

ПОЛОЖЕННЯ

про територіальний етап обласної Техно-арт-галереї дитячої творчості Всеукраїнської виставки-конкурсу «ChildTechExpo»

I. ОРГАНІЗАТОРИ

Центр науково-технічної творчості Білоцерківської міської ради,
вул. Софії Русової, 3-А

II. ТЕРМІН ПРОВЕДЕННЯ

Виставка-конкурс триватиме: з 16 по 24 лютого,

підведення підсумків – 27 лютого 2026

року.

Прийом творчих робіт: до 24 лютого 2026 року.

III. МЕТА ТЕХНО-АРТ-ГАЛЕРЕЇ ДИТЯЧОЇ ТВОРЧОСТІ

3.1. Залучення учнівської молоді до різноманітних напрямів науково-технічної творчості.

3.2. Популяризація досягнень дитячих колективів з науково-технічної, пошуково-конструкторської, дослідницької діяльності, а також раціоналізації та винахідництва.

3.3. Підведення підсумків роботи гуртків науково-технічного напрямку.

IV. УЧАСНИКИ ТЕХНО-АРТ-ГАЛЕРЕЇ ДИТЯЧОЇ ТВОРЧОСТІ

4.1. До участі запрошуються вихованці, учні закладів позашкільної освіти та інших освітніх закладів Білоцерківської міської територіальної громади.

4.2. Техно-арт-галерея дитячої творчості проводиться за двома віковими категоріями:

- молодша (6-10 років);
- старша (11-18 років включно).

V. РОЗДІЛИ ТЕХНО-АРТ-ГАЛЕРЕЇ ДИТЯЧОЇ ТВОРЧОСТІ

✓ **Прилади та обладнання.** Радіотехнічні та радіоелектронні діючі моделі приладів оригінальної конструкції, електронні вимірювальні прилади, вдосконалені блоки живлення, регулятори напруги та струму, освітлювальна техніка, мініатюрні моделі та макети верстатів і промислового обладнання.

- ✓ **Ігри та іграшки з використанням елементів електротехніки.** Зразки саморобних ігор та іграшок, які відрізняються від існуючих оригінальністю задуму, новизною конструкції та художньому вирішенню задачі.
- ✓ **Техніка майбутнього.** Макети та моделі космічних кораблів, ракетноносіїв, систем спостереження, стартових установок, космодромів; самохідні керовані моделі; зразки військової ракетної техніки; техніка історичної серії.
- ✓ **Спортивно-технічне моделювання.** Моделі суден, ракет, авіаційні та автомобільні моделі (найпростіші, діючі та моделі копії).
- ✓ **Архітектура та будівництво.** Макети та проєкти всіх видів споруд, будівель, будівельних комплексів, фрагментів вулиць та міської забудови, залізничних вокзалів та ін. з елементами ландшафту або без них.

VI. ДОКУМЕНТАЦІЯ ДО ЕКСПОНАТІВ

- 6.1. Заявка від освітнього закладу (Додаток 1)
- 6.2. Дані про експонат (Додаток 2).
- 6.3. Технічний опис експонату (Додаток 3) подати в електронному вигляді на пошту ЦНТТ БМР: sut.bc2014@gmail.com та в паперовому вигляді (з виробом).

VII. ПЕРЕМОЖЦІ ТА НАГОРОДИ

- 7.1. Переможець у кожному напрямку визначається журі. Незалежне журі формується з числа провідних спеціалістів з даного профілю.
- 7.2. Автори робіт, які набрали найбільшу кількість балів, нагороджуються грамотами Управління освіти і науки Білоцерківської міської ради, Центром науково-технічної творчості Білоцерківської міської ради.

Кращі роботи рекомендуються для участі у обласному етапі Техно-арт-галереї дитячої творчості Всеукраїнської виставки-конкурсу «ChildTechExpo».

VIII. КОНТАКТИ

Контактні особи: Фелоненко Тетяна Анатоліївна, 096 249 05 93

Заявка

на участь у територіальному етапі обласної Техно-арт-галереї дитячої творчості
Всеукраїнської виставки-конкурсі «ChildTechExpo»

Від _____
(освітній заклад)

№ з/п	Назва роботи	Розділ	Прізвище і ім'я по батькові автора	Вікова категорія	Дата народження (повністю)	Освітній заклад	Клас Гурток,	Прізвище і ім'я по батькові педагога, номер телефона

Директор освітнього закладу

М.П.

Дані про експонат

1. Експонат виготовлено _____
ПІБ автора (повністю), число, місяць, рік народження _____

клас, освітній заклад (без скорочень та аббревіатур) _____

повна назва гуртка, закладу позашкільної освіти _____

2. Керівник гуртка _____

(прізвище, ім'я, по батькові), моб. телефон _____
місце основної роботи _____
посада _____
3. Поштова адреса освітнього закладу (на базі якого працює гурток):
район _____ місто, село _____
вулиця _____ № будинку _____

Технічний опис

на експонат № _____

1. Повна назва експонату _____
2. Конструкція експонату, розроблена _____

3. Експонат виготовлений за описом, опублікованим в _____

4. Модель приводиться в дію _____
(характеристика джерела енергії) _____

