**ЦЕНТР ТЕХНІЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ОРІЄНТАЦІЇ ШКІЛЬНОЇ МОЛОДІ ДАРНИЦЬКОГО РАЙОНУ М. КИЄВА**

 **Методичні рекомендації**

**щодо проведення районної виставки – конкурсу до Всесвітнього тижня космосу «Міжгалактичні дива»**

**КИЇВ – 2021**

1. **Мета і основні завдання виставки**
	1. Районна онлайн виставка «Міжгалактичні дива» (далі виставка) проводиться з метою розвитку творчих здібностей у дітей і підлітків, зацікавленості в дослідженнях Землі та космосу, популяризації знань у галузі природознавчих і технічних наук, підвищення ролі технічної творчості в системі закладів освіти.
	2. Проведення виставки сприяє вирішенню основних завдань:
* підтримка обдарованої молоді, яка відтворює своє уявлення про Космос засобами літератури й мистецтва та прагне розвинути свої творчі здібності за допомогою технічної творчості.
* сприяння реалізації творчого потенціалу підростаючого покоління.
1. **Організація виставки**
	1. Виставку організовує та проводить Центр технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді за сприяння Управління освіти Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації.
	2. Виставка проводиться щорічно з 4 по 10 жовтня в рамках Всесвітнього тижня космосу.
2. **Учасники виставки**
	1. Учасниками виставки є здобувачі освіти закладів загальної середньої та позашкільної освіти Дарницького району міста Києва.
	2. **У виставці «Міжгалактичні дива»** роботи можуть бути як індивідуальні, так і колективні за віковими категоріями:
* молодша 6 – 9 років;
* середня 10 – 13 років;
* старша 14 – 17 років;
1. **Умови проведення**
	1. **Роботи на виставку** приймаються з **27.09.2021 по 01.10.2021** до

Центру технічної творчості та професійної орієнтації шкільної молоді за адресою: вул. Юрія Пасхаліна, 15, тел. для довідок 0963652131

**На виставку** від одного закладу освіти приймається не більше 5 робіт.

* 1. До робіт додається **заявка** закладу освіти. Попередню заявку чекаємо на пошту закладу до 27.09.2021 centrttm.dar@gmail.com

(див. Додаток 1).

* 1. Номінації виставки:
* **образотворче мистецтво:** живопис, графіка (приймаються роботи формату А3, малюнки повинні бути оформленні та відображати як реальні картини космічного простору, авіаційної і ракетної техніки, так і уявлення дітей про них або інопланетні системи, позаземні цивілізації;

**- технічне конструювання:** (моделі та ракети космічних кораблів, космодромів, космічних систем, роботів, мешканців Всесвіту і т.п.):

* папір та картон;
* вторинна сировина;
* конструктори (лего, металевий, пластиковий, м’який, магнітний і т.п.);
* вироби, у яких поєднуються всі вище перераховані матеріали.
	1. Переможці визначаються після оцінювання журі конкурсних робіт в кожній з номінацій виставки за максимальною кількістю балів, набраних автором (авторами) за конкурсну роботу.
	2. Конкурсні роботи оцінюються за такими критеріями:
* естетичний вигляд роботи – максимальна кількість 10 балів;
* дотримання тематики – максимальна кількість 10 балів;
* оригінальність – максимальна кількість10 балів;
* за діючі або електрифіковані моделі учасникам додаються до 10 додаткових балів.
	1. Кожна з номінацій оцінюється від 1 до 10 балів.
1. **Журі виставки**
	1. Журі для оцінки робіт, представлених на конкурс, та оцінювання змагань, формується з керівників гуртків, методистів, вчителів, представників батьківської громадськості та дитячого журі.
2. **Нагородження переможців**
	1. Всі учасники конкурсу отримують свідоцтва учасника.
	2. Переможці конкурсу отримують дипломи/грамоти.
	3. Для колективних робіт видається свідоцтво/диплом на колектив.

**Відповідальна** за організацію та проведення районної виставки «Міжгалактичні дива»

**Нечипоренко Оксана Анатоліївна,**

завідуюча організаційно-масовим відділом Центру ТТМ.

Довідки за телефоном**: 096 365 21 31**

**Додаток 1**

**Заявка**

на участь у виставці – конкурсі дитячихробіт присвяченої Всесвітньому тижню космосу

 «Міжгалактичні дива»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Прізвище та імʼя | Вік | Клас (гурток) | Назва роботи | Номінація | П.І.Б (повністю)керівника |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |