

Фесенко Т. Г.

к.т.н., доц., доцент кафедри менеджменту та управління проектами,
Одеська державна академія будівництва та архітектури, Україна

Фесенко Г.Г.

к.філос.н., доцент кафедри історії і культурології
Харківський національний університет міського господарства
імені О.М. Бекетова, Україна

МОНІТОРИНГ ПРОЕКТІВ ДИТЯЧИХ ІГРОВИХ МАЙДАНЧИКІВ ІЗ ВРАХУВАННЯМ ПРИНЦИПУ ДОСТУПНОСТІ

Невід'ємною частиною фізичного, психологічного та інтелектуального розвитку дитини є гра, а дитячий майданчик (територія, на якій розташовані елементи дитячого вуличного ігрового обладнання з метою організації змістового дозвілля) – простором для соціальних комунікацій дітей. Правила проектування майданчиків для дітей описані в контексті благоустрою публічних просторів (парків, скверів, прибудинкових територій) [1], прилеглої території дошкільних і навчальних закладів [2-3]. Архітектурно-просторові рішення з облаштуванням прибудинкових територій переважно орієнтовані на встановлення стандартних комплексів, що складаються з: гірки, пісочниці, гойдалки, балансир і тенісного столу і т. ін. Разом з тим, відповідно до ДБН при облаштуванні дитячих майданчиків слід враховувати розміщення обов'язкових елементів благоустрою: м'які види покриття, елементи сполучення поверхні майданчиків з газоном, озеленення, ігрове обладнання, лави, урни, освітлювальне обладнання [1, п. 6.8.6, с. 29].

Сучасні стратегії сталого розвитку орієнтовані на створення безбар'єрних громадських просторів, доступних для усіх [4]. Доступність дитячих майданчиків пропонується розглядати в контексті:

- 1) безбар'єрності шляхів до території дитячого майданчика;
- 2) універсальності архітектурно-просторових рішень дитмайданчика;
- 3) доступності користування обладнанням (елементами) дитмайданчику.

Оцінка безбар'єрності шляхів до території дитячого майданчика оцінюється наявністю:

- похилів (пандусів) з відсутніми або пониженими бордюрами до 2-4 см в усіх місцях перетину пішохідних шляхів з проїзджою частиною;
- обладнання для паркування велосипедів, дитячих візочків і т. ін.;
- виїзду зі стоянки на тротуар, обладнаний похилою площиною.

Універсальність архітектурно-просторових рішень дитмайданчика відображається у:

- зонуванні території;
- різноманітті озеленення території (по периметру майданчика – кущі; біля лав – дерева з широкою кроною);
- покритті (наприклад, використанні гумових плиток);
- рівні інформаційного забезпечення (відеонагляд, інформаційні таблиці і т. ін.).

Для організації доступного дитячого майданчика слід встановлювати обладнання «дружніми» до дітей з інвалідністю. Так, стандартні елементи гірка, пісочниця, гойдалка, балансир можуть бути замінені на обладнання з функцією «доступність», наприклад, виробництва фірми «HAGS» [5].

У підсумку, для облаштування якісного дитячого майданчика (доступного для усіх) необхідно врахувати особливість інтересів дітей різного віку, рівень їх мобільності, а також рівень мобільності членів родини, які доглядають за дитиною. Встановлення «доступних елементів» та організація безбар'єрного доступу на дитячому майданчику дозволить дітям з інвалідністю реалізувати право на розвиток, відпочинок та дозвілля (гратися та спілкуватися разом із однолітками, вести повноцінне та достойне життя в умовах, які забезпечують її гідність, сприяють почуттю впевненості в собі і полегшують її активну участь у житті суспільства).

Список літератури:

1. Державні будівельні норми України [Текст] / ДБН Б.2.2-5:2011. Благоустрій територій. – Введен. 2012-09-01. К.: Мінрегіонбуд України, 2012. – 64 с.
2. Державні будівельні норми України [Електронний ресурс] / ДБН В.2.2-4-97. Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів. – Введен. 1998-01-01. К.: Мінрегіонбуд України. – Режим доступу: http://www.uazakon.com/documents/date_bh/pg_gsnwoy.htm.

3. Державні будівельні норми України [Текст] / ДБН В.2.2-3-97. Будинки та споруди навчальних закладів. – Введен. 1998.01.01. К.: Держкоммістобудування України, 1997. – 50 с.
4. Державні будівельні норми України [Текст] / ДБН В.2.2-17:2006. Будинки і споруди. Доступність будинків і споруд для маломобільних груп. – Введен. 2007-05-01. К.: Мінрегіонбуд України, 2007. – 14 с.
5. Сайт дистріб'ютора компанії HAGS в України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.hags.ua/products/play>.

Фурман В.П.

*магістрант кафедри менеджменту та управління проектами,
Одеська державна академія будівництва та архітектури,
м. Одеса, Україна*

УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ПРОЕКТІВ БЛАГОУСТРОЮ

Законом України «Про благоустрій населених пунктів» [1] органам державної влади та органам місцевого самоврядування надано повноваження зі створення умов щодо захисту і відновлення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля через благоустрій населених пунктів країни. Заходи з благоустрою населених пунктів, що здійснюються під керівництвом органів державної влади та органів місцевого самоврядування, спрямовуються на утримання в належному стані територій міських парків, використання їх за призначенням, озеленення, збереження та відновлення об'єктів благоустрою. Роботи з комплексного благоустрою, згідно закону, зазвичай включають комплекс робіт з улаштування (відновлення) покриття доріг і тротуарів, обладнання пристроями для безпеки руху, озеленення, забезпечення зовнішнього освітлення та зовнішньої реклами, встановлення малих архітектурних форм, здійснення інших заходів, спрямованих на поліпшення інженерно-технічного і санітарного стану території, покращання її естетичного вигляду. При цьому роботи з благоустрою, що проводяться на землях державної форми власності, фінансуються за рахунок коштів державного бюджету [2].

