

Анотація проекту

«Створення інтерактивного центру «Дитина у світі дорожнього руху» з метою вивчення ПДР та формування основ безпечної поведінки»

Автори:

- Климчук Наталя Валентинівна – заступник директора з навчально-виховної роботи комунального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №26 Вінницької міської ради», вчитель англійської мови, 097 327 70 92.
- Сиротинська Тетяна Василівна – вчитель англійської мови, 096 791 39 27.
- Хацьола Яна Василівна – вчитель української мови та літератури, 093 527 68 25.

Мета проекту: створити основу для формування у дітей різних вікових груп основ безпечної поведінки під час дорожнього руху, готовності до життя у сучасному технічно розвиненому світі.

Інноваційність. Одним із шляхів та способів вирішення проблеми підвищення якості безпечної поведінки у соціальному довіллі визначається формування нового переліку засобів і обладнання для кабінету основ здоров'я, а також оснащення зазначеного кабінету сучасним навчальним обладнанням. Недостатня розробленість теоретико-методологічних проблем щодо організаційних форм, моделей та ресурсного забезпечення комп'ютерно-орієнтованого середовища навчання безпеки дорожнього руху в школі не дозволяє ґрунтовно реалізувати на практиці проблемні завдання

Очікувані результати:

- Покращення матеріально-технічної бази кабінету основ здоров'я.
- Покращення технічного забезпечення для проведення дисплейних демонстрацій завдань.
- Зростання інтересу учнів до вивчення правил дорожнього руху;
- Сприяння проектній та дослідницькій діяльності учнів.
- Сприяння проведенню індивідуальних та групових практичних занять, консультацій, творчих майстерень, практикумів.
- Сприяння використанню компонентів комп'ютерно-орієнтованої системи навчання.
- Формування усвідомленого ціннісного ставлення до власного життя та життя інших людей, виховання позитивних особистісних якостей (відповідальності, самостійності, цілеспрямованості, рішучості).

Прогноз щодо подальшої реалізації:

- Подальше сприяння залученню мультимедійного тренажера в освітній процес.
- Використання мультимедійного інтерактивного комплексу для навчання правил дорожнього руху школярів різних вікових категорій.

Впровадження: використання результатів проекту планується поширювати на загальноосвітні навчальні заклади міста.

Запланований економічний та соціальний ефект:

- Варіативна модель навчання за допомогою ґрунтовно педагогічно продуманих компонентів комп'ютерно орієнтованого середовища навчання є перспективним

напрямом щодо модернізації процесів навчання основам безпечної поведінки на дорозі.

- Необхідна подальша робота у напрямку продовження розробки науково-методичного і дидактичного та матеріального забезпечення щодо використання окремих компонентів комп'ютерно орієнтованої системи навчання безпеки життєдіяльності.
- Доцільно продовжити дослідження, спрямовані на створення оптимальних умов для підвищення рівня готовності до життя у сучасному технічно розвинутому світі.