

## УПРАЖНЕНИЕ – Таблици и Заявки

1. Създайте база от данни с име Biblioteka.MDB, която съхранява данните от две таблици:

Nom na chitatelyska karta	EGN	Ime	Adres
123	7906068765	Иван	„Г.Кирков”,17
182	6612283450	Ива	„Ив.Вазов”,13
201	6002115432	Яна	„Раковски”,10
181	4503288550	Пенка	„Ел.Пелин”,3
200	7612123457	Ива	„Благоев”,15

Nom na chitatelyska karta	Nom na kniga	Zaglavie	Avtor
123	18534	„Чайка”	Бирюков
123	20500	„Хари Потър”	Роулинг
182	19345	„Тютюн”	Димов
201	20385	„Под игото”	Вазов
181	18545	„Тютюн”	Димов
200	19111	„Везни”	Вежинов
200	19150	„Чичовци”	Вазов

- Създайте връзка 1: N между таблиците.
- Добавете поле Такса в таблица Kniga и попълнете следните стойности: 2.50, 3.50, 2.50, 2.50, 2.50, 2.50, 2.50.
- Чрез заявка за подбор (с име Query1) въз основа на двете таблици, да се изчисли:
  - ДДС (dds) – в размер на 20% от стойността на таксата;
  - обща сума на таксата (objo) – сума на таксата и ДДС
- Чрез заявка за подбор въз основа на Query1 да се изведе информация за читателите, които започват с буква „И”.
- Чрез заявка за подбор въз основа на Query1 да се извежда информация по читателска карта
- Чрез заявка за подбор въз основа на Query1 да се групират данните по автор и да извежда броя на взетите книги от един автор