**НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛТЕТ ЗА БАЗОВО ОБРАЗОВАНИЕ**

**Програма „ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ”**

**курсова работа**

**курс CITB558 WEB-ПРОГРАМИРАНЕ С html И jAVASCRIPT**

***тема*:** Априлци

**Разработил:** (име на студента):Стела Гадевска

Факултетен номер: F91114

София, 2020 г.

**ОПИСАНИЕ:**

**Web-сайтът** съдържа общо 7 подраздела, ако броим и т.н. footer. Той е разположен на една страница, като линковете в навигацията препращат към съотвения подраздел, намиращ се по-долу от Началото.

Темата, която избрах за проекта си, е „Априлци“, защото отскоро живея в това прекрасно градче, а вече го чувствам като свой дом. Целта на сайта е да мотивира хората да посетят това място, като показва красотата и възможностите му.

Основните цветове, които съм използвала, са синьо и зелено, тъй като зеленото символизира природата и спокойствието, а синьото – водата и чистотата, а също и райското.

Технологиите, които съм използвала са HTML, CSS, JavaScript(библиот. - jQuery), Bootstrap. Използвала съм доста и различни класове – за по-голямо улеснение и прегледност на CSS.

*Структура на сайта:*

* Начало
* Относно
* Празници
* Забележителности
* Отзиви
* Къде сме ние?

В ***началото*** представям няколко панорамни снимки, използвайки слайдшоу (Bootsrap, JS).

След това имаме ***относно*** самия град и по-точно историята му. Тук няма нищо по-особено в кода.

Секцията с ***празници***те е по-интересна, тъй като е по-интерактивна. В нея има на пръв поглед три изображения, но при минаване с мишката върху тях, те леко се приближават и излиза черно (леко прозрачно) поле с текст и линк към съответното изображение и информация. Тези ефекти съм постигнала с помощта на JS.

***Забележителностите*** също са подраздел, който привлича вниманието. Подобно на предната секция, при минаване с мишката върху снимките, излиза информация за тях.

При ***отзивите*** отново съм използвала слайдшоу от Bootstrap (carousel), но само на текста, докато изображението отзад е едно и също.

В подраздела ***Къде сме ние?***, съм поставила (embedded) карта от Google Maps и текст, отговарящ на нея (описание как да стигнем до града).

И не на последно място, плавното скролване (smooth scroll), също се дължи на JavaScript.

VALIDATOR:



