

ОЦІНЮВАЛЬНИЙ ЛИСТ
обласного конкурсу проєктів з програмування «Старт в ІТ» 2023

Номінації: веброзробка, ігрова програма, навчальна програма, програмна розробка, робототехніка, системи штучного інтелекту
Дата: 22.05.2023р.

№ з/п	ПІБ	Заклад освіти	Клас	Тема роботи	Наукова обґрунтованість дослідження (25 балів)	М-сть практичного застосування (25 балів)	Актуальність дослідження (15 балів)	Презентаційні навички (15 балів)	Наукові навички (10 балів)	Творчий підхід (10 балів)	Загальна сума балів (100 балів)	Місце
	Системи штучного інтелекту											
1.	Коркуна Андрій	Львівський фізико-математичний ліцей інтернат при Львівському національному університеті імені Івана Франка	10	Система розпізнавання статично розміщених об'єктів на базі штучного інтелекту	23	24	13	13	9	10	92	I
	Навчальна програма											
2.	Асєєва Олеся	Дрогобицький ліцей Дрогобицької міської ради	10	Навчальна веб-система з історії	19	21	12	13	9	9	83	II
3.	Чебикін Віктор	Дрогобицький ліцей Дрогобицької міської ради	10	Технологія створення навчальних засобів на основі конструктора телеграм-ботів «BUILDO»	25	24	14	13	10	9	95	I
	Ігрова програма											
4.	Мицик Олег	Дрогобицький науковий ліцей імені Богдана Лепкого	9	Сапер	13	16	11	12	7	8	67	

5.	Кобильник Олександр	Дрогобицький науковий ліцей імені Богдана Лепкого	9	Судоку	14	15	10	8	6	8	61	
6.	Дідух Святослав	Приватний заклад загальної середньої освіти ліцей "IT STEP SCHOOL Львів"	9	Robo Survival	22	24	13	13	9	10	91	I
	Веброзробка											
7.	Ільницька Марія	Дрогобицький науковий ліцей імені Богдана Лепкого	10	СТО Трускавець	17	18	11	12	9	8	75	III
8.	Тишик Андрій	Яворівський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів №2 Яворівської міської ради Львівської області	10	Chameleon.it	15	16	11	10	8	8	68	
9.	Возняк Андрій	Середня загальноосвітня школа №32 м.Львова	10	Pantheon PHP. Web framework	24	25	14	14	9	10	96	I
10.	Головач Назар	Середня загальноосвітня школа №47 м.Львова	10	MyBlog	18	17	10	12	9	8	74	III
	Робототехніка (програмна розробка з приладом)											
11.	Величко Роман	Дрогобицький ліцей Дрогобицької міської ради	10	Автоматизована система виявлення мін	23	25	15	15	10	9	97	I
12.	Леньо Андрій	Ліцей "Львівський" ЛМР	9	Прототип точної механічної руки з віддаленим керуванням для виконання небезпечних робіт	16	21	10	12	9	10	78	III
13.	Красовська Ірина	Ліцей №38 ЛМР	9	Роботизований дозатор цукру	23	20	13	13	9	9	87	II
14.	Пелешишин Катерина	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»	9	Система протиповітряної оборони "Вулик"	15	14	11	12	6	8	66	
15.	Главацький Богдан	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій	10	Роботизований світлофор	22	22	12	14	9	9	88	II

		– Львівський технологічний ліцей»										
16.	Агрес Софія	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»	9	Спосіб роботозиваного керування перемиканням святкових гірлянд	16	15	9	10	6	8	64	
	Програмна розробка											
17.	Кеньо Ілона	Львівська правнича гімназія	10	Ecobuy	24	24	13	15	9	10	95	I

Склад журі:

Голова журі:

МЕЛЬНИЧИН Андрій Володимирович, к.т.н., заступник декана факультету прикладної математики та інформатики, доцент кафедри теорії оптимальних процесів Львівського національного університету імені Івана Франка;

Члени журі:

ШЕВЧУК Ірина Богданівна, д.е.н., професор, завідувач кафедри цифрової економіки та бізнес-аналітики Львівського національного університету імені Івана Франка;

КОРОЛЬЧУК Світлана Ярославівна, завідувач лабораторії програмування, асистент кафедри програмування факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка;

ШЕВЧУК Маріан-Северин, студент 4 курсу факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка;

БОРЕЦЬКА Віталія, студентка 4 курсу факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка;

ДИКИЙ Назар, студент 4 курсу факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка;

ІВАНКІВ Олег, студент 1 курсу факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка;