



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР ПОЗАШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ
(УДЦПО)

НАКАЗ

31.10.2023

м. Київ

№ 10-25

Про підсумки проведення Всеукраїнського конкурсу з робототехніки

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 28.11.2022 № 1063 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2023 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) та Плану семінарів-практикумів для педагогічних працівників позашкільних навчальних закладів на 2023 рік», у жовтні 2023 року в онлайн форматі відбувся Всеукраїнський конкурс з робототехніки (далі – Конкурс).

У заході брали участь здобувачі позашкільної, загальної середньої, професійної (професійно-технічної) та вищої освіти з Вінницької, Київської, Одеської, Полтавської, Сумської, Хмельницької, Херсонської, Чернівецької областей та м. Києва. На розгляд журі було надіслано 50 відеопрезентацій з проектами учасників.

Відповідно до рішення журі

Н А К А З У Ю:

1. Нагородити дипломами Українського державного центру позашкільної освіти (далі-УДЦПО) відповідних ступенів:

1.1. У номінації «**ТРИВИМІРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ**»:

у віковій категорії від 6 до 12 років:

I місце – Волинця Максима, учня IT STEP SCHOOL POLTAVA, за проєкт «Робот огородник»;

II місце - Клименка Кіріла, Кулеша Матвія (команду Вуку), вихованців комунального закладу Сумської обласної ради - обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Екзоскелет Power».

у віковій категорії від 13 до 18 років:

I місце - Івашину Дар'ю, вихованку Пирятинського центру дитячої та юнацької творчості Полтавської області, за проєкт «3D-модель модуля сортування пакувальної тари»;

II місце - Інту Євгенія, Інту Катерину (команду Lemons), вихованців комунального закладу Сумської обласної ради - обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «3D-модель робота-сапера «Fish»»;

III місце - Ларіну Ольгу, ученицю Полтавського фахового коледжу нафти і газу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», за проєкт «Дрон-кур`єр»;

III місце - Вірченка Арсенія, учня Ліцею № 6 «Лідер» Полтавської міської ради, за проєкт «Стазисна Гвинтівка».

1.2. У номінації «ФРІСТАЙЛ»:

у віковій категорії від 6 до 12 років:

за I місце – Гресь Романа, вихованця Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради, за проєкт «Смарт акваріум»;

за II місце – Лукашову Крістину, вихованку комунального закладу Сумської обласної ради - обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Роботрактор-розміновувач»;

за II місце – Шолома Артема, Сероштану Романа (команду), вихованців Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського р-ну м.Києва, за проєкт «Тягни Штовхай»;

за II місце – Синяка Владислава, вихованця комунального закладу Кагарлицької міської ради «Кагарлицький центр дитячої та юнацької творчості», за проєкт «Роботизована рука на Arduino»;

за II місце – Рябоконтю Владислава, вихованця комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Завод по збиранню дронів»;

за II місце – Команду «Electric Innovators» Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Миронівської міської ради, за проєкт «Мапа тривоги»;

за III місце – Хаджиу Анжелу, вихованку Озернянського ліцею Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області, за проєкт «Настільний нічник»;

за III місце – Марченка Івана, вихованця Козельщинського будинку дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Робот-квадрокоптер»;

за III місце – Пашенка Олександра, вихованця комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Безпілотний всюдихід»;

за III місце – Красуля Романа, вихованця комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Вимірювач сили»;

за III місце – Кузнецова Назара, вихованця комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Бур-прибиральник»;

за III місце – Кулеша Матвія, Клименка Кіріла (команду Вуку), вихованців комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Прототип робота «Клешня 2.0» для роботи в екстремальних умовах».

За участь:

Вольфа Олександра, Пашуту Максима (команду), вихованців Молозького закладу загальної середньої освіти Мологівської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області, за проєкт «Робот-охоронець».

у віковій категорії «від 13 до 18 років»:

за I місце – Тельпіз Аріану, вихованку Озернянського ліцею Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області, за проєкт «Робот-металошукач»;

за I місце – Кушнірук Аліну, Мазурова Юрія (команду), вихованців Вінницького обласного центру технічної творчості учнівської молоді, за проєкт «Самохідний пристрій»;

за II місце – Чухна Владислава, вихованця Кам'янець-Подільського центру дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Модель навантажувача на базі коліс Mecanum»;

за II місце – Лопатинського Владислава, вихованця Кам'янець-Подільського центру дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Порадник рибалки»;

за II місце – Гайдука Андрія, вихованця комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», за проєкт «Розробка та використання ЕМГ датчиків»;

за II місце – Сабельнікова Лавра, Білокінь Олександра, Ільницького Івана, Величко Олексія, Ведмідя Святослава, вихованців Полтавського міського центру позашкільної освіти Полтавської міської ради, за проєкт «Розробка робототехнічного комплексу для розвідки»;

