на проекта съм си поставила разработката на истински, работещ адаптивен уебсайт за училищен клуб. В процеса се акцентира на техническите аспекти: писането на HTML, CSS и JavaScript, прилагането на готови компоненти от Bootstrap, настройването на мрежовата система и утилити класовете, както и интегрирането на основна функционалност като форма за обратна връзка и навигационно меню. Особено важно е, че дизайнерският аспект – т.е. художественото оформление на сайта, графиките, избора на цветове и композиционни решения – не е в центъра на този проект, тъй като учебната програма по „Приложно програмиране” не го изисква. Фокусът е насочен към изграждане на правилна структура, интерпретиране на зададените изисквания по най-ефективния технически начин и овладяване на ключови понятия в уеб програмирането.

Очакваните резултати от реализирането на този дипломен проект са двупосочни и се съчетават в придобиването както на теоретични, така и на практически знания и опит. Първо – да постигна цялостно теоретично разбиране на адаптивния дизайн и неговите основни принципи, както и тяхната връзка с добрите практики във фронтенд програмирането. Ще бъде направен обзор както на подходите, които стоят в основата на адаптивността (медия запитвания, гъвкави мрежови системи, скалируеми елементи), така и на най-съществените предимства и ограничения при използването на фреймуърк като Bootstrap. Второ – да приложа наученото на практика чрез изграждане на завършен уебсайт, който функционира коректно, изглежда добре на различни устройства и включва всички основни технически компоненти, характерни за съвременните уеб платформи. Този процес ще покаже на практика как се интегрират отделните технологии, как се справят реални проблеми, възникващи в работата, и как може да се постигне максимална ефективност чрез използване на съвременни инструменти и добра предварителна подготовка.

Обобщено, проектът има за цел не само да разкрие основите и добрите практики на адаптивния уеб дизайн с помощта на Bootstrap, но и да покаже как могат да бъдат приложени придобитите знания за създаване на реален продукт. С това се затвърждава ключовото значение на приложното програмиране като учебна и професионална сфера – умението да се съчетават теорията и практиката за разрешаване на актуални задачи в образователната и социалната общност.

# Триадата HTML, CSS и JavaScript в съвременното WEB програмиране

Уеб страниците, които ежедневно използваме в интернет, се изграждат на базата на три основни технологии – **HTML, CSS и JavaScript**. Тази тройка често се нарича "триадата на уеб разработката", защото всяка от тях изпълнява ключова роля за създаването на модерни, интерактивни и красиви сайтове. Без овладяването и комбинирането на тези три технологии не може да се създаде нито един съвременен уебсайт – включително и такъв с адаптивно оформление с помощта на Bootstrap.

## HTML – структурата на уеб страницата

**HTML** (HyperText Markup Language – хипертекстов език за маркиране) e базата на всяка уеб страница. Чрез HTML се описва структурата на уеб съдържанието – кои елементи ще има страницата, какви са техните подчинености и основни свойства. С HTML "казваме" на браузъра къде са заглавията, абзаците, списъците, картинките, таблиците и формулярите. HTML използва система от тагове (напр. <h1>, <p>, <img>, <table>, <ul>, <li>, <a>) за да маркира всяка част от страницата.

Примерна HTML структура:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Примерна страница</title>

</head>

<body>

<h1>Добре дошли!</h1>

<p>Това е примерна уеб страница с HTML.</p>

</body>

</html>

HTML сам по себе си не придава стил – той е като "скелета" на страницата.

## CSS – стилът и външният вид

**CSS** (Cascading Style Sheets – каскадни стилови листове) e технологията, която придава стил на уеб елементите, описани с HTML. Чрез CSS се определя как ще изглеждат тези елементи – цветове, размери, разположение, шрифтове, отстояния, рамки, фонове, анимации и други. CSS позволява лесно да направим дизайна на страницата красив, атрактивен и удобен за потребителя.

Просто правило в CSS:

body {

background-color: #f8f9fa;

font-family: Arial, sans-serif;

}

h1 {

color: #0056b3;

}

CSS и HTML работят заедно – HTML описва **какво** има в страницата, а CSS – **как трябва да изглежда** то.

