# 4. Проектиране на БД

Домашно

https://digitalrazgrad.org

https://digitaltargovishte.org

### Задача

- 1. Да се проектират бази данни и да се създаде в phpmyadmin. Като включвате и Foreign Keys
- 2. Добавете поне по 3 реда във всяка таблица
- 3. Проверете дали базата данни е във втора нормална форма

Решението на всяка задача трябва да бъде в .sql файл с експорт на базата данни и записите в нея

### База данни 1

Брокери на недвижими имоти: имоти, клиенти, квартали, огледи, реализирани продажби. Целта е да се прави справка за ТОП 3 на най-успешни брокери в 2 категории: направили най-много огледи и реализирали най-много продажби на имоти. Както и отчет за реализираната печалба (от отдаване под наем и продажби на имоти) по месеци от всички брокери. Добавете заявките за най-успешни брокери в 2-те категории.

## База данни 2

Направете база данни, която може да съхранява записите от следната форма за регистрация на ученици в менторска програма:

https://www.ablementor.bg/students

**NB!** Това е реален сайт, който се използва, така че моля не изпращайте попълнена форма!

# Trainings @ Digital Razgrad & Digital Targovishte

- Digital Razgrad
  - https://digitalrazgrad.org
  - https://facebook.com/digitalrazgrad.org
  - digitalrazgrad.slack.com

- Digital Targovishte
  - https://digitaltargovishte.org
  - https://facebook.com/digitaltargovishte.org
  - digitaltargovishte.slack.com



