



International Science Group

ISG-KONF.COM

VI
INTERNATIONAL SCIENTIFIC
AND PRACTICAL CONFERENCE
"SCIENTIFIC DIRECTIONS OF RESEARCH IN
EDUCATIONAL ACTIVITY"

Osaka, Japan
February 14– 17, 2023

ISBN 979-8-88896-531-3

DOI 10.46299/ISG.2023.1.6

SCIENTIFIC DIRECTIONS OF RESEARCH IN EDUCATIONAL ACTIVITY

Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference

Osaka, Japan
February 14 – 17, 2023

UDC 01.1

The 6th International scientific and practical conference “Scientific directions of research in educational activity” (February 14 – 17, 2023) Osaka, Japan. International Science Group. 2023. 545 p.

ISBN – 979-8-88896-531-3

DOI – 10.46299/ISG.2023.1.6

EDITORIAL BOARD

<u>Pluzhnik Elena</u>	Professor of the Department of Criminal Law and Criminology Odessa State University of Internal Affairs Candidate of Law, Associate Professor
<u>Liudmyla Polyvana</u>	Department of Accounting and Auditing Kharkiv National Technical University of Agriculture named after Petr Vasilenko, Ukraine
<u>Mushenyk Iryna</u>	Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Mathematical Disciplines, Informatics and Modeling. Podolsk State Agrarian Technical University
<u>Prudka Liudmyla</u>	Odessa State University of Internal Affairs, Associate Professor of Criminology and Psychology Department
<u>Marchenko Dmytro</u>	PhD, Associate Professor, Lecturer, Deputy Dean on Academic Affairs Faculty of Engineering and Energy
<u>Harchenko Roman</u>	Candidate of Technical Sciences, specialty 05.22.20 - operation and repair of vehicles.
<u>Belei Svitlana</u>	Ph.D., Associate Professor, Department of Economics and Security of Enterprise
<u>Lidiya Parashchuk</u>	PhD in specialty 05.17.11 "Technology of refractory non-metallic materials"
<u>Levon Mariia</u>	Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Scientific direction - morphology of the human digestive system
<u>Hubal Halyna Mykolaiivna</u>	Ph.D. in Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor

JURISPRUDENCE		
26.	Баймуратов М.О., Кофман Б.Я. РОЛЬ І ЗНАЧЕННЯ ЛОКАЛЬНОЇ НОРМОТВОРЧОСТІ В СФЕРІ ЗАХИСТУ МУНІЦИПАЛЬНИХ ПРАВ ЛЮДИНИ В МІСТАХ, ЯК ПРЕДИКАТ МІЖНАРОДНОЇ ДОГОВІРНОЇ НОРМОТВОРЧОСТІ	145
27.	Бобровник Д.О. МУНІЦИПАЛЬНА ПРАВОСВІДОМІСТЬ: ДО ПИТАННЯ ПРО СТРУКТУРНУ ПОБУДОВУ ТА РОЛЬ В ФОРМУВАННІ ГЛОБАЛІСТСЬКОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД	155
28.	Волошина М., Пеньков М., Пеньков М. ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ БОРОТЬБИ З УХИЛЕННЯМ ВІД СПЛАТИ ПОДАТКІВ З УРАХУВАННЯМ ЗАКОРДОННОГО ДОСВІДУ	165
29.	Гордіца Х.П. ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ВИПРАВНИХ РОБІТ ЯК ВИДУ ПОКАРАННЯ ЗА КРИМІНАЛЬНІ ПРАВОПОРУШЕННЯ ПРОТИ ВЛАСНОСТІ	175
30.	Проць І.М. ПРАВОВА ПРИРОДА ІНТЕРНЕТУ	178
MANAGEMENT, MARKETING		
31.	Panasyuk V., Bosyi V. ACCOUNTING OF OPERATIONS WITH CRYPTOCURRENCY TRANSACTIONS IN MODERN WORLD: PROSPECT FOR IT'S DEVELOPMENT AS A MONETARY UNIT	180
32.	Stashkevych O. INTERRELATION OF OPERATIONAL AND LOGISTICS MANAGEMENT	183
33.	Зеленська Л. МАРКЕТИНГОВИЙ ПІДХІД ДО УПРАВЛІННЯ ОСВІТНЬОЮ ОРГАНІЗАЦІЄЮ	185
34.	Мармаза О.І., Куліковський К.А. ТЕОРЕТИКО-ПРИКЛАДНИЙ АСПЕКТ ПРОЄКТУВАННЯ	187

ТЕОРЕТИКО-ПРИКЛАДНИЙ АСПЕКТ ПРОЄКТУВАННЯ

Мармаза Олександра Іванівна,
кандидат педагогічних наук, професор
Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди

Куліковський Костянтин Анатолійович,
магістрант зі спеціальності «Менеджмент»
Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди

Проектна діяльність своїм корінням сягає глибокої давнини, оскільки великими проектами можна вважати, наприклад, Єгипетські піраміди та Велику Китайську стіну. Проекти доставки людини на Місяць та будівництва штучних островів у Дубаях – це вже проекти нашого часу.

Проекти сьогодні охоплюють усі сфери діяльності: це проекти маркетингових досліджень та рекламних акцій, проекти випуску нової продукції та завоювання ринків її збуту; проекти технічного переозброєння підприємств та впровадження інновацій; проекти з підготовки та перепідготовки кадрів. Також швидко розвиваються проектно-орієнтовані галузі: будівництво, науково-дослідна діяльність, автомобілебудування, фармацевтика, архітектура, медичне обслуговування тощо.