## JavaScript – поведение и интерактивност

**JavaScript** e езикът за програмиране към уеб страниците. Ако HTML e скелета, CSS облеклото, то JavaScript e мускулите и нервите! JavaScript дава възможност страницата да реагира на действията на потребителя – например при натискане на бутон да се появи меню, да се провери форма преди изпращане, да се сменя съдържание без презареждане на страницата и много други. Днес JavaScript управлява огромна част от интерактивността както в малки сайтове, така и в големи платформи.

Пример:

<button onclick="alert('Натиснахте бутона!')">Натисни ме</button>

Този бутон използва JavaScript, за да изпише съобщение при натискане.

## Обобщение

HTML, CSS и JavaScript стоят в основата на всеки уеб проект и са неизменна част от процеса на проектиране и реализиране на адаптивни, красиви и модерни уебсайтове. Благодарение на тях експертите създават сайтове, които изглеждат отлично на всяко устройство, както и въздействащи и полезни уеб приложения. В контекста на този проект овладяването и правилното използване на триадата позволява успешно прилагане на фреймуърка Bootstrap, който интегрира всички тези технологии за постигане на адаптивно оформление.

**Графично обобщение:**

|  | **HTML** | **CSS** | **JavaScript** |
| --- | --- | --- | --- |
| Роля | Структура | Външен вид | Интерактивност |
| Примери за тагове/правила/код | <h1>, <p>, <a> | color, margin | onclick, addEventListener |
| Без нея страницата ще бъде... | Без съдържание | Без стил | Без динамика/поведение |

# Основи на адаптивния дизайн

## Какво е адаптивен дизайн и защо е важен?

Адаптивният дизайн е подход в уеб разработката, който позволява създаването на уебсайтове, които се адаптират към различни устройства и размери на екрана. Основната идея е да се осигури оптимално потребителско изживяване, независимо дали сайтът се разглежда на настолен компютър, таблет или мобилен телефон.

С развитието на технологиите и нарастващото използване на мобилни устройства, адаптивният дизайн се превърна в стандарт за съвременните уебсайтове. Според статистиките, над 50% от интернет трафика идва от мобилни устройства, което прави адаптивността ключов фактор за успеха на един уебсайт.

Основната цел на адаптивния дизайн е да предостави съдържание, което е лесно за четене и навигация, без необходимост от мащабиране или хоризонтално превъртане. Това се постига чрез използването на гъвкави оформления, медийни заявки и други техники, които позволяват на уебсайта да се адаптира към различни резолюции и размери на екрана.

## Разлика между адаптивен и респонсив дизайн

Често адаптивният дизайн се бърка с респонсивния дизайн, но между тях има съществени разлики.

* **Адаптивен дизайн**: При този подход се създават предварително дефинирани оформления за различни размери на екрана. Например, сайтът може да има отделни версии за настолни компютри, таблети и мобилни устройства. Когато потребителят отвори сайта, устройството му автоматично избира най-подходящото оформление. Това означава, че адаптивният дизайн разчита на фиксирани точки на прекъсване (breakpoints), които определят как ще изглежда съдържанието.
* **Респонсивен дизайн**: Респонсивният дизайн използва гъвкави мрежи (fluid grids) и CSS медийни заявки, за да адаптира съдържанието динамично към всякакъв размер на екрана. Вместо да има предварително дефинирани оформления, сайтът се "приспособява" в реално време към устройството на потребителя.

И двата подхода имат своите предимства и недостатъци. Адаптивният дизайн е по-лесен за изпълнение, когато се работи с ограничен брой устройства, но може да изисква повече ресурси за поддръжка. Респонсивният дизайн, от друга страна, е по-гъвкав, но може да бъде по-сложен за разработка.

