

РАБОТЕН ЛИСТ 2:

ОЦЕНКА НА ML ПРОЕКТ

Име на ученика: _____

Клас: _____ Дата: _____

1. ОЦЕНКА НА МОДЕЛА

Общ брой тестови примери: _____

Успешни предвиждания: _____

Грешни предвиждания: _____

Точност на модела: _____%

2. АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Таблица за тестване:

Вход	Очакван резултат	Реален резултат

3. ОЦЕНКА НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА

Скорост на обработка: Бърза Средна Бавна

Използвана памет: Малко Средно Много

Стабилност: Стабилен Нестабилен

4. ИДЕНТИФИЦИРАНИ ПРОБЛЕМИ

1. _____

2. _____

3. _____

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ПОДОБРЕНИЕ

Повече данни за обучение

По-добро почистване на данните

Оптимизация на кода

Друго: _____

6. НАУЧЕНИ УРОЦИ

Какво работи добре:

* _____

* _____

* _____

Какво може да се подобри:

* _____

* _____

* _____

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Постигнати цели:

Напълно

Частично

Не са постигнати

Обща оценка на проекта (1-6): _____

Допълнителни коментари:

Подпис на ученика: _____

Подпис на учителя: _____