|  |
| --- |
| Додаток 1до Положення про бюджет участів Покровській територіальній громаді |

Форма

**ГРОМАДСЬКИЙ ПРОЄКТ ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ У 2022 РОЦІ**

**Заповнюється оператором:**

Дата надходження:

Номер у реєстрі проєктів:

Прізвище, ініціали та підпис особи, що реєструє:

**Заповнюється автором:**

**Інформація про проєкт**

1. Назва проєкту *(не більше 10 слів)*

**«Оснащення кабінету інформатики**

**в КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія» мультимедійним обладнанням**

2. Категорія проєкту

|  |  |
| --- | --- |
| * Безпечне середовище
* Зелене та комфортне село,

 селище* Культурна нація
* **Освітні проєкти**
* Спорт
 | * Здоров’я
* Соціальний захист
* Інноваційна громада
* Енергоефективна модернізація

 багатоквартирних будівель* Інше
 |

3. Локалізація проєкту (село, селище)

смт Покровське

4. Житловий масив

5. Адреса, назва установи / закладу, будинку

вул. Д. Яворницького,117 КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія»

6. Короткий опис проєкту *(не більше 50 слів)*

Мультимедійний простір інформатико-математичного напрямку у Покровській гімназії необхідний для впровадження інноваційних методів у навчальний процес у сфері ІТ-технологій та таких, які тісно пов’язані з математикою. В рамках проєкту планується придбати та встановити мультимедійне обладнання, провести відкритий урок та три заходи для дітей з соціально незахищених верств населення.

**Повний опис проєкту та прогнозний обсяг витрат**

7. Проблема (передумови, обґрунтування необхідності реалізації проєкту)

У КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія» відсутня можливість активізувати навчально-пізнавальну діяльність учнів у сфері інформатико-математичного напрямку з використанням інформаційних технологій. Тобто, учитель не має технічних засобів для одночасного відображення тексту, звуку, зображення, графіки, анімаційних фрагментів демонстрації пояснення тем, щоб зацікавити до навчання учнів та впровадити інноваційні методи освіти. В учнів відсутній пізнавальний інтерес, уява, теоретичний стиль мислення на уроках математики та інформатики. У зв’язку з цим, час уроку використовується для написання та креслення на дошці, пояснення та намагання зосередити увагу аудиторії заняття, замість того щоб надавати більш ефективно матеріал уроку і раціонально витрачати час уроку. Діти з соціально незахищених верст населення не завжди мають можливість використовувати вдома комп’ютерне обладнання для навчання у сфері інформатики та математики. А сучасний учень потребує такого навчання, яке б забезпечувало розвиток творчого мислення, самостійності й активності в навчальній діяльності, уміння набувати нові для себе знання. Отже, проблемою є відсутність мультимедійного обладнання в КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія».

8. Мета проєкту

Оснащення кабінету інформатики мультимедійним комплексом у КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія» для підвищення рівня знань у сфері інформатики та математики здобувачів освіти, у тому числі дітей з соціально-незахищених верст населення Покровської селищної територіальної громади.

9. Пропоноване рішення щодо розв’язання проблеми і його обґрунтування

Для вирішення проблеми та досягнення мети пропонується придбати, устаткувати та налаштувати мультимедійний комплекс, програмне забезпечення у КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія» . Провести відкритий урок з метою демонстрування здібностей учнів та організувати і провести три заходи на рік для дітей з багатодітних сімей, дітей-сиріт, дітей, позбавлених батьківського піклування, інших категорій соціально-незахищених верств населення. Виконання зазначених заходів надасть можливість учасникам освітнього процесу 377 особам, 46 педагогічним працівникам та 19 молодшому обслуговуючому персоналу підвищити рівень знань у сфері інформатики та математики. Батьки будуть задоволені рівнем знань своїх дітей. В рамках проєкту планується провести відкритий інтегрований урок з математики та інформатики, тема «Звичайні дроби. Графічний редактор» з метою демонстрування здібностей учнів та до кінця 2022 року провести три заходи для дітей з соціально незахищених верств населення Покровської селищної територіальної громади.

10. Цільові групи проєкту (*для кого цей проєкт, тобто основні групи мешканців, які зможуть користуватись результатами реалізації проєкту)*

Учасники освітнього процесу 377 осіб

Педагогічні працівники 46 осіб

Молодший обслуговуючий персонал 19 осіб

Батьківська громадськість близько 600 осіб.

Діти з соціально незахищених категорій 122 осіб.

11. План заходів з реалізації проєкту (роботи, послуги) із зазначенням виконавців (*наприклад, автор проєкту, виконавчий комітет Покровської селищної ради,* *працівники комунального закладу чи підприємства, ПІБ фізичної особи-підприємця тощо*)

|  |  |
| --- | --- |
| **Завдання** | **Виконавці** |
| Придбати та доставити мультимедійний комплекс | Виконавчий комітет Покровської селищної ради |
| Встановити мультимедійний комплекс та програмне забезпечення | Працівник КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія» Тихий С.А. |
| Провести відкритий урок з метою демонстрування здібностей учнів | Педагогічний колектив закладу та учні |
| Провести три заходи для дітей з соціально незахищених верств населення | Педагогічний колектив закладу та учні |

12. Ключові показники оцінки результату проєкту: *економічні (наприклад, збільшення надходжень до бюджету, економія ресурсів тощо), соціальні (наприклад, рівень охоплення дітей фізкультурою та спортом тощо), екологічні (наприклад, зменшення забруднення навколишнього середовища тощо), інші показники, які можна використати для оцінки досягнення результатів практичної реалізації проєкту.*

1. Оснащено кабінет інформатики 1 мультимедійним комплексом у КЗО НВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 1 – Покровська гімназія»
2. Проведено 1 відкритий урок
3. Проведено 3 заходи для дітей з соціально незахищених верств населення
4. Підвищено рівень знань здобувачів освіти у сфері інформатики та математики
5. Батьки та діти 100% задоволені викладенням матеріалів уроків та покращенням рівня знань

13. Орієнтовна загальна вартість проєкту, у тому числі:

- за рахунок селищного бюджету:

66 500,00 грн

- за рахунок інших коштів:

14. Очікуваний термін реалізації проєкту *(кількість місяців)*

12 місяців

15. Ризики (перешкоди) у реалізації проєкту, на які слід звернути увагу

Інфляція, що спричинить збільшення вартості обладнання. Знизити ризик можливо шляхом закупівлі аналогічного обладнання чи заміну на інший вид.

Ситуація з COVID-19 може спричинити неможливість проведення заходів з відкриття та заходів для дітей з соціально незахищених верств населення. Знизити ризик можливо шляхом перенесення заходів на інший термін або переведення у дистанційний режим.

16. Приклади (кейси) схожих рішень ( *у випадку якщо такі відомі*)