### Примери за адаптивен дизайн в реалния свят

Много популярни уебсайтове и платформи използват адаптивен дизайн, за да осигурят безпроблемно потребителско изживяване. Ето няколко примера:

* **Новинарски сайтове**: Сайтове като BBC и CNN използват адаптивен дизайн, за да предоставят съдържание, което е лесно за четене както на големи екрани, така и на мобилни устройства. Например, на настолен компютър потребителят може да види множество колони с новини, докато на мобилен телефон съдържанието се представя в една колона за по-добра четимост.
* **Онлайн магазини**: Платформи като Amazon и eBay използват адаптивен дизайн, за да осигурят удобна навигация и лесно пазаруване на всякакви устройства. Продуктовите страници, количките за пазаруване и формите за плащане са оптимизирани за различни размери на екрана.
* **Образователни платформи**: Сайтове като Khan Academy и Coursera използват адаптивен дизайн, за да предоставят учебни материали, които са достъпни както на настолни компютри, така и на мобилни устройства. Това позволява на потребителите да учат в движение, без значение какво устройство използват.

Адаптивният дизайн е ключов елемент от съвременната уеб разработка, който гарантира, че съдържанието на уебсайтовете е достъпно и удобно за използване на всякакви устройства. Разликата между адаптивния и респонсивния дизайн е важна за разбирането на различните подходи към създаването на уебсайтове. Примерите от реалния свят показват как адаптивният дизайн може да подобри потребителското изживяване и да увеличи ефективността на уебсайтовете.

# Избор на технологии: HTML, CSS, JavaScript и Bootstrap

В основата на всеки съвременен уебсайт стоят няколко ключови технологии, които работят заедно, за да създадат завършено и функционално уеб приложение. HTML, CSS и JavaScript са неизменна част от този процес, а фреймуъркът Bootstrap значително улеснява изграждането на адаптивен дизайн.

HTML, или HyperText Markup Language, е основният език за структуриране на съдържанието в уеб страниците. Чрез него се определя какви елементи ще присъстват на страницата – заглавия, параграфи, списъци, изображения и други. Добре структурираната HTML документация не само улеснява визуалното оформление, но и допринася за по-добра оптимизация за търсачки (SEO) и достъпност за хора с увреждания. Използването на правилните HTML тагове гарантира, че съдържанието ще бъде разбираемо както за потребителите, така и за търсачките.

CSS, или Cascading Style Sheets, е технологията, която придава стил и визуална идентичност на уеб страниците. С помощта на CSS се определят цветовете, шрифтовете, разстоянията между елементите, както и различни анимации и визуални ефекти. CSS позволява съдържанието, дефинирано с HTML, да бъде представено по красив и привлекателен начин, като същевременно се осигурява и адаптивност на дизайна за различни устройства – от смартфони до големи монитори.

JavaScript е езикът, който вдъхва живот на уеб страниците, като им придава динамика и интерактивност. Благодарение на JavaScript, уебсайтовете могат да реагират на действията на потребителите, да валидират форми, да показват или скриват съдържание, както и да обменят данни със сървъра без необходимост от презареждане на страницата. Това прави възможно създаването на по-интуитивни и удобни за използване уеб приложения.

В този проект за реализиране на адаптивен уебсайт за училищен клуб избрах да използвам и Bootstrap – един от най-популярните фронтенд фреймуърци. Bootstrap предоставя богата библиотека от готови компоненти и стилове, които значително ускоряват процеса на разработка. Една от най-силните страни на Bootstrap е неговата гъвкава 12-колонна мрежова система, която позволява лесно и ефективно адаптиране на съдържанието към различни размери на екрана. Това означава, че уебсайтът изглежда добре както на мобилни устройства, така и на настолни компютри, без да се налага писане на сложен CSS код от нулата.

Освен това, Bootstrap включва множество предварително дефинирани компоненти като бутони, навигационни ленти, форми, таблици, модални прозорци и други, които могат да бъдат внедрени само с няколко реда код. Това не само спестява време, но и гарантира, че всички елементи ще бъдат визуално съгласувани и ще работят коректно във всички основни браузъри.

Използването на тези технологии в комбинация позволява създаването на уебсайт, който е едновременно модерен, функционален и достъпен за всички потребители. HTML осигурява стабилна основа, CSS придава стил и адаптивност, JavaScript добавя динамика, а Bootstrap улеснява и ускорява целия процес, като гарантира, че крайният резултат ще бъде професионално изглеждащ и лесен за използване на всякакви устройства.

