

УКРАЇНА

Житлово-будівельний кооператив

«АКАДЕМІЧНИЙ-16»

Ідентифікаційний код 23379663

М.Київ Б-р В.Висоцького, 9

"5" листопада 2021 р.

№ 3

Керівнику Органу самоорганізації населення

«Комітет мікрорайону «Джерело»

Черевко Олені Іллівні

Шановна пані, Олена Іллівна,

До Вас звертається голова правління ЖБК "Академічний-16" у зв'язку з оголошенням Конкурсу проектів та програм розвитку місцевого самоврядування на 2021 рік.

Представляючи інтереси мешканців будинків по бульвару В.Висоцького № 5, 7, 9, я хотів би звернути Вашу увагу на важливість реалізації проекту "Облаштування та встановлення спортивно-ігрового майданчика по бульвару В.Висоцького 7», як на важливий фактор в підтриманні справедливості у відносинах між мешканцями - платниками податків та органами місцевого самоврядування.

Усі роки з моменту введення в експлуатацію зазначених будинків з 1988 року, вони ніколи не включались в жодні міські, районні або державні програми розвитку, та утримувались виключно коштами ЖБК яких вистачало лише на підтримку санітарного та безаварійного стану територій, але не на якісне їх покращення та модернізацію яка б створила умови для відпочинку та розвитку дітей, а також для залучення мешканців у соціально-активній діяльності громади.

Зважаючи на актуальність вирішення питання розвитку та створення умов для безпечного дозвілля дітей у нинішній важкій епідеміологічній та економічній ситуації, а також враховуючи позитивний ефект від реалізації даного проекту, просимо Вас посприяти в реалізації проекту.

ЖБК «Академічний-16» гарантує :

- проведення демонтажу споруд старого майданчику власним коштом на суму 58000,00 грн.
- встановлені елементи дитячого майданчику в повному обсязі прийняти на баланс ЖБК.

З повагою,

Голова правління ЖБК «Академічний-16»



В.М. Плутенко

Конкурсній комісії
міського конкурсу проєктів та
програм розвитку місцевого
самоврядування

ПРОЄКТ

***« КОМПЛЕКСНЕ ОБЛАШТУВАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ
ДИТЯЧОГО СПОРТИВНО-ІГРОВОГО МАЙДАНЧИКА ПО
БУЛЬВАРУ ВИСОЦЬКОГО,7
В ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНІ».***

Київ - 2021

1. Аплікативна форма проектів та програм міського конкурсу розвитку місцевого самоврядування

Дата заповнення аплікативної форми

«18» липня 2021 року

Аплікант: назва органу самоорганізації населення, юридична адреса.

ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело»
м. Київ, бул. Л Бикова, 7А

Керівник проекту

Керівник ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело» Черевко Олена Іллівна

Повна назва проекту

**“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по
бульвару Висоцького, 7 в Деснянському районі ”**

Тривалість та вартість проекту

Тривалість 2 місяця. Загальна вартість 228000,00 грн.

Стислий опис проекту

Суть проекту передбачає необхідність комплексного облаштування та встановлення сучасного дитячого спортивно-ігрового майданчика мікрорайону «Джерело» Деснянського району для проведення дитячого дозвілля, покращення фізичного розвитку дітей та можливості спілкування різних категорій мешканців.

Дитячий спортивно-ігровий майданчик планується за адресою: бул Висоцького, 7.

Реалізація проекту передбачає виконання його учасниками ряду заходів, зокрема:

1. Визначення місця для встановлення майданчика;
2. Підготовка земельної ділянки (коштами партнера проекту);
3. Закупівля елементів спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченій проектом;
4. Встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика;
5. Бетонування рухомих елементів;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт.

Конкурсній комісії
міського конкурсу проєктів та
програм розвитку місцевого
самоврядування

2. ЗАЯВА

Комітет мікрорайону «Джерело» просить прийняти Проєкт «Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького,7 в Деснянському районі» до участі у конкурсі проєктів та програм розвитку місцевого самоврядування.

Додатки:

1. Проєкт (програма) обсягом 24 стор. (оригінал).
2. Електронний варіант проєкту (програми) в форматі PDF на електронному носії.

