

**ПІДСУМКОВИЙ ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТІВ
II ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ
УЧНІВ-ЧЛЕНІВ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ**

Відділення: **технічні науки**

Секції:

1. Технологічні процеси та перспективні технології
2. Електроніка та приладобудування
3. Матеріалознавство
4. Авіа та ракетобудування, машинобудування та робототехніка
5. Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології
6. Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження
7. Науково-технічна творчість та винахідництво

Дата: 04.04.2022 р

№ з/п	Прізвище та ім'я	Заклад освіти	Клас	Тема роботи	Заочне оцінювання дослідницьких проєктів макс.80 балів	Заочне оцінювання постерів макс.20 балів	Сума	Місце	Секція
1.	Лопатинський Олекса	Ліцей ім. Василя Симоненка ЛМР	10	Прототип інноваційної безконтактної панелі керування "SafeGoUp"	76,3	18	94,3	I	Авіа та ракетобудування, машинобудування та робототехніка
2.	Думайло Володимир	Дрогобицький ліцей	11	Автоматизована еко-система поливу кімнатних рослин дощовою водою	71	19	90	I	Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження
3.	Сенюра Юрій	Навчально-виховний комплекс «Інженерно-економічна школа Львівський економічний ліцей»	7	Дозатор вологого корму з відкриттям пакету «PetFeed»	68,6	16	84,6	II	Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження

4.	Кремінь Тарас	Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка	11	Спосіб боротьби з глобальним потеплінням шляхом вилучення вуглецю з природного кругообігу	67,6	15	82,6	III	Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження
5.	Іванків Олег	ОЗЗСО "Дублянська ЗОШ 1-3 ст. ім. Героя України Анатолія Жаловаги"	11	Проектування та розробка доріг нового типу – SHARPCWAY	61,6	15	81,6		Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження
6.	Пелешишин Катерина	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»	8	Керована деградація одноразового посуду	65,6	15	80,6		Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження
7.	Лозовий Максим-Ярослав	Навчально-виховний комплекс «Школа комп'ютерних технологій – Львівський технологічний ліцей»	9	Спосіб очищення повітря від аерозольних інфекцій	68,6	10	78,6		Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження
8.	Захарія Роман	Дрогобицький ліцей	10	Прилад для вимірювання показників якості освітлення	76,3	19	95,3	I	Електроніка та приладобудування
9.	Паньків Віталій	Дрогобицький ліцей	10	Система автоматизованої підтримки акваріуму	72,6	17	89,6	II	Електроніка та приладобудування
10.	Лещенко Максим	Дрогобицький ліцей	10	Технологія створення веб-месенджера	73,3	19	92,3	I	Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології
11.	Заячківч Захар-Володимир	Дрогобицький ліцей	10	Використання фреймворку vue.js	65,6	15	80,6		Інформаційно-телекомунікаційні

									системи та технології
12.	Андрейко Тарас	Дрогобицький ліцей	10	“UZLN-ASSISTANT” як помічник у роботі з ПК та базами даних	68,3	12	80,3		Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології
13.	Орищак Тарас	Дрогобицький ліцей	11	Система доступу вакцинованих осіб на основі Covid-сертифікатів	72	17	89	II	Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології
14.	Николишин Євген	СЗШ I-III ступенів №2 ім. Героя України Андрія Корчака м. Стрия	11	Синтез та дослідження нових фосфідів цирконію	75,3	17	92,3	I	Матеріалознавство
15.	Коркуна Андрій	Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка	9	Проект пристрою дистанційного управління дверима	56	13	69		Науково-технічна творчість
16.	Сагайдак Юрій	Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка	11	Спосіб протезування зору	73,6	16,3	89,9	I	Науково-технічна творчість та винахідництво
17.	Красовська Ірина	Ліцей №38 Львівської міської ради	8	Роботизований дозатор цукру як спосіб зменшити засміченість довкілля	69	15,3	84,3	II	Науково-технічна творчість та винахідництво
18.	Іванків Олег	ОЗЗСО "Дублянська ЗОШ 1-3 ст. ім. Героя України Анатолія Жаловаги"	11	Новітня зарядна смарт-станція “AKER”	75,6	19,3	94,9	I	Технологічні процеси та перспективні технології

19.	Квіт Данило	Львівський фізико-математичний ліцей при Львівському національному університеті імені Івана Франка	11	Астрономічна економія електроенергії	65,6	12,3	77,9	Технологічні процеси та перспективні технології
-----	-------------	--	----	--------------------------------------	------	------	------	---

Голова журі:

ШУВАР Роман Ярославович, кандидат фізико-математичних наук, завідувач кафедри системного проектування ЛНУ імені Івана Франка

Члени журі:

МЕЛЬНИКОВА Наталія Іванівна, кандидат технічних наук, доцент кафедри системи штучного інтелекту НУ «Львівська політехніка», функційний менеджер University Joint Program SoftServe

НЕДОШИТКО Андрій Григорович, вчитель-методист, викладач Tech StartUp School