# Фреймуъркът Bootstrap

## Какво представлява Bootstrap?

В днешния свят на динамично развиващи се уеб технологии, един от най-популярните и предпочитани помощници при създаване на адаптивни уебсайтове е именно Bootstrap. Това е цялостна библиотека (фреймуърк), създадена с цел да улесни разработчиците в изграждането на красиви, лесни за поддръжка и най-важното – мобилно-оптимизирани уеб приложения. Благодарение на набор от предварително дефинирани стилове, компоненти и гъвкава система за оформление, с Bootstrap със сравнително малко усилия могат да се изградят бутони, навигационни елементи, форми, таблици и много други елементи от всеки модерен сайт.

## История и развитие на Bootstrap

Фреймуъркът Bootstrap възниква като вътрешен проект на социалната мрежа Twitter през 2010 година. Тогава двама инженери, Марк Ото и Джейкъб Торнтън, имат за цел да създадат универсален инструмент, който да осигури единен облик и по-лесна поддръжка за различни уеб приложения в компанията. Първоначално техният продукт носи името "Twitter Blueprint", но скоро след това прераства във фреймуърка Bootstrap, който през 2011 г. е предоставен като отворен код и за външни разработчици в GitHub.

С течение на времето Bootstrap претърпява редица значими версии, всяка от които въвежда нови функционалности и усъвършенства предходните възможности. Първата версия, излязла през 2011 г., предлага основни стилове и няколко интерфейсни компонента, които бързо печелят популярност с лесната си употреба. Следващата голяма стъпка идва през 2012 г. с появата на Bootstrap 2, където за пръв път се добавя понятието за адаптивен (респонсив) дизайн и се въвежда мрежова система Grid System, която поставя основата на мащабируемата структура на уебсайтовете. Впоследствие, през 2013 г., Bootstrap 3 залага философията "Mobile First", според която дизайнът се създава най-напред за мобилни устройства и се разширява за по-големи екрани. В тази версия мрежовата система е изцяло обновена към дванадесетколонен модел, което допълнително улеснява разработката на адаптивни страници.

Bootstrap 4, който излиза през 2018 г., бележи значителни промени в ядрото на фреймуърка. Той преминава изцяло към layout технологията Flexbox, което прави подреждането и подравняването на елементите по-лесно и мощно. Освен това, за стиловете започва да се използва Sass вместо LESS, а като нововъведение са добавени и компоненти като карти (Cards), които допълват възможността за визуално структуриране на информация. Във версия 5, издадена през 2021 година, Bootstrap се освобождава от нуждата от jQuery, допълва поддръжката на CSS Grid и въвежда още по-гъвкава система за цветове, достъпност и използване на CSS променливи.

## Основни компоненти и архитектура на Bootstrap

Цялата философия на Bootstrap е подчинена на идеята за бърза и лесна изработка на адаптивни (responsive) уеб страници. Грид системата (Grid System) е сред най-силните му страни – тя използва принципа на дванадесетте колони, което позволява съдържанието да бъде организирано в гъвкави редове и колони, лесно приспособяващи се както към големи, така и към малки екрани. Посредством класове като .container, .row и .col- може лесно да се създаде оформление за цяла страница с минимален код. Например:

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-md-4">Колона 1</div>

<div class="col-md-4">Колона 2</div>

<div class="col-md-4">Колона 3</div>

</div>

</div>

Освен мрежовата система, Bootstrap предоставя и цяла колекция от предварително стилизирани компоненти – бутони, форми, навигационни ленти, карусели, модални прозорци и още много други. Всеки от тези елементи е готов за употреба и може лесно да се персонализира според нуждите на конкретния проект. Създаването на бутон със стандартния Bootstrap стил може да стане със само един ред код:

<button class="btn btn-primary">Натисни ме</button>

Навигационните ленти (navbar), модалните прозорци (modal), акордеоните и каруселите са само част от предварително дефинираните компоненти, които значително облекчават задачата на уеб разработчика и гарантират, че сайтът ще изглежда професионално без много усилия.

Друга полезна страна на Bootstrap са така наречените utility класове – серия от малки CSS класове, създадени специално за да променят бързо външния вид или позиционирането на даден елемент. Те позволяват с малки промени директно в HTML кода да се управляват междинни разстояния, подравнявания, цветове на фона и текста, размери и други визуални аспекти, без да се налага писане на отделни CSS правила. Например, за да се зададе външно отстояние на даден елемент, може да се използва клас като m-3 (margin от три единици), а за вътрешно отстояние – p-2 (padding от две единици). За цветове са налични готови класове като bg-primary за син фон или text-danger за червен текст. Така се ускорява работата по оформлението на страниците.

