



ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
КОМУНАЛЬНИЙ ПОЗАШКІЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ»

Н А К А З

03.12.2024 р.

м. Слов'янськ

№ 43

Про результати проведення обласного конкурсу дослідницьких проєктів
«TechnoScience: технології впродовж життя людства»

Відповідно до наказу директора департаменту освіти і науки Донецької обласної державної адміністрації від 04 вересня 2024 року №68/163-24-ОД «Про проведення обласного конкурсу дослідницьких проєктів «TechnoScience: технології впродовж життя людства», враховуючи наказ комунального позашкільного навчального закладу «Донецька обласна Мала академія наук учнівської молоді» (далі – заклад) від 01 листопада 2024 року № 40 «Про організацію проведення обласного конкурсу дослідницьких проєктів «TechnoScience: технології впродовж життя людства», з метою пошуку й підтримки обдарованих дітей та учнівської молоді, створення умов для презентації проєктів, які спрямовані на дослідження розвитку технологій та їхнього впровадження в історії людства з 03 листопада по 03 грудня 2024 р. проведено обласний конкурс дослідницьких проєктів «TechnoScience: технології впродовж життя людства» (далі – Конкурс).

Для участі в конкурсних змаганнях учасниками були підготовані дослідницькі проєкти, які висвітлювали певну технологію від зародження ідеї до масового використання, за віковими категоріями:

TechnoJunior (молодша вікова категорія) – здобувачі освіти закладів загальної середньої, позашкільної освіти до 14 років (включно);

TechnoMiddle (старша вікова категорія) – здобувачі освіти закладів загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої освіти віком від 15 до 18 років (включно).

У Конкурсі взяли участь здобувачі освіти 7–11 класів закладів загальної середньої, позашкільної освіти, закладів професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти Донецької області віком від 12 до 18 років.

До оргкомітету конкурсу надано 14 дослідницьких проєктів за видами робіт:

- презентація (у форматі демонстрації) – 6 проєктів,
- сайт (з відео та графічною інформацією) – 6 розробок вебсайтів,
- навчальний застосунок розробили 2 конкурсанти.

Учасники заходу відстежували, аналізували, досліджували й надавали чітку, лаконічну інформацію про етапи виникнення та розвитку певної технології, намагалися окреслити перспективи її подальшого розвитку.

Найбільш активними учасниками змагання стали студенти Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії», які підготували п'ять дослідницьких проєктів.

Моніторинг участі здобувачів освіти області в обласному конкурсі дослідницьких проєктів «TechnoScience: технології впродовж життя людства» представлено в діаграмі:

Діаграма



Представлені на конкурс проєкти сприяють популяризації серед учнівської молоді досягнень науки, техніки та новітніх технологій, розвитку наукового світогляду, інженерної думки юних дослідників, їхньому професійному самовизначенню. Матеріали заходу оприлюднено за покликанням:

<http://man.dn.ua/index.php/zahody-menu/oblasni/technoscience>

На підставі вищезазначеного, рішення організаційного комітету Конкурсу (протоколи від 02.11.2024)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити результати обласного конкурсу дослідницьких проєктів «TechnoScience: технології впродовж життя людства», що додаються.
2. Нагородити дипломами закладу переможців та учасників Конкурсу.
3. Відзначити подяками комунального позашкільного навчального закладу «Донецька обласна Мала академія наук учнівської молоді» наукових керівників – педагогічних працівників закладів освіти області – за якісну підготовку переможців та учасників Конкурсу (додаток 1).

4. Відзначити подякою закладу Владислава Величка за співпрацю у створенні умов для пошуку і підтримки обдарованих дітей та учнівської молоді, популяризації досягнень науки, розвитку наукового світогляду, інженерної думки.

5. Організаційному комітету конкурсу (ТИЩЕНКО, ГРИБАНОВА):

5.1 Проаналізувати результати Конкурсу, розглянути недоліки та вжити заходів щодо їх усунення.

5.2. Підготувати дипломи учасникам, подяки педагогічним працівникам та надіслати на вказані електронні адреси до 06.12.2024.