**Керівник органу самоорганізації
населення, що подає проєкт (програму)**

Черевко Олена Іллівна

Керівник проєкту (програми)

Черевко Олена Іллівна

Адреса: 02232, м.Київ, Деснянський
район, бульвар Л. Бикова,7А

Контактний тел./факс:

Контактний тел./моб:

KMDgerelo@ukr.net

Адреса: 02232, м.Київ, Деснянський
район, бульвар Л.Бикова.,7А

Контактний тел./факс:

Контактний тел./моб:

KMDgerelo@ukr.net



3. ЗМІСТ ПРОЄКТУ (ПРОГРАМИ)

1.	Аплікативна форма	ст.2
2.	Заява	ст.3
3.	Зміст проєкту (програми)	ст.4
4.	Проєкт (програма)	ст. 5
4.1.	Анотація проєкту (програми)	ст. 5
4.2.	Докладний опис проєкту (програми)	ст.6
4.2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проєкт (програму)	ст. 6
4.2.2.	Мета та завдання проєкту (програми)	ст. 6
4.2.3.	Технологія досягнення цілей	ст. 7
4.2.4.	План-графік реалізації заходів проєкту (програми)	ст. 8
4.2.5.	Очікувані результати проєкту (програми)	ст. 9
5.	Бюджет проєкту (програми)	ст. 10
6.	Додатки	ст. 12
	Додаток 1. Протокол про наміри спільної реалізації проєкту (програми). Погодження балансоутримувача та згода взяти на баланс матеріально- товарні цінності, які планується придбати під час реалізації проєкту.	ст. 12
	Додаток 2. Інформація про партнерські організації	ст. 13
	Додаток 3. Резюме керівника проєкту (програми)	ст. 14
	Додаток 4. Інформація про елементи та візуалізація проєкту	ст. 15

4. ПРОЄКТ (ПРОГРАМА)

4.1. Анотація проєкту (програми) (не більше 1 стор. на окремому аркуші).

Назва проєкту.

“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького, 7 в Деснянському районі ”

Актуальність проєкту; основна проблема проєкту; інноваційна, соціально-економічна спрямованість та реальна можливість його виконання.

Актуальність проєкту полягає в необхідності комплексного встановлення та облаштування сучасного дитячого спортивно-ігрового майданчика мікрорайону «Джерело» для проведення дитячого дозвілля, покращення фізичного розвитку дітей та спілкування всіх категорій мешканців.

Перелік заходів проєкту.

1. Визначення місця для встановлення майданчика;
2. Підготовка земельної ділянки;
3. Закупівля елементів спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченій проєктом;
4. Встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика;
5. Бетонування рухомих елементів;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт;

Очікувані результати проєкту.

Основним результатом, що очікується після реалізації проєкту, є задоволення дітей і батьків, комфортне проведення часу на сучасному (облаштованому) спортивно-ігровому майданчику, а також забезпечення благоустрою прибудинкової території.

Реалізація проєкту сприятиме підняттю іміджу органу самоорганізації населення Комітету мікрорайону «Джерело», як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Цільові групи проєкту.

Реалізація проєкту має на меті вирішення цілої низки питань для мешканців мікрорайону різного віку - від малюків до пенсіонерів: забезпечення комфортного дозвілля і фізичного розвитку молоді та місце для комунікації мешканців.

Обсяг коштів, необхідних для реалізації проєкту, та джерела його фінансування.

Загальний обсяг фінансування проєкту складає 228000 грн. з яких 58000грн. надає ЖБК «Академічний-16», а 170000грн. за рахунок фінансування з міського бюджету.

Організації-партнери, співвиконавці проєкту.

Для виконання проєкту залучаються кошти і мешканці ЖБК «Академічний-16» - будинків по бул. Висоцького, 5, 7, 9 для демонтажу старих залізньо-бетонних конструкцій, підготовки земельної ділянки, прибирання та озеленення простору після встановлення нових елементів.

4.2. Докладний опис проекту (програми).

4.2.1. Опис та соціально-економічний аналіз проблеми, на розв'язання якої спрямовано проект (програма).

“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького, 7, в Деснянському районі ”

На території органу самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Джерело» проживає 23 693 мешканців.

«Джерело» - старий спальний мікрорайон, має забудови 80-х років, але на території знаходяться чотири загальноосвітніх школи та чотири дитячих садки. Старе облаштування дитячих майданчиків – одна з проблем мікрорайону. Оскільки майданчики будувались в той же час що і розбудовувався мікрорайон, термін їх експлуатації вже давно сплинув. Деякі елементи навіть у аварійному стані.

Проблемні питання, які орган самоорганізації населення намагатиметься вирішити шляхом реалізації цього проекту, - допомогти ЖБК «Академічний – 16» встановити дитячий спортивно-ігровий майданчик сучасного вигляду, і надати можливість проводити активне дозвілля дітям, фізичний розвиток малечі та молоді, а також організувати місце комунікації дітей, батьків та людей похилого віку.