за II місце – Гусака Ярослава, вихованця Пирятинського центру дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Багатозадачний дослідницький мобільний комплекс на основі сучасних технологій»;

за II місце – Доценка Артема, вихованця Пирятинського центру дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Модель планетохода»;

за II місце – Доценко Дар'ю, вихованку Пирятинського центру дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Система автоматизованого сортування та накопичення відходів пакувальної тари»;

за III місце – Кондратенка Євгена, Яценка Дениса (команду), учнів Великосорочинського ліцею Полтавської обласної ради, за проєкт «Погрузчик-сапер»;

за III місце – Інта Катерину, Інта Євгенія (команду Lemons), вихованців комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Модель робота LegoCar»;

за III місце – Петрова Данііла, вихованця Наукового ліцею «Політ» при Обласному коледжі «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені

А.С. Макаренка» Полтавської обласної ради, за проєкт «Шолом Залізної людини»;

за III місце – Менькова Нікіту, вихованця Чернівецького обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді, за проєкт «STOS - Система безпечного відкриття дверей».

1.3. У номінації «**SCRATCH-ПРОЄКТ**»:

у віковій категорії від 6 до 12 років:

I місце - Братчуна Нікіту, Вазірову Анастасію, Іванес Анну, Колбун Вероніку, Лапенка Богдана, Ярьсько Поліну (команду), вихованців Глобинського центру дитячої та юнацької творчості на базі Великокринківського ліцею Глобинської міської ради, за проєкт «Дрони-сапери»;

I місце - Дорогих Софію, Марченка Кирила, Рокитного Максима, Лубенця Івана, Стадніка Олександра (команду), вихованців Глобинського центру дитячої та юнацької творчості на базі Пустовійтівського ліцею, за проєкт «Сапер-рятівник»;

I місце - Колісника Дмитра, вихованця комунального закладу «Полтавський міжшкільний ресурсний центр Полтавської міської ради», за проєкт «Місія знищити»;

II місце - Бровка Валерія, вихованця комунального закладу «Полтавський міжшкільний ресурсний центр Полтавської міської ради», за проєкт «Підводний дрон Марічка»;

II місце - Кириченка Дем'яна, вихованця Ліцею імені В'ячеслава Чорновола Южненської міської ради Одеського району Одеської області, за проєкт «Гра «Збивання підводних човнів»;

III місце - Грабка Іллю, вихованця Козельщинського будинку дитячої та юнацької творчості, за проєкт «Робот-авіатор»;

III місце - Голота Ангеліну, ученицю Великосорочинського ліцею Полтавської обласної ради, за проєкт «Робот-пожежник».

у віковій категорії від 13 до 18 років:

I місце - Деркача Романа, вихованця Лубенського центру дитячої та юнацької творчості учнівської молоді, за проєкт «Гра «Робот-пожежник»;

II місце - Толочко Камілу, вихованку комунального закладу «Центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, за проєкт «Гра «Морський дрон збирач морських мін»»

III місце - Кузнєцова Іллю, вихованця комунального закладу Сумської обласної ради – обласного центру позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю, за проєкт «Комп'ютерна гра «Збиття ворожої ракети».

1.4. У номінації «**РОБОРЕЙСІНГ**»:

у віковій категорії від 6 до 12 років:

I місце - Боднарюка Олега, вихованця Молозького закладу загальної середньої освіти Мологівської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області.

у віковій категорії від 13 до 18 років:

І місце - Яценка Ростислава, Пупкова Богдана (команду), вихованців Вінницького обласного центру технічної творчості учнівської молоді.

2. Оголосити подяку УДЦПО:

2.1. За якісне суддівство Конкурсу:

Бабенко Ользі Олександрівні, методисту центру STEM-освіти комунального закладу «Полтавський міжшкільний ресурсний центр Полтавської міської ради»;

Гриценко Світлані Євгеніївні, викладачу спецдисциплін Відокремленого структурного підрозділу «Полтавський політехнічний фаховий коледж Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Денисюку Дмитру Валерійовичу, голова журі, завідувачу відділу організаційно масового Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради;

Дегтярю Ігорю Леонідовичу, викладачу Полтавського політехнічного фахового коледжу «Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Жуковцю Олександрю Олександровичу, викладачу вищої категорії, голові циклової комісії дисциплін комп'ютерної інженерії Полтавського політехнічного фахового коледжу «Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Матвієнку Юрію Сергійовичу, проректору з науково-педагогічної роботи Полтавського університету економіки і торгівлі, кандидату педагогічних наук;

Мокляку Володимирі Миколайовичу, завідувачу кафедри загальної педагогіки та андрагогіки Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, доктору педагогічних наук, професору;

Передерій Оксані Олександрівні, заступнику директора з навчально-виховної роботи Ліцею № 21 «Надворсклянський» Полтавської міської ради;

Стаднику Ігорю Анатолійовичу, керівнику гуртків «Медіапростір» та «Інформатика та обчислювальна техніка» Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради;

Чабан Зої Сергіївні, методисту центру STEM-освіти Комунального закладу «Полтавський міжшкільний ресурсний центр Полтавської міської ради».