6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор



Оксана Євдокімова

Ознайомлення з наказом направлено через Viber, електронну пошту:

04.12.2024

Лариса Тищенко

04.12.2024

Алла Грибанова

04.12.2024

Владислав Величко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ КПНЗ «ДОМАНУМ»

03 грудня 2024 року № 43

**Результати обласного конкурсу дослідницьких
проектів «TechnoScience: технології впродовж життя людства»**

ДИПЛОМ ПЕРЕМОЖЦЯ

Вікова категорія TechnoJunior (вік учасників до 14-ти років) з видами робіт:

Презентація (у форматі демонстрації)

1. Воробйова Олександра Дмитрівна Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 Покровської міської ради Донецької області, 7 клас

Вікова категорія TechnoMiddle (вік учасників від 15-ти років) з видами робіт:

Сайт (з відео та графічною інформацією)

2. Кузьмич Надія Олександрівна Навчально-виховний комплекс №1 Покровської міської ради Донецької області, 11 клас, КПНЗ «ДОМАНУМ»
3. Мельник Тимофій Вікторович Краматорська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 Краматорської міської ради Донецької області, 9 клас
4. Сидоренко Світлана Юріївна Бахмутський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №11 - багатoproфільний ліцей» Бахмутської міської ради Донецької області, 11 клас, КПНЗ «ДОМАНУМ»
5. Ходирєва Анжеліка Олександрівна Ліцей зі структурним підрозділом гімназії №1 Покровської міської ради Донецької області, 11 клас, КПНЗ «ДОМАНУМ»
6. Щудро Єлизавета Андріївна Краматорська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 Краматорської міської ради Донецької області, 9 клас

Навчальний застосунок

7. Михайлюкова Анна Дмитрівна Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії», 3 курс

Презентація (у форматі демонстрації)

8. Орлова Анастасія Михайлівна Комунальний заклад «Маріупольська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 54 Маріупольської міської ради Донецької області», 9 клас
9. Чехута Вікторія Дмитрівна Ліцей зі структурним підрозділом гімназії №1 Покровської міської ради Донецької області, 10 клас

ДИПЛОМ УЧАСНИКА

Вікова категорія TechnoJunior (вік учасників до 14-ти років) з видами робіт:

Навчальний застосунок

1. Гиренко Андрій Денисович Соледарська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №13 з поглибленим вивченням англійської мови Соледарської міської ради Донецької області, 9 клас, вихованець КПНЗ «ДОМАНУМ»

Вікова категорія TechnoMiddle (вік учасників від 15-ти років) з видами робіт:

Сайт (з відео та графічною інформацією)

2. Беднов Родіон Глібович Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії», 46-РПЗ-21-А курс

Презентація (у форматі демонстрації)

3. Карченко Карина Сергіївна Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії», 2 курс
4. Прокопенко Маргарита Олександрівна Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії», 2 курс
5. Пятих Дар'я Сергіївна Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії», 2 курс

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ КПНЗ «ДОМАНУМ»

03 грудня 2024 року № 43

**Список педагогів області, які нагороджені
подяками за підготовку переможців та учасників
обласного конкурсудослідницьких проєктів
«TechnoScience: технології впродовж життя людства»**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада, назва закладу освіти
1.	Богомаз Ольга Петрівна	керівник гуртка «Охорона довкілля та раціональне природокористування» КПНЗ «ДОМАНУМ», доктор філософії в галузі виробництво та технології за спеціальністю «Гірництво», доцент ДВНЗ «ДонНТУ»
2.	Дмитришин Ірина Сергіївна	викладач математики Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії»
3.	Любименко Олена Миколаївна	керівник гуртка «Прикладна фізика» КПНЗ «ДОМАНУМ», кандидат фізико-математичних наук, доцент ДВНЗ «ДонНТУ»
4.	Самулінас Станіслав Юрійович	викладач Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії»
5.	Скрипник Сергій Володимирович	вчитель інформатики Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Краматорської міської ради Донецької області
6.	Терещенко Катерина Олександрівна	вчитель інформатики Загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Покровської міської ради Донецької області
7.	Штепа Олександр Анатолійович	керівник гуртка «Електроніка та приладобудування» КПНЗ «ДОМАНУМ», кандидат фізико-математичних наук, доцент ДВНЗ «ДонНТУ»
8.	Ятченко Ірина Миколаївна	вчитель Соледарської загальноосвітньої школи I-III ступенів №13 з поглибленим вивченням англійської мови Соледарської міської ради Донецької області