<div class="p-3 mb-2 bg-success text-white">Зелен блок с вътрешно и външно отстояние</div>

Bootstrap включва не само CSS, но и множество JavaScript компоненти, които внасят интерактивност в сайтовете, без допълнителни библиотеки. Чрез тях лесно се изграждат изскачащи подсказки (tooltip), падащи менюта (dropdown), модални прозорци (modal), скриващи се секции (collapse) и други динамични елементи, които обогатяват преживяването на потребителя.

## Предимства и недостатъци на Bootstrap

Една от най-големите ползи при използването на Bootstrap е значителното ускоряване на процеса по разработка. Със стотици готови компоненти, стилове и шаблони, дори начинаещите програмисти могат бързо да сглобят привлекателен уеб сайт, без нужда да пишат сложен CSS код. Адаптивността също е естествено вградена: Bootstrap разполага с всички необходими инструменти, за да изглежда един и същ сайт еднакво добре на мобилни телефони, таблети и големи екрани. Друго сериозно предимство е поддръжката във всички основни браузъри, както и лесната интеграция с други библиотеки като jQuery, Angular, React и Vue.js.

Разбира се, използването на Bootstrap има и своите недостатъци. Един от тях е, че фреймуъркът зарежда голям обем от CSS и JavaScript код, част от който може никога да не бъде използван, особено в по-малки проекти. Това забавя зареждането на страниците и води до допълнителен "товар". Освен това, ако не се отдели внимание на персонализирането на стиловете, сайтът рискува да изглежда прекалено стандартно – един погледнат "Bootstrap-изиран" вид, разпознаваем за всеки опитен потребител.

Понякога може да се окаже, че фреймуъркът не предоставя нужната гъвкавост за специфични, по-нестандартни дизайни, като е нужно да се прибегне до писане на допълнителен CSS код. Не на последно място, честите ъпдейти на самия Bootstrap изискват да се поддържа кода непрекъснато актуален, което понякога създава несъвместимости между версии.

Все пак за повечето училищни, учебни и дори професионални проекти, Bootstrap предоставя балансирано решение между бързина, лекота на работа и модерен вид – което прави фреймуърка един от водещите избори в света на уеб разработката.

# Мрежова система на Bootstrap

## Как работи мрежовата система?

Една от най-силните страни на Bootstrap е неговата мрежова система (Grid System), която е изградена върху технологията Flexbox. Тази система използва три основни елемента – контейнери, редове и колони – за да създаде адаптивен (responsive) дизайн, който се променя динамично според размера на екрана. Благодарение на това съдържанието на уеб страницата може да бъде разпределено равномерно и подредено така, че да изглежда добре както на големи монитори, така и на мобилни устройства.

Мрежовата система на Bootstrap позволява лесно изграждане на адаптивни уеб сайтове, като предоставя гъвкавост при разпределението на съдържанието. В следващите примери ще покажа как може да се използва тази система в реални уеб проекти.

## Примери за използване на мрежовата система в уеб дизайн

### Основен пример с равномерно разпределени колони

Най-лесният начин да се използва мрежовата система е чрез създаване на няколко колони, които автоматично се разпределят поравно в рамките на един ред. Например, ако създадем три колони с клас .col, Bootstrap ще се погрижи всяка от тях да заема еднаква част от ширината на реда, независимо от размера на екрана. За по-голяма яснота често се използват различни цветове за всяка колона, за да се види по-лесно тяхното разположение.

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col bg-primary text-white">Колона 1</div>

<div class="col bg-success text-white">Колона 2</div>

<div class="col bg-warning text-white">Колона 3</div>

</div>

</div>

### Пример с фиксирана широчина на колони

Мрежовата система позволява и създаването на колони с различна ширина. Например, ако искаме две по-големи и една по-малка колона, можем да използваме класовете .col-6 и .col-3. Така първите две колони ще заемат по половината от ширината на реда, а третата – една четвърт. Общата сума на колоните трябва да бъде 12, за да се поберат в един ред.