2.2. За підготовку учасників Конкурсу:

Белзецькому Руслану Станіславовичу, викладачу робототехніки Вінницького обласного центру технічної творчості учнівської молоді;

Васьковець Маргариті Олегівні, керівнику гуртка Глобинського центру дитячої та юнацької творчості Глобинської міської ради, вчителю інформатики Великокринківського ліцею Глобинської міської ради;

Вольвач Марині Василівні, керівнику гуртка Пирятинського центру дитячої та юнацької творчості;

Вольвачу Сергію Володимировичу, керівнику гуртка Пирятинського центру дитячої та юнацької творчості;

Гаврильчуку Ігорю Леонідовичу, вчителю інформатики і технологій Наукового ліцею «Політ» при Обласному коледжі «Кременчуцька гуманітарно-технологічна академія імені А.С. Макаренка» Полтавської обласної ради;

Грідіні Олександрю Вікторовичу, керівнику гуртка Центру науково-технічної творчості молоді «Сфера» Оболонського р-ну м. Києва;

Даниленко Ірині Сергіївні, керівнику гуртка комунального закладу «Полтавський міжшкільний ресурсний центр Полтавської міської ради»;

Денисюку Дмитру Валерійовичу, завідувачу відділу організаційно-масового, керівнику гуртка Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради;

Деркачу Сергію Володимировичу, керівнику гуртка Лубенського центру дитячої та юнацької творчості учнівської молоді;

Запорожану Івану Олександровичу, вчителю інформатики Озернянського ліцею Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області;

Запорожан Риті Олександрівні, вчителю інформатики Озернянського ліцею Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області;

Зеленській Наталії Іванівні, керівнику гуртка комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини»;

Кондрюку Денису Васильовичу, завідувачу організаційно масового відділу, керівнику гуртка комунального закладу «Чернівецький обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді»;

Кожухару Ігорю Андрійовичу, вчителю інформатики Молозького закладу загальної середньої освіти Мологівської сільської ради Білгород-Дністровського району Одеської області;

Кролю Володимирю Олександровичу, керівнику гуртка Кам'янець-Подільського центру дитячої та юнацької творчості;

Кириченко Аллу Михайлівну, керівнику гуртка робототехніки Ліцею імені В'ячеслава Чорновола Южненської міської ради Одеського району Одеської області;

Лактіонову Олександрю Ігоровичу, к.т.н., доценту кафедри автоматики, електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», керівнику гуртка Полтавського міського центру позашкільної освіти Полтавської міської ради;

Меквабішвілі Роману Віталійовичу, керівнику гуртка Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Миронівської міської ради;

Неграш Світлані Володимирівні, керівнику STEM лабораторії комунального закладу Кагарлицької міської ради «Кагарлицький центр дитячої та юнацької творчості»;

Олефіренко Ірину Володимирівну – керівнику гуртка комунального закладу Сумської обласної ради – обласного центру позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю;

Петренко Валентині Михайлівні, методисту Вінницького обласного центру технічної творчості учнівської молоді;

Педченку Назару Михайловичу, асистенту кафедри нафтогазової інженерії та технологій Навчально-наукового інституту нафти і газу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»;

Романову Олександрю Миколайовичу, керівнику гуртка комунального закладу «Центр науково-технічної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради;

Різник Альоні Володимирівні, керівнику гуртка Глобинського центру дитячої та юнацької творчості Глобинської міської ради, вчителю інформатики Пустовійтівського ліцею;

Статівці Євгенії Миколаївні, керівнику гуртка комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю;

Фельді Наталії Леонівні, вчителю інформатики Великосорочинського ліцею Полтавської обласної ради;

Чабану Олександрю Валерійовичу, вчителю 3D моделювання Школи робототехніки «Robot school»;

Чапельській Надії Юріївні, керівнику гуртка Козельщинського будинку дитячої та юнацької творчості;

Южаковій Аліні Сергіївні, керівнику гуртка комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю;

Южакову Євгену Євгеновичу, методисту, керівнику гуртка комунального закладу Сумської обласної ради – обласний центр позашкільної освіти та роботи з талановитою молоддю.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника директора з виховної роботи – Демедюка Ю. Г.

Директор

Геннадій ШКУРА