**Тема:**

*Приложение за събиране на информация от сайтове (парсинг).*

## И н д и в и д у а л н о з а д а н и е № 1

## Да се демонстрира разработеното според заданието за дипломен проект приложение. Да се модифицира приложението така, че от сайта gong.bg да се извлича информация само за предстоящите мачове от Първа Бундеслига, Германия.

1. **Указания (инструкции/изисквания) за изпълнение на практическото задание:**
   1. **Описание на работното място:**

* На работното място предварително са инсталирани Python 3 и PyCharm.
* В папка “C:/DZI2023/parsing” e инсталиран проекта, разработен от дипломанта според заданието за дипломен проект.
  1. **Указания за изпълнение на практическото задание:**
* Да се зареди проекта в средата на PyCharm и при необходимост да се инсталират необходимите за работата му модули. Модулите да се инсталират във виртуално обкръжение на проекта.
* В кода на програмата да се добави реализация на новата функционалност.
* Да се демонстрира работата на приложението, в това число и работата на добавената функционалност.

## И н д и в и д у а л н о з а д а н и е № 2

## Да се демонстрира разработеното според заданието за дипломен проект приложение. Да се модифицира приложението така, че от сайта gong.bg да се извлича информация само за предстоящите мачове започващи преди 22:00 часа.

1. **Указания (инструкции/изисквания) за изпълнение на практическото задание:**
   1. **Описание на работното място:**

* На работното място предварително са инсталирани Python 3 и PyCharm.
* В папка “C:/DZI2023/parsing” e инсталиран проекта, разработен от дипломанта според заданието за дипломен проект.
  1. **Указания за изпълнение на практическото задание:**
* Да се зареди проекта в средата на PyCharm и при необходимост да се инсталират необходимите за работата му модули. Модулите да се инсталират във виртуално обкръжение на проекта.
* В кода на програмата да се добави реализация на новата функционалност.
* Да се демонстрира работата на приложението, в това число и работата на добавената функционалност.