Введення в дію дитячого спортивно-ігрового майданчика буде сприяти також і благоустрою прибудинкової території.

Виходячи з вищезазначеного, необхідність встановлення та облаштування спортивно-ігрового майданчика сучасного вигляду, не лише створить комфортні умови для дозвілля, а і покращить зовнішній вигляд мікрорайону.

4.2.2. Мета та завдання проекту (програми).

“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького,7 в Деснянському районі ”

Метою проекту є забезпечення мешканцям будинків 5, 7 та 9 по бул. Висоцького (ЖБК «Академічний-16») та прилеглих будинків комфортного відпочинку дітей, створення місця комунікації дітей, батьків та людей похилого віку та покращення благоустрою прибудинкової території.

Реалізація проекту сприятиме підняттю іміджу органу самоорганізації населення Комітету мікрорайону «Джерело», як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Добрі справи, які робить ОСН за сприянням міської влади, не залишать байдужими мешканців.

Мета та завдання проєкту – це не лише облаштування відповідної території у спортивно-ігровому форматі, виховання молоді в дусі поваги до суспільного майна, пропаганда здорового способу життя, а й інформування громадськості про діяльність ОСНУ.

Такі соціальні проєкти демонструють співпрацю міської влади, ОСНУ та мешканців, що сприяє розвитку громадянського суспільства та вселяє довіру до влади.

4.2.3. Технологія досягнення цілей (виконання завдань проєкту або програми.

“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького, 7 в Деснянському районі ”

Облаштування прибудинкової території мікрорайону дитячим майданчиком планується здійснити завдяки об'єднанню зусиль ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело» та мешканців ЖБК «Академічний – 16».

Детальний розподіл функцій учасника та організації-виконавця визначатиметься окремими угодами, що укладатимуться між сторонами у випадку визнання ОСН переможцем у конкурсі.

На ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело» покладатиметься організаційне та технічне супроводження реалізації проєкту, а саме:

- визначення місця для встановлення елементів майданчика;
- закупівля елементів дитячого спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченій проєктом;
- контроль за організацією-виконавцем, що здійснюватиме встановлення майданчика.

Партнер проєкту - ЖБК «Академічний – 16»:

- підготовка земельної ділянки (демонтаж та утилізація старих залізо-бетонних конструкцій), прибирання ділянки після монтажу елементів спортивно-ігрового майданчика ;

Організація-виконавець:

- підготовка документації щодо розміщення і встановлення елементів;
- постачання цих елементів;
- монтаж елементів спортивно-ігрового майданчика.

4.2.4. План-графік реалізації заходів проекту (програми).

Тривалість заходу (по етапах)	Захід	Джерела фінансування грн.	
		Фонд Конкурсу	Організації-партнери
I етап			
Серпень	<p>ЖБК «Академічний – 16» зі свого боку проводить демонтаж та вивезення старих бетонно-металевих конструкцій дитячого майданчика.</p> <p>Заклучення договору на придбання та встановлення елементів дитячого спортивно-ігрового майданчику.</p>	0	58000
II етап			
Вересень	<p>Встановлення ігрового майданчика підрядною організацією.</p> <p>Оплата послуг, згідно договору з встановлення комплексного дитячого спортивно-ігрового майданчика.</p>	170000	0
III етап			
Вересень	<p>ЖБК «Академічний – 16» власними силами проводить прибирання та озеленення території .</p> <p>Приймає на баланс дитячий спортивно-ігровий майданчик.</p>	0	власними зусиллями мешканців

4.2.5. Очікувані результати проєкту (програми) .

“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького,7 в Деснянському районі ”

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проєкту, є задоволення дітей і батьків, які будуть мати сучасний дитячий спортивно-ігровий майданчик для комфортного проведення дозвілля.

Реалізація проєкту вирішить одну з життєво важливих проблем – соціальну справедливість для мешканців ЖБК, сприятиме зміцненню відносин між ними і ОСН «КМ «Джерело», а також підняттю іміджу органу самоорганізації населення, як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Співпраця ОСН та міської влади, що втілюється в соціальні проєкти вселяє довіру та сприяє розвитку громадянського суспільства та місцевого самоврядування.

5. БЮДЖЕТ ПРОЄКТУ (ПРОГРАМИ)

Бюджет проекту містить наступні складові: пошук організації з демонтажу та вивезення старих залізо-бетонних конструкцій (за рахунок третьої сторони), а також пошук організації по продажу і встановленню елементів для спортивно – дитячого майданчика та укладення договорів на виконання необхідної роботи (за рахунок бюджетних коштів міського конкурсу розвитку місцевого самоврядування).

