



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

НАКАЗ

07.06.2021

м. Полтава

№213

Про підсумки проведення обласних змагань учнівської молоді з авіамоделного спорту (вільнолітаючі та радіокеровані моделі)

Відповідно до Положення про проведення обласних змагань учнівської молоді з авіамоделного спорту (вільнолітаючі моделі), затвердженого наказом Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації від 27 червня 2019 року № 253, зареєстрованого в Головному територіальному управлінні юстиції у Полтавській області 12 липня 2019 року № 336/3453, Положення про проведення обласних змагань учнівської молоді з авіамоделного спорту (радіокеровані моделі), затвердженого наказом Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації від 27 червня 2019 року № 253, зареєстрованого в Головному територіальному управлінні юстиції у Полтавській області 12 липня 2019 року № 345/3462, наказу Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації від 03 грудня 2020 року № 363 „Про затвердження та внесення змін до деяких положень про проведення обласних конкурсів, змагань, зльоту, виставки, колоквиуму” зареєстрованого в Північно-Східному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м. Суми) 09 грудня 2020 року за № 228/228, Полтавським обласним центром науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради з 14 до 28 травня 2021 року було проведено дистанційно обласні змагання учнівської молоді з авіамоделного спорту (вільнолітаючі та радіокеровані моделі) (далі – Змагання).

У Змаганнях брали участь вихованці закладів позашкільної освіти, а саме: Кременчуцького міського центру позашкільної освіти Кременчуцької міської ради Полтавської області, Комунального закладу Зіньківська станція юних техніків Зіньківської міської ради Полтавської області, Великобагачанської станції юних техніків виконавчого комітету Великобагачанської селищної ради Великобагачанського району Полтавської області, Центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області, Комунального закладу „Полтавський Палац дитячої та юнацької творчості Полтавської міської ради”, Полтавського обласного центру

науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради (всього – 25 учасників).

Змагання проводилися з метою популяризації авіамодельного спорту, розширення мережі гуртків спортивно-технічного напрямку; вивчення історії авіації та видатних особистостей; розвитку та вдосконалення науково-технічної творчості, конструкторської діяльності учнівської молоді.

Програмою Змагань передбачалося проведення особисто-командної першості з запуску на місцях вільнолітаючих авіамоделей у класах:

F-1-Н – малий планер;

F-1-A – великий планер;

F-1-B – літак (велика гумомоторна модель);

F-1-G – літак (мала гумомоторна модель);

та радіокерованих авіамоделей у класах:

F-3-A – пілотажні моделі літаків;

F-4-C – радіокеровані моделі-копії літаків.

На підставі підсумкових протоколів та рішень журі

НАКАЗУЮ:

1. Нагородити дипломами Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації та медалями переможців і призерів обласних змагань учнівської молоді з авіамодельного спорту (вільнолітаючі та радіокеровані моделі) в особистому та командному заліках (додаток 1).

2. Керівникам органів управління освітою, керівникам закладів позашкільної освіти обласного підпорядкування проаналізувати результати Змагань та сприяти подальшій активізації науково-технічного напрямку роботи в закладах позашкільної освіти.

3. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Директор



Віта КОВАЛЬСЬКА

**Список
переможців та призерів обласних змагань учнівської молоді з
авіамодельного спорту (вільнолітаючі та радіокеровані моделі)
в особистому заліку**

Вільнолітаючі авіамоделі

Клас авіамоделей F-1-A

1 місце – Мельниченко Назарій, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Пицjak Гліб, вихованець гуртка авіамоделювання Великобагачанської станції юних техніків виконавчого комітету Великобагачанської селищної ради.

3 місце – Можчель Олег, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

Клас авіамоделей F-1-G

1 місце – Анпилогов Іван, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Корж Ілля, вихованець гуртка авіамоделювання Кременчуцького міського центру позашкільної освіти Кременчуцької міської ради Полтавської області.

3 місце – Драч Владислав, вихованець гуртка авіамоделювання Центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

Клас авіамоделей F-1-H

1 місце – Зотя Іван, вихованець гуртка авіамоделювання Центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

2 місце – Гамалієнко Микола, вихованець гуртка авіамоделювання Центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

3 місце – Гниломир Дем'ян, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

Клас авіамоделей F-1-B

1 місце – Бондаревський Максим, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Чорний Лев, вихованець гуртка авіамоделювання Центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

3 місце – Зєбницький Олександр, вихованець гуртка авіамоделювання Кременчуцького міського центру позашкільної освіти Кременчуцької міської ради Полтавської області.

Радіокеровані авіамоделі

Клас авіамоделей F-3-A

1 місце – Бондаревський Максим, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Костюк Максим, вихованець гуртка авіамоделювання Комунального закладу Зіньківська станція юних техніків Зіньківської міської ради Полтавської області.

3 місце – Миркало Ярослав, вихованець гуртка авіамоделювання Комунального закладу „Полтавський Палац дитячої та юнацької творчості Полтавської міської ради”.

Клас авіамоделей F-4-C

1 місце – Гниломир Дем'ян, вихованець гуртка авіамоделювання Полтавського обласного центру науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Дем'янченко Богдан, вихованець гуртка авіамоделювання Комунального закладу Зіньківська станція юних техніків Зіньківської міської ради Полтавської області.

**Список
переможців та призерів обласних змагань учнівської молоді з
авіамоделного спорту (вільнолітаючі та радіокеровані моделі)
в командному заліку**

Вільнолітаючі авіамоделі

1 місце – Полтавський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Центр дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

3 місце – Кременчуцький міський центр позашкільної освіти Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

Радіокеровані авіамоделі

1 місце – Полтавський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді Полтавської обласної ради.

2 місце – Комунальний заклад Зіньківська станція юних техніків Зіньківської міської ради Полтавської області.

3 місце – Комунальний заклад „Полтавський Палац дитячої та юнацької творчості Полтавської міської ради”.

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

(підписано)

Володимир ДУБРОВА