Додаток 3

до наказу комунального закладу позашкільної освіти   
“Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних технологій учнівської молоді” Дніпропетровської обласної ради”

від 17.04. 2023 № 31

**Інформаційна довідка**

про підсумки обласного конкурсу з астрономії

в рамках Віртуальної аерокосмічної школи в режимі онлайн

З метою сприяння популяризації серед учнів вивчення астрономії; стимулювання інтересу учнів до астрономії, фізики, космічних наукових досліджень; допомоги учням у визначенні майбутньої професії комунальним закладом позашкільної освіти “Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних технологій учнівської молоді” Дніпропетровської обласної ради” 12-13 квітня 2023 року проведено обласний конкурс з астрономії в рамках Віртуальної аерокосмічної школи в режимі онлайн (далі ‒ Конкурс).

Конкурс проведено у два етапи:

І-ий етап – заочний. Учасникам Конкурсу було запроновано вибрати тему дослідження, записати тези творчої роботи та підготовити презентацію.

ІІ-ий етап – захист конкурсних проєктів в режимі онлайн.

На участь у Конкурсі було зареєстровано 56 учасників з міст Дніпро, Кривий Ріг, Кам’янське, Жовті Води, Павлоград, а також Петриківської та Лозуватської селищних рад.

На жаль, заклади позашкільної освіти проявили пасивність. У конкурсі взяли участь вихованці гуртків комунального закладу “Будинок творчості дітей та юнацтва” Кам’янської міської ради, комунального закладу позашкільної освіти “Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних технологій учнівської молоді” Дніпропетровської обласної ради”, комунального позашкільного навчального закладу “Міська станція юних техніків” Дніпровської міської ради, комунального закладу позашкільної освіти “Центр дитячої та юнацької творчості” Жовтоводської міської ради.

Юні конкурсанти представляли свої роботи у п’яти розділах:

“Астрофізика”, “Зоряна астрономія та космологія”, “Космічні програми людства”, “Українці в космосі”, “Краса космосу”. У розділі “Небесна механіка” не було зареєстровано жодної роботи. Найбільша кількість робіт   
подано у розділах “Космічні програми людства” – 16, “Краса космосу”– 12, “Астрофізика” – 9.

Члени журі відмітили високий рівень науково-дослідних робіт, важливість та значущість обраних тем. У більшості конкурсантів якісно оформлені презентації, в ході співбесіди вони добре володіють тематикою своєї роботи.

Цікаві проєкти були представлені в розділах “Астрофізика” та “Краса космосу”. Всі конкурсанти були добре підготовлені, продемонстрували високий рівень розуміння обраної теми дослідження, доповіді лаконічні, аргументовані висновки, в ході співбесіди участь у роботі секції активна.

Члени журі відмітили, що були роботи, які не відповідали вимогам Конкурсу, деякі учасники Конкурсу не змогли представити свій проєкт, читали тексти, не могли дати відповіді на додаткові питання.

На Конкурс було подано 14 робіт учнів початкової школи. Згідно Умов проведення Конкурсу на Конкурс приймаються роботи учнів 5-11 класів. За рішенням журі роботи молодших школярів переглянуто, їм надано подяки за участь у Конкурсі.

За підсумками Конкурсу журі визначило переможців та призерів у кожному розділі.

Методист Неля РИЧКО