

- постійний розвиток [3, с. 72].

Варто зазначити, що немає єдиного, чіткого підходу до визначення успішності проєкту. Тобто, може бути, що проєкт, який вклався в терміни і бюджет, відповідає всім характеристикам якості, але результати не окупилися. Проєкт може бути вдалий за всіма ознаками традиційної методології, але не успішний за методологією, орієнтованою на замовника чи актуальні вимоги часу.

Кожен проєкт орієнтовано на виготовлення продукту, послуги чи досягнення результату, а отже, у ньому присутній технічний аспект. Відтак, основний обов'язок менеджера проєкту – забезпечити, щоб усі роботи було завершено вчасно у межах бюджету та змісту і з належними результатами. Критерії досягнення результату повинні бути сформульовані чітко і зрозуміло.

Для ефективної реалізації проєкту, менеджеру слід не тільки регулярно апробувати новітні тенденції управління проєктами, а й бути готовими до систематичного їх використання у власній компанії. Це сприятиме розвитку адаптивності компанії та її інноваційної діяльності.

Список використаних джерел:

1. Блага Н. В. Управління проєктами : навч. посібник. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2021. 152 с.
2. Сіщук Л.В. Особливості здійснення управління у приватному підприємстві. Проблеми цивільного права та процесу : тези доп. учасників наук.-практ. конф., присвяч. світлій пам'яті О. А. Пушкіна, 19–20 трав. 2017 р. / МВС України, Харків. нац. ун-т внутр. справ; Харків. обласний осередок Всеукр. громад. орг. «Асоціація цивілістів України». Харків : ХНУВС, 2017. С. 272-275
3. Шинкарук Л.В., Деліні М.М., Геращенко В.О. Проблема прийняття ефективних стратегічних рішень в сучасних умовах функціонування підприємництва. Збірник наукових праць Донецького державного університету управління. Серія: «Економіка». Т. XX, вип. 314. Маріуполь, ДонДУУ, 2019. С. 71-80.

ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ МАТЕМАТИЧНОЇ НАУКИ В НОВИНАХ НА САЙТІ КОЛЕДЖУ

*Пітель І.М.
Полтава, Україна*

*«Математика - це мова, на якій написана
книга природи».
Галілео Галілей*

Популяризація математичної науки є важливою складовою навчального та виховного процесу. Міжпредметні зв'язки природничо-математичного циклу та прикладний зміст математики спостерігаємо і застосовуємо на кожному кроці. Але, не менш важливим є збереження інформації, її узагальнення та систематизація, постійне донесення до студентів та викладачів результатів виконаної роботи. Тому, значну роль тут

відіграє підготовка матеріалів для публікації на офіційному веб сайті ВСП “ППФК НТУ “ХПІ” у рубриках НОВИНИ та інших.

Ми постійно працюємо над питаннями прикладного змісту математики і доводимо це на практиці. Здобувачі освіти залучаються до проєктної діяльності, заняття проводяться у формі конференцій, чи цікавих екскурсій. Прикладом цього є їхні проєкти: “Цікаві факти про математику, які Ви не знали”, “Математика та навколишній світ природи”, “Математика в архітектурі”, “Математика та світ мінералів”, “Вивчення досвіду Істера Олександра Семеновича вчителя -методиста автора підручників та посібників з математики”.

Спочатку ми працюємо над проєктами на протязі року (відвідуємо екскурсії та збираємо матеріал, а пізніше узагальнюємо та систематизуємо його). Кожна робота була представлена з виступом онлайн (очно) в коледжі перед багатьма групами та гостями коледжу. Пізніше, ці ж теми направлялися на конференції. Все відображено в новинах на сайті коледжу.

Відповідно до програми “Розвиток освітнього простору Полтавщини” на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням Полтавської обласної ради № 47 від 29.12.2020, та з метою виявлення творчо обдарованої молоді, розвитку її потенціалу, виховання у молодого покоління поваги до історії математики та традицій свого народу, постійно займаємося популяризацією математичної науки та відображаємо в новинах на сайті коледжу.

