

# Финален тест PHP & MySQL

## Вариант Влади

### Време за работа 3 часа

**Задача 1.** Проектирайте и въведете в phpMyAdmin база данни за **онлайн книжарница**. Готовата база експортирайте и предайте като .sql файл.

## В базата данни се съхранява информация за

- о Заглавие на книгата
- о Година на издаване на продаваното в книжарница издание
- Поредност на изданието първо, второ, друго
- Код на книгата ISBN
- о Жанр
- Автор всяка книга може да има много автори и един автор може да има много книги
- Тип на изданието мека, твърда корица, електронен формат всяка книга може да се продава в няколко варианта – мека, твърда корица и/или електронен вариант
- Цена всяко издание на книгата е с различна цена, всеки тип издание е с различна цена
- Език всяка книга може да бъде издадена на различни езици и на всеки език има издадени много книги
- о Име на автор, негова автобиография

Дефинирайте първичните ключове, типовете данни за всяка колона и връзките между таблиците

#### 8т.

**Задача 2.** Направете заявки към БД – films, която ще получите в готов вид. Заявките запишете в текстов файл – всяка на отделен ред.

Всички заявки да бъдат отнесени към <u>неизтритите</u> в БД, записи.

- 1. Пребройте ревютата на филмовия критик Film Critic 3 в списание Little White Lies Magazine
- 2. Изведете филма с най-нисък IMDB индекс в категория драма.



- 3. Изведете информация за записаните в БД ревюта за филми име на филма/продукцията, ревю, име на списанието, в което е публикувано ревюто, автор на ревюто. Резултатът не трябва да съдържа повтаряща се информация.
- 4. Изведете годината, в която има най-много произведени филми.

8т.

**Задача 3.** Направете **CRUD към база данни airport**.

Трябва да **добавяте, четете, променяте и изтривате информация за дестинации** /градове/.

Информацията, която трябва да се променя и отпечатва е — **име на дестинацията и в** коя държава се намира.

Държавите се избират от предварително въведени в базата данни държави.

### 15 т.

- потребителят вижда само неизтрите със soft\_delete записи 1 т.
- Изтриването на записите трябва да е в два варианта 2 т.
  - о като soft delete скриване с помощта на date delete
  - изтриване завинаги от БД
- Поставете линкове/навигация между страниците на CRUD. Всяка част от CRUD трябва да може да се достъпва чрез бутони **5т.**

## Бонуси към задача 3

- **информацията, изведена в страницата за четене е странирана** *3 точки*
- информацията, изведена в страницата за четене може да бъде филтрирана поне по един параметър *3 точки*
- информацията, изведена в страницата за четене може да бъде филтрирана поне по два или повече параметри *3 точки*
- информацията, изведена в страницата за четене може да бъде сортирана поне по един параметър *3 точки*
- информацията, изведена в страницата за четене може да бъде сортирана по различни параметри *3 точки*



# Общи изисквания към решенията на задачите

- Коректно именуване на файловете/папките.
- Коректно именуване на променливи, функции.
- Всяка задача трябва да бъде в отделен файл/папка.
- Спазване на добрите практики при писане на РНР код.
- Задачите трябва да бъдат организирани в папки

Общ брой на точките – 39 т.

Необходими са минимум 19,5 m. за да се счита изпита за успешно издържан и 31,2 m. за отличие.