Органу самоорганізації населення «Комітету мікрорайону «Джерело» для організації та реалізації запланованого заходу необхідно:

	Видатки на матеріали та монтаж спортивно-ігрового майданчика	170000 грн.
КЕКВ 2210		

Всього по КЕКВ	2210	170000 грн.
----------------	------	-------------

Вартість обраховувалась із використанням інформації, розміщеної на сайтах постачальників послуг з продажу та встановлення дитячих і спортивних майданчиків провідних фірм українського виробництва.

Аплікант	Черевко Олена Іллівна
Назва проекту	«Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького,7 в Деснянському районі»

Бюджет та план фінансування проекту(програми)

№ п/п	Найменування товарів (робіт, послуг)	Кількість од.	Ціна за одиницю, грн	Вартість, грн
1	Лавка зі спинкою	2	5720,00	11440,00
2	Гойдалка подвійна	1	13640,00	13640,00
3	Гойдалка - балансир	1	6600,00	6600,00
4	Карусель з сидінням та кермом	1	12320,00	12320,00
5	Гойдалка на пружині	1	6600,00	6600,00
6	Башта гірки дитячої	1	16720,00	16720,00
7	Пісочниця середня	1	6160,00	6160,00
8	Драбина та спуск гірки дитячої металевої	1	15840,00	15840,00
9	Колода для ходіння	2	4400,00	8800,00
10	Стінка шведська з канатом, брусами та турніком	1	14080,00	14080,00

11	Ліана дитяча з прямими поперечинами	1	4400,00	4400,00
12	Стінка для фізичних вправ	1	9240,00	9240,00
13	Урна тротуарна	2	616,00	1232,00
14	Стовпчики гімнастичні	1	7040,00	7040,00
15	Монтаж та встановлення елементів	14 елементів	35888,00	35888,00
			Всього:	170000,00

Вкажіть, будь ласка, в бюджеті окремо усі заплановані витрати в рамках проекту.

	Місяць	Загальні витрати (грн.)	Запитується з бюджету м. Києва (грн.)	Фінансуванні за рахунок третьої сторони (грн.)	Фінансується з власних коштів (грн.)
		(1,2,3)	1	2	3
Поточні витрати (ПР) код 2210					
Демонтаж та вивезення старих залізо-бетонних конструкцій	серпень	58000	0	58000	0
Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика	серпень - вересень	170000	170000	0	0
РМТЗ Разом		228000			
Разом		228000			

Фінансування проекту

Для запобігання подвійного фінансування апліканти повинен додати до аплікативної форми усі інші заявки на підтримку даного проекту/програми, які він подав або має намір подати.

	Сума у грн.
Кошти від третьої сторони (вказіть, будь ласка, усіх спонсорів окремо):	
Сума коштів від третіх сторін	
Фінансування від третьої сторони	58000,00
Власний внесок апліканта	0,00
Сума, що запитується з міського бюджету	170000,00
Разом:	228000,00

ДОДАТКИ

Додаток 1
до аплікативної форми

Протокол про наміри спільної реалізації проекту (програми)

«Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького, 7 в Деснянському районі»

від 18 липня 2021 року

Орган самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Джерело» в особі керівника Черевко Олени Іллівни – з одного боку, та Голови ЖБК «Академічний – 16» в особі Плутенко Валентина Миколайовича – з іншого боку, дійшли до згоди і вирішили:

1. Об'єднати свої зусилля для підготовки та реалізації проекту.
2. Розподілити обов'язки таким чином:
 - 2.1. ОСН «КМ «Джерело» бере на себе такі зобов'язання:

Пошук постачальника елементів для дитячого майданчика, закупівля та встановлення елементів майданчика та розробка плану-схеми простору.

- 2.2. ЖБК «Академічний - 16» бере на себе такі зобов'язання:

Демонтаж старих елементів дитячого майданчика, організація простору для встановлення нових елементів і підтверджує можливість виконання робіт на відповідній території.

Після закінчення проекту прибирання та організація чистоти простору майданчика.

2.3. Після закінчення проекту ЖБК «Академічний – 16» зобов'язується взяти на баланс матеріальні цінності - елементи дитячого майданчика.

3. Подальшу діяльність здійснювати на підставі угоди.

Керівник ОСН «КМ «Джерело»

Черевко О.І.

Голова ЖБК «Академічний – 16»

Плутенко В.М.