<div class="row">

<div class="col-6 bg-info text-white">Голяма колона</div>

<div class="col-3 bg-secondary text-white">Малка колона</div>

<div class="col-3 bg-danger text-white">Малка колона</div>

</div>

### Адаптивни колони с различни брейкпойнти

Една от най-големите предимства на Bootstrap е възможността да се създават адаптивни оформления, които се променят според размера на екрана. Това се постига чрез използване на брейкпойнти – специални класове като .col-sm-, .col-md-, .col-lg-, които определят ширината на колоните при различни резолюции. Например, на малки екрани всички колони могат да бъдат подредени една под друга, докато на по-големи екрани те се разпределят по ширината на реда.

<div class="row">

<div class="col-sm-12 col-md-6 col-lg-4 bg-primary text-white">Колона 1</div>

<div class="col-sm-12 col-md-6 col-lg-4 bg-success text-white">Колона 2</div>

<div class="col-sm-12 col-md-12 col-lg-4 bg-warning text-white">Колона 3</div>

</div>

В този пример, на малки екрани (до 576px) всяка колона заема цялата ширина, на средни екрани (над 768px) първите две колони са по 50%, а третата – 100%, а на големи екрани (над 992px) всички колони са по една трета от ширината.

### Центриране и вертикално подравняване на съдържанието

Мрежовата система на Bootstrap позволява не само хоризонтално, но и вертикално подравняване на съдържанието. Ако искаме да центрираме колоните в един ред, можем да използваме класа justify-content-center. За вертикално подравняване се използва align-items-center, като често се задава и фиксирана височина на реда, за да се види ефектът по-ясно.

<div class="row justify-content-center align-items-center" style="height: 300px;">

<div class="col-4 bg-info text-white">Центрирана колона</div>

</div>

### Галерия с изображения

Мрежовата система е изключително удобна и за изграждане на галерии с изображения. Чрез подреждане на изображенията в колони, те автоматично се адаптират към различните размери на екрана, като се пренареждат при нужда.

<div class="row">

<div class="col-6 col-md-4"><img src="img1.jpg" class="img-fluid"></div>

<div class="col-6 col-md-4"><img src="img2.jpg" class="img-fluid"></div>

<div class="col-6 col-md-4"><img src="img3.jpg" class="img-fluid"></div>

</div>

## Адаптивност и видове колони в Bootstrap

Адаптивността е ключова характеристика на Bootstrap. Това означава, че уебсайтът автоматично се приспособява към различни устройства – настолни компютри, лаптопи, таблети и смартфони. Чрез използването на брейкпойнти, разработчикът може да контролира как точно ще се показват колоните при различни ширини на екрана. Например, класът .col-sm-6 означава, че колоната ще заема 50% от ширината на реда, но само когато екранът е по-голям от 576px. По същия начин, .col-lg-4 ще заема една трета от ширината, но само на екрани по-големи от 992px.

В зависимост от нуждите на проекта, колоните в Bootstrap могат да бъдат автоматични (с клас .col), с фиксирана ширина (например .col-4, .col-6) или адаптивни спрямо брейкпойнти (като .col-sm-6, .col-md-4). Това дава голяма свобода при изграждането на различни оформления и улеснява създаването на модерни, адаптивни уебсайтове.

# Описание на проекта

В тази част ще разкажа как премина процесът по създаване на уебсайта за училищния клуб – от първоначалната идея до реализирането на напълно функциониращ, адаптивен сайт.

## Кратко представяне на разработения уебсайт

Още в началото си поставих ясни цели: сайтът трябваше да представя информация за клуба, да бъде достъпен и удобен за използване на различни устройства, както и да включва основни функционалности като форма за обратна връзка и лесна навигация. За да постигна това, реших да използвам съвременни инструменти и технологии, които да ми помогнат да реализирам идеите си по най-добрия начин.

## Процесът на разработка

Първата ми стъпка беше да създам графичен модел на основната страница с помощта на Figma. Не използвах всички възможности на този инструмент, а се съсредоточих върху изработването на базовия дизайн – определих основните цветове, шрифтове и разположението на елементите. Figma ми позволи да визуализирам как ще изглежда сайтът, преди да започна реалното му изграждане.

