

**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 змістовного 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 облаштування прибудинкових територій переважно орієнтовані на встановлення стандартних комплексів, що складаються з: гірки, пісочниці, гойдалки, балансиру 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 проїжджою 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 таблички 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 особливості 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](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 дистриб'ютора компанії HAGS в Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.hags.ua/products/play>.