Додаток 2
до апікативної форми

Інформація про організацію-партнера

Ця форма має бути заповнена для кожної з організацій-партнерів. Ви можете збільшити цю таблицю для включення до неї більшого числа партнерів.

	Партнер 1	Партнер 2
Повна офіційна назва організації-партнера	Орган самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Джерело»	Житлово-будівельний кооператив «Академічний - 16»
Місце розташування	м.Київ, булев.Л.Бикова, 7А	м.Київ, булев. В.Висоцького, 7
Юридичний статус	Юридична особа	Юридична особа
Офіційна адреса	м.Київ, булев.Л.Бикова, 7А	м.Київ, булев. В.Висоцького, 9
Контактна особа	Черевко О.І.	Плутенко В.М.
Телефон		
Факс		
Адреса електронної пошти	KMDgerelo@ukr.net	
Кількість штатних співробітників (постійних та тимчасових)	3	10
Роль та участь у підготовці цього проекту (програми)	Організація та контроль виконання етапів проекту.	Попередня підготовка простору та організація післяпроектних робіт.
Завдання, які покладаються на організацію-партнера в реалізації проекту (програми)	Розробка плану-схеми простору дитячого майданчика, пошук організації з постачання та монтажу елементів майданчика.	Демонтаж старих елементів дитячого майданчика, організація простору для встановлення нових елементів. Прибирання та організація чистоти простору майданчика.



Керівник проекту (програми) _____

Печатка організації-учасника Конкурсу _____



Черевко О.І.

Черевко О.І.

Плутенко В.М.

Плутенко В.М.

РЕЗЮМЕ КЕРІВНИКА ПРОЕКТУ (ПРОГРАМИ)

Прізвище, ім'я та по-батькові
Черевко Олена Іллівна

Базова освіта (спеціальність)
Середня технічна освіта, аудіометрист

Досвід участі у підготовці та реалізації проектів (програм)
**Реалізація проекту «Енергоефективність заради здоров'я дітей»
(2-етапний проект) 2017 -2018рр.
«Безпека дозвілля дітей ОСН «Джерело» 2018 рік.
Реалізація програми Департаменту суспільних комунікацій 2016 року по
ремонтам в будинках мікрорайону із залученням мешканців.
Організація та підготовка власних заходів в мікрорайоні.**

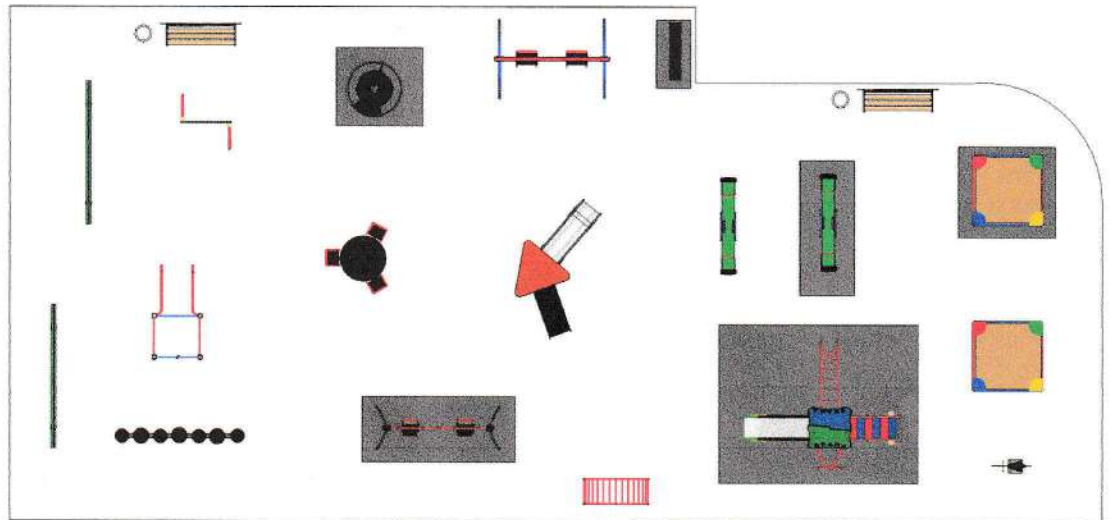
Вміння та навички
**Комунікація з мешканцями для виявлення їх потреб;
організація процесу підготовки, контролю та виконанню проектів;
залучення мешканців до реалізації проектів для досягнення спільної мети;
робота в програмі «Прозоро».**

Функції та завдання (які покладені в рамках реалізації проекту
або програми)
**Організація та контроль виконання проекту на всіх етапах.
Розробка плану-схеми простору дитячого майданчику, пошук організації з
постачання та монтажу елементів майданчика.**

Контактний телефон:
e-mail: **KMDgerelo@ukr.net**
фактична адреса: **02232, м.Київ, бул. Л.Бикова, 7А**

Інформація про елементи та візуалізація проекту
« Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького,7 в Деснянському районі»

Інформація про елементи та візуалізацію проекту



БАШТА ГІРКИ ДИТЯЧОЇ МЕТАЛЕВОЇ (М-0521/1)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): висота - 3200 мм,
ширина - 1000 мм, довжина - 1150 мм.