Окрім проектів у різних сферах виробництва, можна говорити про здійснення соціальних (пенсійна реформа), політичних (вибори президента), освітніх (Нова українська школа) або ж побутових (весілля) проектів.

Слово «проект» у перекладі з латинської мови означає «кинутий уперед», «виступаючий», «витягнутий», «який впадає в очі». Досить довго це слово вживалося поряд із звичним поняттям «план». Так, у тлумачних словниках можемо прочитати, що проект – це задуманий план дій, розроблений план споруди, виготовлення, реконструкції чогось; попередній текст документа, певна форма організації великих та відносно самостійних починань; форма побудови цілеспрямованої діяльності. Отже, у широкому розумінні проект – це намір, який буде здійснено у майбутньому.

На думку Т. І. Мантули, проект – це комплекс пошукових, дослідницьких, графічних та інших видів робіт, виконаних з метою практичного або теоретичного розв'язання значущої проблеми; сукупність певних дій, документів, попередніх текстів; задум для створення реального об'єкта, предмета, створення різного роду теоретичних продуктів [1].

У класичному розумінні проекту властиві такі ознаки, як: унікальність, інноваційність, тимчасовість, обмеженість ресурсів, одноразовість, керованість.

Проектування – це спеціальна, концептуально обумовлена та технологічно забезпечена діяльність щодо створення образу бажаної у майбутньому системи.

Проектування пов'язане із іншими видами діяльності, а саме: плануванням, прогнозуванням, програмуванням, конструюванням, моделюванням. Так,

наприклад, планування передбачає визначення цілей, задач та змісту поточної діяльності певної організації, а проектування – розроблення нової моделі діяльності з відповідно новими цілями, задачами та змістом; прогнозування – це система очікуваних результатів, а проектування спирається на передбачення та прогнози для визначення шляхів і засобів їх досягнення.

Проектування повинно вміщувати такі елементи: місце і значення даної системи діяльності в загальній системі управління (організації); системні властивості даної системи, її можливості; суб'єкти проектної діяльності; ціннісно-нормативний компонент (система цінностей, принципів); місія, спрямованість, цілі; результативний компонент (продукти діяльності, кінцеві результати); змістовий компонент (зміст діяльності); технологічний компонент (методи, засоби діяльності); організаційний компонент (організаційна структура, форми організації); ресурсний компонент (ресурси, їх забезпечення); умови діяльності; прогностичний компонент (процес управління, організаційні механізми); зв'язки і відносини між компонентами системи; зв'язки і відносини із іншими системами [2].

В основі розроблення проектів лежать такі основні принципи: обґрунтованість, тобто прорахування забезпечення досягнення цілей необхідними ресурсами; реалістичність, тобто орієнтація проекту не на всі проблеми одночасно, а на практичне рішення найбільш значущих.

Під час реалізації проектів провідними є такі два принципи: конкретизація проектів планами та механізмами реалізації; результативність, тобто реалізація проектів повинна забезпечувати певні результати.

Важливо звернути увагу на першорядне значення внутрішнього середовища проекту, оскільки саме воно сприяє чи навпаки заважає досягненню поставлених цілей. Визначимо найбільш значущі з них:

- економічні умови – пов'язані з кошторисом і бюджетом проекту, цінами, податками та тарифами, ризиком і страхуванням, стимулами, пільгами та ін. економічними факторами, що діють всередині проекту та визначають його основні вартісні характеристики;

- соціальні умови – характеризуються забезпеченням стандартних умов життя для учасників проекту, рівнем заробітної плати, наявністю комунальних послуг, наданням соціальних умов (школи, дитячі садки, медобслуговування, умови для відпочинку та ін.); умови праці і техніки безпеки, страхування та соціальне забезпечення тощо;

- стиль керівництва проектом – визначає психологічний клімат та атмосферу в команді проекту, впливає на її творчу активність і працездатність;

- організація проекту – визначає співвідношення між основними учасниками проекту, розподіл прав, відповідальності та обов'язків та впливає на успіх здійснення задуму;

- методи та засоби комунікації – визначають повноту, вірогідність та оперативність обміну інформацією між зацікавленими учасниками проекту.

Склад учасників проектування, їх ролі, розподіл функцій і відповідальності залежать від типу, виду, масштабу й складності проекту, а також від фаз його

життєвого циклу.

До умов ефективного проєктування слід віднести такі:

- Необхідно розробляти проєкт, виходячи із важливих проблем організації, які треба терміново вирішувати.

- Чітке уявлення про можливі результати проєктування.

- Розроблення чіткої та максимально обґрунтованої концепції.

- Необхідно визначити декілька альтернативних підходів щодо шляхів розв'язування проблеми.

- Прийняття керівником для себе ролі координатора у проєктній діяльності.

Здатність та готовність керівника до проєктування.

- Виокремлення проєктної роботи у самостійний вид управлінської діяльності.

- Наявність групи людей, які здатні до розроблення та реалізації проєкту.

Отже, проєктування – це діяльність, за якої матеріальні, фінансові та людські ресурси організовано інноваційним шляхом для виконання роботи у встановлений термін, досягнення поставлених цілей і очікуваних результатів.

Список літератури:

1. Мантула Т. І. Проектна технологія: теорія і практика: метод. посіб. Кіровоград : ПОЛІМЕД-Сервіс, 2008. 150 с.
2. Мармаза О. І. Стратегічний менеджмент: Харків : Планета-Принт, 2015. 103 с.