След като бях доволна от графичния модел, експортирах дизайна във формат .png. Този файл използвах като отправна точка, когато започнах да изграждам уебсайта. За да ускоря процеса и да съм сигурна, че кодът ми е правилен и модерен, се възползвах от възможностите на GPT-4.1. Подадох изображението и с негова помощ създадох основните HTML и CSS файлове на проекта.

Работата ми премина през няколко итерации – стартирах сайта, разглеждах резултата, откривах какво може да се подобри и правех нужните промени. Този цикъл на проба и грешка ми помогна да изчистя дизайна, да направя сайта по-функционален и да отстраня всички несъответствия между първоначалния модел и реалната уеб страница.

В процеса на адаптация променях снимките, за да отразяват идентичността на клуба – например, замених логото с такова, което е специфично за нашия клуб. Също така, използвах компонентите на Bootstrap, за да променя структурата на колоните и да направя оформлението по-гъвкаво и адаптивно.

## Основни характеристики

### Адаптивност и достъпност

Една от основните ми цели беше сайтът да изглежда добре и да работи коректно на всякакви устройства – от мобилни телефони до големи монитори. За да постигна това, използвах адаптивния дизайн на Bootstrap, който автоматично пренарежда съдържанието според размера на екрана. Това гарантира, че всеки потребител ще има приятно изживяване, независимо с какво устройство посещава сайта.

### Функционалност и обратна връзка

В уебсайта добавих няколко ключови функционалности. Създадох навигационно меню, което позволява лесно преминаване между различните секции на страницата. Включих и форма за обратна връзка, чрез която посетителите могат да изпращат мнения или въпроси директно до клуба. Освен това, добавих раздел с често задавани въпроси, който помага на новите членове да се ориентират по-лесно.

## Изисквания към дизайна и функционалността

Още в началото си поставих няколко основни изисквания: сайтът да бъде структуриран ясно, да има приятен и модерен външен вид, да е лесен за навигация и да предлага всички необходими функции за комуникация с клуба. Техническите изисквания включваха използването на HTML, CSS, JavaScript и Bootstrap, както и осигуряване на добра достъпност и оптимизация за търсачки.

### Избор на технологии

За реализацията на сайта избрах да използвам HTML за структуриране на съдържанието, CSS за визуалното оформление, JavaScript за добавяне на интерактивност и Bootstrap за бързо изграждане на адаптивен дизайн. HTML ми позволи да подредя информацията логично и достъпно, CSS ми даде възможност да оформя страниците по красив и модерен начин, а с JavaScript добавих динамични елементи като валидиране на формуляри и интерактивни менюта. Bootstrap значително улесни процеса на създаване на адаптивен дизайн, благодарение на своята гъвкава мрежова система и готови компоненти.

### Създаване на адаптивен дизайн с Bootstrap

Работата с Bootstrap беше изключително полезна, защото ми позволи лесно да реализирам адаптивен дизайн. Използвах неговата грид система, медийни запитвания и предварително зададени стилове, за да направя сайта удобен за използване на всякакви устройства. Flexbox и CSS Grid системите, които са интегрирани в Bootstrap, ми помогнаха да подредя елементите така, че да се променят динамично според нуждите на потребителя.

## Реализация

### Структура на уебсайта

Сайтът е структуриран в няколко основни секции. Началната страница представя клубовете по интереси и езиците, които се изучават и използват. В секцията „За нас“ давам информация за различните курсове и проекти, които се провеждат – като разработка на уеб и мобилни приложения, създаване на игри, алгоритми и роботика. Основната цел на клуба е учениците да развият своите технически умения и да намерят приятелска общност от съмишленици. В секцията „Контакти“ съм включила контактна информация и форма за обратна връзка, така че всеки да може лесно да се свърже с нас и да зададе въпроси по интересуващи го теми.