Несучі елементи (три стійки) конструкції виконані з металевої труби діаметром 102-108 мм товщиною стінки 3 мм. Стартова платформа розміщена на висоті 1200 мм, каркас виконано з металевої труби 60x40x3 мм, підлога виконана з дерев'яних дошок 50x130x860 мм.

Башта має односкатний дах, виконаний з вологостійкої фанери 18 мм з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність. Опора даху виконана з металевої труби діаметром 25 мм товщиною стінки 2,5 мм.

Башта має в своєму складі поручень арочний (металева труба діаметром 25 мм товщиною стінки 2,5 мм) та захисну огорожу з сітки канілірованої 790x405x5 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці.

ДРАБИНА ТА СПУСК ГІРКИ ДИТЯЧОЇ МЕТАЛЕВОЇ (М-0521/2)

Габаритний розмір драбини (без урахування глибини бетонування): висота - 2100 мм, ширина - 840 мм, довжина - 1150 мм.

Каркас драбини гірки виконано з металевої труби діаметром 33,3 мм товщиною стінки 2,8 мм та з металевої труби 40x25x2,5 мм.

Сходи виконано з вологостійкої фанери 21 мм.

Декоративні бокові панелі драбини виконані з вологостійкої фанери 12 мм.

Обов'язкове фарбування торців вологостійкої фанери герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність.

Спуск гірки виконано з полірованої нержавіючої сталі товщиною 1,2 мм. Для безпечного використання при активній та тривалій експлуатації - спуск гірки має борти безпеки з відшліфованого дерева, товщиною 40 мм та висотою 115 мм, ширина спуску між бортами 435 мм. Для безпечного гальмування ділянка ковзання з вертикального положення переходить в горизонтальне.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці.

ГОЙДАЛКА ПОДВІЙНА. МЕТАЛЕВІ СТІЙКИ. СИДІННЯ ЗІ СПИНКОЮ НА ЛАНЦЮГАХ (М-0118)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): висота - 1900 мм, ширина - 1900 мм, довжина - 2650 мм.

Гойдалка на металевих стійках подвійна виготовлена з металевого каркасу трикутної форми, до якого приварені фланці 180x70x5 мм. на яких болтовими з'єднаннями кріпляться поперечна балка з кріпленням елементу підвісів. Каркас виготовлений з круглої труби діаметром 57 мм, товщина стінки 3 мм. з двома округлими місцями згинання. Переклада, до якої кріпляться підвіси, виготовлена з квадратної труби 80x80 мм, товщина стінки 3 мм.

Металеві сидіння кріпляться до балки за допомогою металевих коротко кільцевих ланцюгів Ø 6 мм з обов'язковим використанням блоків гойдання закритого типу на 2-х підшипниках, відповідно до **ПРАВИЛ БУДОВИ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ АТРАКЦІОННОЇ ТЕХНІКИ п.5.17.9. на гойдалці ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосовувати жорсткі елементи підвішування.** Каркас сидіння зі спинкою виготовлені з металевої труби діаметром 26,8 мм, товщиною стінки 2,8 мм, сидіння виконані з вологостійкої ламінованої фанери товщиною 15 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці.

ГОЙДАЛКА - БАЛАНСИР – СИДІННЯ ЗІ СПИНКОЮ (М-0202)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 2100 мм, ширина - 360 мм, висота - 900 мм.

Гойдалка-балансир виготовлена у вигляді рухомої дошки з наклеєною фанерою з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Tekpol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність та округлими краями загальною товщиною 50 мм, на металевому каркасі з труби діаметром 42,3 мм, товщина стінки 2,8 мм. Сидіння гойдалки-балансира має спинки з вологостійкої пофарбованої фанери товщиною 9 мм з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Tekpol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність, металеві поручні для рук діаметром 21,3

мм, товщина стінки 2,8 мм, і гумові амортизаційні елементи у вигляді циліндру з розмірами: 280x120x12мм.