Питання управління проектами благоустрою, що реалізуються державними коштами для потреб чисельної місцевої громади, - є надзвичайно актуальними.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ
АЗЕРБАЙДЖАНСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ**

**УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ:
ІННОВАЦІЇ, НЕЛІНІЙНІСТЬ, СИНЕРГЕТИКА**

МАТЕРІАЛИ

**VII Міжнародної науково-практичної конференції
магістрантів, аспірантів та науковців**

9-10 грудня 2016 р.

*Одесська державна академія будівництва та архітектури,
кафедра менеджменту та управління проектами,
м. Одеса, вул. Дідріхсона, 4*

УДК 005.8

ОРГАНІЗАТОРИ

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Азербайджанська асоціація управління проектами

Українська асоціація управління проектами

**Матеріали публікуються за оригіналами, що подані авторами.
Претензій щодо змісту та якості матеріалів не приймаються.**

Відповідальна за випуск:
Азарова Ірина Борисівна

Управління проектами: інновації, нелінійність, синергетика: Матеріали VII
Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів, аспірантів та науковців.
– Одеса: ОДАБА. 2016. – 100 с.

У збірнику наведені матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів, аспірантів та науковців «Управління проектами: інновації, нелінійність, синергетика». Матеріали призначено для студентів, викладачів, наукових працівників та фахівців у галузі управління проектами.

Рекомендовано до друку рішенням Вченої Ради ОДАБА №4 від 24.11.2016

Матеріали конференції надруковано за організаційної та фінансової підтримки ОДАБА

УДК 005.8

ЗМІСТ

Ажаман І.А. Напрями розвитку приміських територій.....	5
Азарова І.Б., Зінченко Б. Особливості застосування проектного підходу в програмно-цільовому державному управлінні.....	7
Антименюк Я.С. Принципи формування команди проекту.....	10
Бабаев И.А., Азарова И.Б. Оценка уровня зрелости организаций в области управления проектами.....	12
Балдук Г.П., Балдук П.Г. Актуальність визначення потенціалу успішності управлінських рішень та проекту в цілому.....	15
Бутенко А.О. Виявлення специфіки управління якістю спортивного комплексу.....	18
Венгріна О.С. Визначення ступеня впливу турбулентності в залежності від типу нерухомості	21
Выровой В.Н., Суханов В.Г., Виноградский В.М., Коробко О.А. Система знаний об об'єкте-системе.....	23
Воркут Т.А., Третиниченко Ю.О., Чечет А.М., Халацька І.І. Системні аспекти портфельного управління в організаційних структурах.....	26
Гусєва Ю.Ю., Мартиненко О.С. Класифікація зацікавлених сторін проектів на основі теоретико-множинного підходу.....	29
Денисенко В.Ю., Окара Д.В. Обґрунтування проекту відкриття точки роздрібної торгівлі виробничого підприємства.....	31
Димирова В.П. Методы мотивации в проектных командах.....	34
Еремин М.А. Организационные структуры управления международными проектами.....	37
Закорчемний Ю.О., Закорчемна Н.О., Нагорнюк Н.П. Вдосконалення нормативної бази з питань контролю якості будівництва.....	40
Запша Г.М., Гасanova Н.С. Розвиток освітньої діяльності вищих навчальних закладів України у сфері підготовки іноземних громадян.....	42
Кадикова І.М., Ларіна С.О. Формалізація процесів – основа розробки інформаційної технології управління проектами та програмами	45

Калітенко Н.С. Термомодернізаційні проекти: досвід Польщі.....	48
Ковальчук Е.М. Управление проектом создания хостела в Одессе.....	52
Ковтун Л.В. Методы оценки продолжительности строительства жилищных инвестиционно-строительных проектов.....	54
Коєва В. И. Передовые инновации для молодости и красоты. Красота в новом формате.....	57
Красноноженко А.Н. Тенденции государственного регулирования строительных проектов: мировой опыт.....	60
Лук'янчук И.А. Концепции и методы логистики в управлении проектами.....	62
Мельниченко О.І., Третиниченко Ю.О., Чечет А.М Управління аналітичними проектами організаційного розвитку.....	65
Павловська Л.А., Заруцька К.В. Основні проблеми щодо реалізації проектів розвитку річкових перевезень в Україні.....	69
Постовик П.Р. Розработка стратегий взаимодействия и влияния на стейкхолдеров проекта.....	71
Прокурін М.В. Управління проектом «health base» - мобільна електронна медична картка.....	74
Рибак А.І., Сафронов О.С. Аналіз системних методів наукових досліджень розробки і впровадження в практику процесів управління проектами і програмами.....	77
Сливка Д.О. Управління проектами створення дитячих садків в Україні.....	82
Старостіна А.Ю., Кошарновська В.В. Управління змістом дизайнерських проектів.....	85
Фесенко Т. Г., Фесенко Г.Г. Моніторинг проектів дитячих ігрових майданчиків із врахуванням принципу доступності.....	87
Фурман В.П. Управління ризиками проектів благоустрою.....	89
Шевченко Н.С. Управління зацікавленими сторонами в АТ «ОЩАДБАНК».....	91
Ширяєва Н.Ю. Управлінська стилістика у проектному менеджменті.....	94