### Проблеми и решения

По време на разработката се сблъсках с някои предизвикателства. Един от основните проблеми беше свързан с подреждането на елементите на страницата – понякога текстовете и изображенията не се разполагаха правилно, особено при различни размери на екрана. За да реша тези проблеми, използвах инструментите за разработчици в браузъра (например Chrome DevTools), с чиято помощ анализирах структурата на HTML и CSS правилата. В някои случаи се наложи да използвам Flexbox или CSS Grid, за да постигна желаното подреждане и да избегна припокриване на елементи.

### Резултати

В крайна сметка успях да реализирам уебсайт, който отговаря на всички поставени изисквания за адаптивност, функционалност и модерен външен вид. Сайтът е лесен за използване, достъпен на различни устройства и предоставя цялата необходима информация за училищния клуб. Работата по този проект ми даде ценен практически опит и ме научи как да използвам съвременни инструменти и технологии за създаване на реални уеб приложения.

# Заключение

В рамките на този дипломен проект успях да изследвам и приложа на практика основните принципи на адаптивния уеб дизайн, използвайки фреймуърка Bootstrap. Теоретичната част ми даде възможност да се запозная в дълбочина с еволюцията на уеб технологиите, с ролята на HTML, CSS и JavaScript, както и с предимствата и ограниченията на съвременните инструменти за изграждане на адаптивни уебсайтове. Практическата разработка ми позволи да приложа наученото, като създам работещ уебсайт за училищен клуб, който е едновременно функционален, достъпен и лесен за използване на различни устройства.

Основният извод от работата ми е, че използването на Bootstrap значително улеснява процеса на създаване на адаптивен дизайн, дори за хора с по-ограничен опит в уеб програмирането. Гъвкавата мрежова система, богатият набор от готови компоненти и утилити класове позволяват бързо изграждане на структуриран и професионално изглеждащ сайт. В същото време, проектът показа, че за по-специфични нужди и персонализирани решения често се налага допълнително писане на CSS и интеграция с други технологии.

Практическата разработка, реализирана в рамките на този проект, може да се разглежда не толкова като завършен самостоятелен уебсайт, а по-скоро като шаблон или основа за бъдещи приложения. Този шаблон демонстрира как от нулата може да се създаде практически приложим дизайн, който лесно може да бъде разширен и интегриран в по-големи уеб системи. Например, създадената структура и оформление могат да послужат като основа за разработка на цялостна уеб платформа с помощта на съвременни бекенд технологии като Django, Laravel или Node.js. По този начин, проектът може да бъде надграден с функционалности като регистрация на потребители, управление на съдържание, интеграция с база данни и други динамични възможности.

Възможностите за приложение на разработения шаблон са разнообразни – той може да бъде използван за създаване на уебсайтове за различни училищни клубове, ученически организации, курсове или дори малки бизнеси, които имат нужда от бързо и ефективно онлайн присъствие. Освен това, проектът може да бъде доразвит чрез добавяне на нови секции, разширяване на функционалността, интеграция с външни услуги или оптимизация за по-добра производителност и достъпност.

В заключение, работата по този проект ми даде ценен практически опит и ме убеди, че овладяването на адаптивния дизайн и използването на фреймуърк като Bootstrap са ключови умения за всеки съвременен уеб разработчик. Създаденият шаблон е добра отправна точка за бъдещи проекти и може да бъде лесно адаптиран и разширен според конкретните нужди на различни приложения и платформи.

# Използвана литература

1. Колисниченко, Денис. **Адаптивен уеб дизайн с Bootstrap**. Асеневци, София, 2019.
2. D.K Academy. **Python – практическо програмиране**. Асеневци, София, 2022.
3. Донълдсън, Тоби. **Бързо ръководство: Програмиране с Python**. АлексСофт, София, 2017.
4. Есканази, Аврам. **Софтуерни технологии**. КЛМН, София, 2006.
5. Smith, J. **Responsive Web Design**. 2020.
6. W3Schools. **Bootstrap Tutorial**. <https://www.w3schools.com/bootstrap/>
7. <https://bg.savtec.org/articles/coding/the-basics-of-rest-and-restful-api-development.html>
8. <https://urocibg.eu/>
9. <https://bg.wikipedia.org/wiki/MySQL>
10. [https://html.w3schools.bg](https://html.w3schools.bg/)
11. <https://www.inventum.bg/web-design/css/>
12. <https://www.w3schools.com/>