Сама дошка кріпиться до рамної труби таким чином: в районі згинання, на рамній трубі приварюється втулка (діаметром 26,8 мм.), в дану втулку заведений стержень вісь діаметр 20 мм. Знизу дошка кріпиться на лист товщиною 4 мм, зверху двома металевими полосами 400x50x4 мм з'єднана між собою болтами з плоскими головками.

Металевий каркас складається з чотирьох опор, зварених між собою, металева труба має діаметр 42,3 мм, товщина стінки 2,8 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці

КАРУСЕЛЬ З СИДІННЯМИ ТА КЕРМОМ (М-0311)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина – 1600 мм, ширина – 1600 мм, висота – 700 мм.

Карусель з кермом являє собою круглу платформу з трьома сидіннями виготовленими з вологостійкої фанери та металевого каркасу з труби діаметром 48 мм, розміщеними навколо

центральної вісі.

Карусель складається з центральної вісі з товстостінної труби: діаметр 108 мм товщина стінки 8 мм.

Підлога каруселі виконана з спеціальної вологостійкої ламінованої фанери діаметром 900 мм товщиною 15 мм. Сидіння зі спинкою мають каркас виготовлений з труби діаметром 21,3 мм та товщиною стінки 2,8 мм, сидіння виконані з ламінованої вологостійкої фанери товщиною 15 мм. Обов'язкове фарбування торців вологостійкої фанери герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність.

Сама карусель обертається на валу завдяки підшипникам.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці.

ГОЙДАЛКА НА ПРУЖИНІ "КОНИК" (М-0401)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): висота - 900 мм, ширина - 300 мм, довжина - 800 мм

Гойдалка на пружині складається з трьох основних частин: каркас-фундаменту, металевої платформи зі сталлюю пружиною та конструкції з вологостійкої фанери вирізаної у вигляді коника з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність.

Сталева пружина з обох сторін має закінчення у вигляді металевого стакана з платформою які зварюють між собою. Одна із платформ кріпиться до каркасу за допомогою гайок. До іншої платформи за допомогою гайок і болтів кріпиться конструкція з вологостійкої фанери, вирізаної у вигляді коника з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність.

Розміри складових елементів не менше ніж: діаметр пружини 20 мм, діаметр витків пружини 136 мм, товщина вологостійкої фанери 21 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці.

СТІНКА ДЛЯ ФІЗИЧНИХ ВПРАВ (М-1119)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 1110 мм, ширина - 1000 мм, висота - 1600 мм.

Несучі елементи конструкції виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням 100 x 100 мм.

Стінка для фізичних вправ виготовлена з наступними технічними характеристиками:

- Вертикальний підйом з прорізами виконано з вологостійкої фанери, товщиною 18 мм з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність;
- Шведські стінки виконані з металевої труби діаметром від 26,8 до 42,3 мм та товщиною стінки 2,8 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

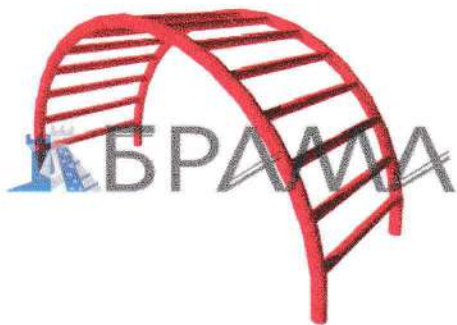
- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ **TEKNOS TEKNODUR**;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ **TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03»**

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці

ЛІАНА ДИТЯЧА З ПРЯМИМИ ПОПЕРЕЧИНАМИ (М-0947)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 2000 мм, висота - 1000 мм, ширина - 580 мм.

Конструкція повинна бути суцільнозварною та виконана у вигляді дугового містка з прямими поперечинами з металевої труби діаметром від 26,8 до 42,3 мм, товщиною стійки 2,8 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNODUR;
- Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.
Гарантійний термін – 24 місяці

КОЛОДА ДЛЯ ХОДІННЯ (М-0933)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 3000 мм, ширина - 100 мм, висота - 300 мм.

Колода виготовлена з суцільного дерев'яного бруса розміром 100x100 мм та двох металевих опор, що виготовлені з металевої труби діаметром 42,3 мм, товщина стінки 2,8 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

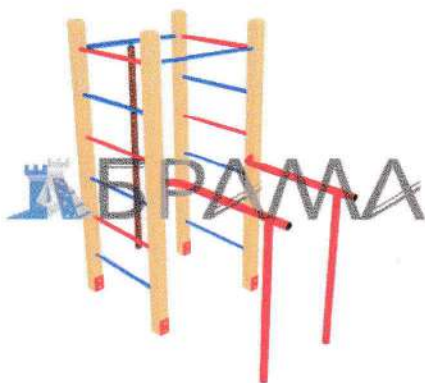
- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNODUR;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці

СТІНКА ШВЕДСЬКА З КАНАТОМ, БРУСАМИ ТА ТУРНИКОМ (М-0928)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 2200 мм, ширина - 1200 мм, висота - 2200 мм.

