



**ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ**

НАКАЗ

06.04.2021

м. Полтава

№ 111

Про підсумки проведення
обласного конкурсу з
робототехніки

Відповідно до Положення про проведення обласного конкурсу з робототехніки, затвердженого наказом Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації 03 грудня 2020 року № 363, зареєстрованого в Північно-Східному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м. Суми) 09 грудня 2020 року за № 230/230, Полтавським обласним центром науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради з 19 до 31 березня 2021 року дистанційно за допомогою онлайн-відеоконференції було проведено обласний конкурс з робототехніки в номінаціях С та Е (далі – Конкурс).

У Конкурсі брали участь вихованці закладів позашкільної освіти, учні закладів загальної середньої освіти, віком до 18 років, а саме: Козельщинського Будинку дитячої та юнацької творчості Козельщинської селищної ради, Спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу ім. Л. І. Бугаєвської Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, Миргородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 імені Івана Андрійовича Зубковського Миргородської міської ради Полтавської області, Комунального закладу „Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Полтавської міської ради Полтавської області”, Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, Решетилівської філії I ступеня Опорний заклад „Решетилівський ліцей імені І. Л. Олійника Решетилівської міської ради” (всього – 14 учасників).

Конкурс проводився з метою розвитку інноваційних напрямів STEM-освіти; популяризації світового досвіду науково-технічної творчості через освітні проєкти з робототехніки, електроніки, програмування роботизованих систем; створення умов для виявлення творчого і винахідницького потенціалу учнівської молоді.

Під час дистанційного проведення Конкурсу учасники на місцях в режимі онлайн-відеоконференції представляли власні проєкти в номінаціях С та Е,

використовуючи відеопрезентації та демонстрації функціоналу власних Scratch розробок і 3-D моделей.

На підставі підсумкових протоколів та рішень журі

НАКАЗУЮ:

1. Нагородити дипломами Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації переможців і призерів обласного конкурсу з робототехніки (Додаток 1).

2. Керівникам органів управління освітою, керівникам закладів позашкільної освіти обласного підпорядкування:

2.1. Довести цей наказ до відома керівників закладів позашкільної освіти та закладів загальної середньої освіти.

2.2. Проаналізувати результати Конкурсу та сприяти подальшій активізації науково-технічного напрямку роботи з інноваційних напрямів STEM-освіти й створення і програмування роботизованих систем в закладах позашкільної освіти.

3. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Директор



Віта КОВАЛЬСЬКА

Додаток 1
до наказу Департаменту
освіти і науки

06.04.2021 № 111

**Список
переможців та призерів обласного конкурсу з робототехніки**

I місце

Біленький Руслан, Джуган Ілля, Черкащенко Владислав, Гайдук Максим, Костогриз Артем, Невмержицький Єгор, Деньга Іван, учні 3 класу Решетилівської філії I ступеня Опорний заклад „Решетилівський лицей ім. І. Л. Олійника Решетилівської міської ради” (Команда „ReCs” – решетилівські конструктори).

Донченко Вадим, учень 4 класу Комунального закладу „Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Полтавської міської ради Полтавської області”.

Слюсарь Віктор, учень 6 класу Комунального закладу „Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Полтавської міської ради Полтавської області”.

Олексенко Данило, Кузьменко Володимир, учні 8 класу Миргородської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 9 імені Івана Андрійовича Зубковського Миргородської міської ради Полтавської області (колективна робота).

Головченко Олександр, учень 9 класу Комунального закладу „Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Полтавської міської ради Полтавської області”.

II місце

Глянцев Максим, учень 6 класу Комунального закладу „Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Полтавської міської ради Полтавської області”.

III місце

Лайло Гліб, учень 3 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

Попович Дмитро, учень 4 класу Комунального закладу „Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 30 Полтавської міської ради Полтавської області”.

Даудов Ростислав, учень 4 класу Спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу ім. Л. І. Бугаєвської Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

Ганоцький Василь, учень 5 класу Спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу ім. Л. І. Бугаєвської Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

Молот Микита, вихованець Козельщинського Будинку дитячої та юнацької творчості Козельщинської селищної ради.

Директор Полтавського обласного
центру науково-технічної
творчості учнівської молоді
Полтавської обласної ради

(підписано) Володимир ДУБРОВА