

1. Създайте база от данни, която съхранява информация за прожекциите на филми в различни кина. Всяко кино има по няколко зали, в които се прожектират филми. Необходимо е да се съхранява информация за всяка прожекция – време на излъчване, брой на зрители, които са си закупили билети, както и за филмите, които се излъчват (име, година и държава, в която са снимани).
2. Напишете заявка, с която ще изведете списък с имената на кината, номерата на залите и времената на излъчване за филм с име „Final Destination 7”, но само за зали със статус „VIP” или „Deluxe”. Сортирайте списъка по азбучен ред първо по имена на кина, а след това по номера на зали.
3. Намерете общия брой на хората, които са гледали филма „Final Destination 7” във VIP зала на кино с име „Arena Mladost”.

Използвайте базата данни school_sport_clubs:

4. Определете двойки ученици на базата на спортната група, в която тренират, като двойките не се повтарят. В двойките да участват само ученици, трениращи футбол. Учениците от една двойка трябва да тренират в една и съща група.
5. Изведете имената на учениците, класовете им, местата на тренировки и името на треньорите за тези ученици, чийто тренировки започват в 8.00 часа. Създайте виртуална таблица с този селект.
6. Изведете името на всеки спорт и броя ученици, които го тренират.