

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

Відділення: фізика та астрономія

Секції: теоретична фізика, прикладна фізика, астрономія та астрофізика, аерофізика та космічні дослідження

Дата: 10.03.2024 р.

<b>№ з/п</b>	<b>ПІБ</b>	<b>Заклад освіти</b>	<b>Клас</b>	<b>Тема роботи</b>	<b>Заочне оцінювання Роботи (20 балів)</b>	<b>Постерний захист (45 балів)</b>	<b>Наукова конференція (35 балів)</b>	<b>Загальна сума балів (100 балів)</b>	<b>Місце</b>
1.	Ліпкевич Софія	Середня спеціалізована школа з поглибленим вивченням англійської мови м.Радехова	10	Технології отримання та застосування термохромних мікрокомполімерів	17	41	32	90	<b>I прикладна фізика</b>
2	Огородник Богдан	ЛФМЛ-інтернат при ЛНУ ім.Івана Франка	10	Новий підхід до обчислення площі сонячних плям	17	40	32	89	<b>I аерофізика та космічні дослідження</b>
3.	Козак Андрій	Ліцей №81 ім.Петра Сагайдачного м.Львова	10	Поєднання TE-методу з модельними іонізаційно-корекційними множниками	17	41	33	91	<b>I астрономія та астрофізика</b>
4.	Пелих Петро	ЛФМЛ-інтернат при ЛНУ ім.Івана Франка	11	Прискорення космічних апаратів за допомогою фотонів	18	39	33	90	<b>I теоретична фізика</b>
5.	Лавренюк Євген	Ліцей №80 м.Львова	11	Фотографічні спостереження об'єктів Сонячної системи та їх обробка	14	37	30	81	<b>астрономія та астрофізика</b>
6.	Денько Северин	ЗЗСО №99 м.Львова	11	Автоматизація комп'ютерної обробки астрофотографій об'єктів на низькій навколоземній орбіті та їх фотометричний аналіз	18	38	27	83	<b>астрономія та астрофізика</b>
7.	Сас Юрій	Великомостівський ліцей Червоноградського району	15	Протипожежний автомобіль	17	33	31	81	<b>прикладна фізика</b>

**Склад журі:**

Голова журі: Я.М.Чорнодольський, к.ф.-м.н., доцент, в.о.декана фізичного факультету ЛНУ ім.І.Франка

Члени журі : Ю.А.Кулініч, к.ф.-н., ст. н. сп. Астрономічної обсерваторії ЛНУ ім.І.Франка

Л.О.Тузяк, М.М.Стецько, доценти ЛНУ ім.І.Франка