| № | Критерии – 100 точки | Точки |
| --- | --- | --- |
| 1 | Функционалност – Изпълнение на всички изисквани функции (добавяне, заемане, връщане, справки, запис/четене от файл) | 20 |
| 2 | Обектно-ориентирано програмиране (ООП) – Използване на класове, инкапсулация, свойства, методи и др. | 15 |
| 3 | Структура и качество на кода – Четимост, именуване, разделение на логика, липса на дублиране | 10 |
| 4 | Валидация на входни данни – Проверка на входове от потребителя (напр. id, година, цена и т.н.) | 10 |
| 5 | Потребителски интерфейс (UI) – Ясно и удобно меню, логично подредени действия, подходящи съобщения | 10 |
| 6 | Навигация между отделните функционалности в приложението | 10 |
| 7 | Работа в екип – Балансирано участие, отчитане на усилията на двамата ученици при защитата | 10 |
| 8 | Използване на Git/GitHub – Използване на version control (напр. поне x10 комита, работа по клонове-бонус) | 10 |
| 9 | Презентация и обяснение по време на защита – яснота, умение за обяснение на структурата и логиката на проекта | 5 |
| Бонус точки - 15 | | |
| 10 | Документация – коментари в кода, обясняващи логиката и структурата | 5 |
| 11 | Собствен принос и креативност – степен на разширяване или обогатяване на проекта спрямо базовите изисквания | 5 |
| 12 | Допълнителни функционалности – Напр. филтриране по автор, търсене по заглавие, статистика | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Точки | Оценки |
| <35 | 2 |
| 35..54 | 3 |
| 55..74 | 4 |
| 75..90 | 5 |
| >90 | 6 |