Несучі елементи конструкції виконані з суцільного дерев'яного бруса з сиченням 100 x 100 мм.

Спортивний комплекс має антивандальну, надійну та зручну у використанні конструкцію. В складі комплексу є наступні елементи: дві шведські стінки, два турніки, канат джгутовий та бруси. Конструкція являє собою конструкцію на чотирьох опорах із брусами, які виконані з металевої труби діаметром 42,3 мм, товщина стінки 2,8 мм. Горизонтальні елементи конструкції (турніки, шведська стінка) виконані з металевої труби діаметром 26,8 мм, товщина стінки 2,8 мм. Канат виконаний із переплетеного джгута загальним діаметром 28 мм та довжиною 2200 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ **TEKNODUR**;

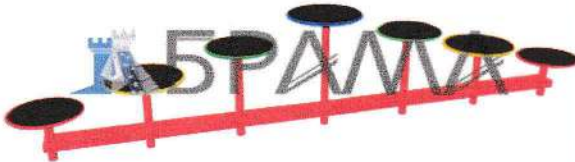
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ **TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03»**

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці

СТОВПЧИКИ ГІМНАСТИЧНІ (М-0907)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 2800 мм, ширина - 300 мм, висота - 650 мм.

Спортивний елемент являє собою суцільнозварену металеву конструкцію до якої кріпляться стовпчики для ходіння, які виконані з протиковзької вологостійкої фанери товщиною 15 мм. Каркас конструкції виконаний з двох горизонтальних металевих труб розміром 40x25 мм, товщина стінки 2,8 мм, до яких приварені металеві труби діаметром 42,3 мм та товщиною стінки 2,8 мм.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ **TEKNOS «TEKNODUR»;**

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ **TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03»** (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці

ЛАВКА ЗІ СПИНКОЮ (М-1272)

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина - 1300 мм, ширина - 450 мм, висота - 900 мм.

Лавка зі спинкою виготовлена з металевого каркасу з труби діаметром 33,5 мм та товщиною стінки 2,8 мм, кутка розміром 35x35 та товщиною 3 мм та вологостійкої фанери товщиною 40 мм. Всі поверхні мають оброблені кромки, що відповідають діючим нормам безпеки.

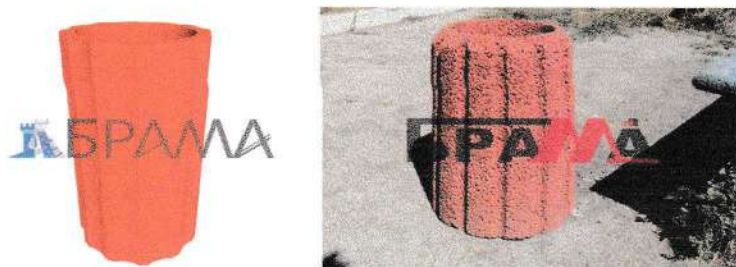
Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS ТЕKNODUR;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 12 місяців.

УРНА ТРОТУАРНА, ПІЩАНО-БЕТОННА (М-1220)

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 400 мм, ширина не менше 400 мм, висота не менше 600 мм.

Урна повинна бути виконана з піщано-бетонної суміші.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 12 місяців.

ПІСОЧНИЦЯ СЕРЕДНЯ (М-0623)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина – 1450 мм; ширина – 1450 мм; висота – 210 мм.

Пісочниця має квадратну форму зі стороною розміром 1450 мм. Бокові стінки пісочниці складаються з дерев'яних дощок різних кольорів, загальною висотою 210 мм до верхньої частини, по кутах закріплені столики з вологостійкої фанери 18 мм, що дає змогу дітям сидіти та гратися з обов'язковим фарбуванням торців герметиком Teknol JRM з утворенням еластичної плівки, яка має низьку водопроникність.

В кутах пісочниці знаходяться металеві оцинковані закладні деталі.

Конструкція пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»

Болтові з'єднання, що використовуються, нержавіючі або оцинковані та мають захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення забезпечує неможливість демонтажу.

Гарантійний термін – 24 місяці.