Тільки за цей навчальний рік ми брали участь у Ювілейних математичних змаганнях М.В.Остроградського (жовтень 2023) [5], у Міжнародному математичному конкурсі “Кенгуру”(березень 2024 [8]) , у Міжнародних освітніх конкурсах “Олімпіс” та інших Всеукраїнських конкурсах. Ми досліджували прикладний зміст теорії ймовірностей у військовій справі: задачі на влучення в ціль (із відвідуванням тиру) [1], а старші курси опрацювали схему Бернуллі та закон великих чисел [2]. Було проведено серію екскурсій музеєм Михайла Остроградського та подорожей Полтавою в пошуках прикладного змісту математики в навколишньому світі: “Математика допомагає пізнавати Полтаву” [4],”Математика та гончарна справа. Екскурсія майбутніх програмістів до Національного музею-заповідника українського гончарства в Опішному”[3].

Онлайн активностей, які переконують, що в науці є місце веселошам, нестандартним завданням і цікавим експериментам:

“Міжнародний День числа Пі - зв’язок поколінь”[7], “Пізнавальний захід Подружися із НМТ”[6], “1 квітня- День математика”. Вищезгадані заходи відображені в новинах на сайті коледжу і дають можливість прослідкувати всю роботу, як здобувачів освіти, так і викладачів.

Тому, вважаємо, що популяризація математичної науки ніколи не втратить своєї значущості і постійно надихатиме нас ділитися досвідом.

Список використаних джерел:

1. Прикладний зміст математики. Задачі з теорії ймовірностей на обчислення ймовірності влучення в ціль. Математика та військова справа. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2023/09/blog-post_93.html (дата звернення: 12.06.2024)

2. Програмісти продовжують опрацьовувати прикладний зміст схеми Бернуллі та закону великих чисел в теорії ймовірностей. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2023/09/blog-post_53.html (дата звернення: 12.06.2024).
3. Математика та гончарне мистецтво. Екскурсія майбутніх програмістів до Національного музею-заповідника українського гончарства в Опішному. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: <https://polytechnic-news.blogspot.com/2023/10/blog-post.html> (дата звернення: 12.06.2024).
4. Вшанування пам'яті українського математика М.В.Остроградського-нашого славетного земляка. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2023/10/blog-post_11.html (дата звернення: 12.06.2024).
5. Ювілейні XXV математичні змагання імені Михайла Остроградського!. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: <https://polytechnic-news.blogspot.com/2023/11/xxv.html> (дата звернення: 12.06.2024).
6. Пізнавальний захід "Подружися з НМТ". Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2024/03/blog-post_14.html (дата звернення: 12.06.2024).
7. Міжнародний день числа Пі. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2024/03/blog-post_18.html (дата звернення: 12.06.2024).
8. Міжнародний етап математичного конкурсу «Кенгуру». Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2024/03/blog-post_29.html (дата звернення: 12.06.2024).
9. Студенти коледжу долучилися до Року математики в Україні!. Новини ВСП "ППФК НТУ "ХПІ". URL: https://polytechnic-news.blogspot.com/2021/11/blog-post_29.html (дата звернення: 12.06.2024).

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЩОДО ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН З ОСНОВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ

*Плужнікова Т.В., Дерев'янка Т.В.
Полтава, Україна*

Навчальні дисципліни із основ здоров'я людини в закладах освіти повинні впливати різними педагогічними методами на свідомість і поведінку учнів, шляхом розвитку в них життєвих і спеціальних навиків, сприятливих для здоров'я, безпеки та гармонійного розвитку. Війна в Україні змусила ввести корективи в освітній процес, який може здійснюватися за змішаною формою. Організація освітнього процесу з предмета «Основи здоров'я» в умовах очного та дистанційного навчання повинна відбуватися в безпечних та нешкідливих умовах здобуття освіти [1].