



Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"



Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"

Пунктом 1 рішення Вінницької міської ради №1143 від 30.03.2018 «Про створення парку культури і відпочинку «Хімік» КП «Інститут розвитку міст» було доручено «провести вивчення громадської думки шляхом публічних обговорень щодо розвитку рекреаційних зон території кварталу обмеженого вулицями Некрасова, Академіка Янгеля, Батозька, Героїв Крут, зі створенням парку культури і відпочинку «Хімік» та забудовою і розміщенням об'єктів передбачених містобудівною документацією, з прийняттям пропозицій від осіб передбачених п.7 ст. 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», та представити результати на розгляд постійної комісії міської ради з питань містобудування, будівництва, земельних відносин та охорони природи в термін до 1 травня 2018 р.»



Більше дізнатись про перебіг дослідницького проекту можна на сторінці проекту у Facebook:

www.facebook.com/KhimikResearch/

Дослідження здійснюється КП "Інститут розвитку міст" на підставі рішення Вінницької міськради №1143 від 30.03.2018. Організація публічних заходів відбувається за активної участі ініціативної групи мешканців району.



ОПИС ДОСЛІДЖЕННЯ



ЛОКАЦІЯ





дитячий майданчик
парку "Хімік"

стадіон
СК "Нива"

вул. Петра Запорожця

альтанка

вхідна група

вул. Стеценка

вул. Некрасова

залишки
фонтану

хрест

турніки

парковка
СК "Нива"



басейн (не працює)

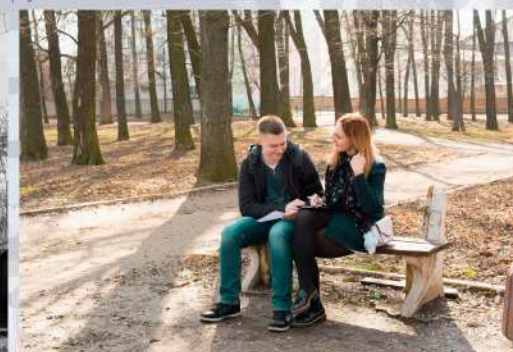
2 футбольні майданчики
СК "Нива" (платні)

дитячий майданчик,
створений жителями

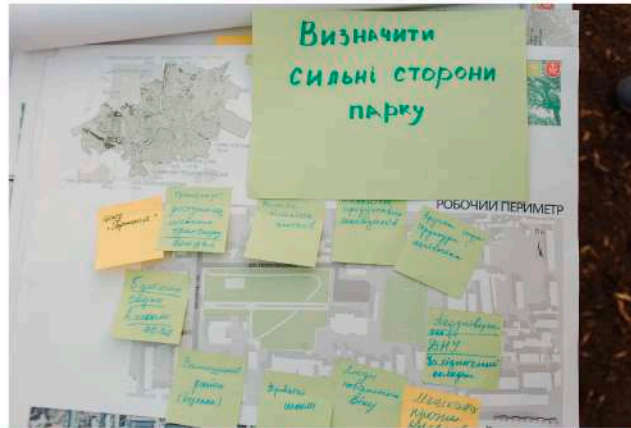
кав'ярня/клуб
вболівальників



вул. Героїв Крут







Що?

відвідувачі роблять
в парку

Як?

мешканці сприймають
територію парку та
район довкола

Що?

люди потребують у парку




Який?

сценарій розвитку парку є
найбільш бажаним для мешканців

Принципи дослідження:

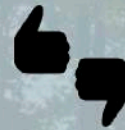
- ▼ Прозорість
- ▼ Відкритість
- ▼ Об'єктивність
- ▼ Партисипативність

Особливості дослідження:

-  Експериментальний формат для Вінниці
-  Методика "учасницького дослідження" participatory action research
-  Передісторія конфліктів і протистоянь



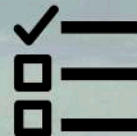
оцінити поточний стан використання території



визначити сильні та слабкі сторони



визначити коло користувачів



з'ясувати потреби різних типів користувачів



виявити найбільшу цінність парку для мешканців



визначити коло усіх зацікавлених сторін



оцінити готовність мешканців брати активну участь



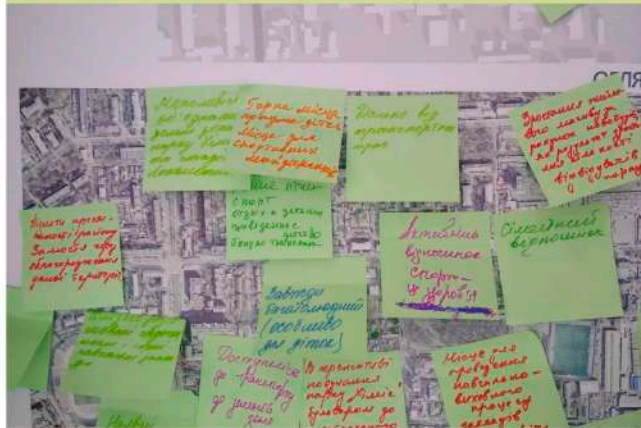
розглянути потенційні сценарії

ЯКІСНІ МЕТОДИ

- метод експертних оцінок



- метод учасницького дослідження



КІЛЬКІСНІ МЕТОДИ

- метод спостереження



- метод анкетування



Акцент був зроблений на **якісні методи** дослідження, які орієнтовані не на масовий збір даних, а на досягнення **глибинного розуміння питання**.

При цьому кількісні методи з якісними були взаємопов'язаними та взаємообумовленими на різних етапах дослідження.

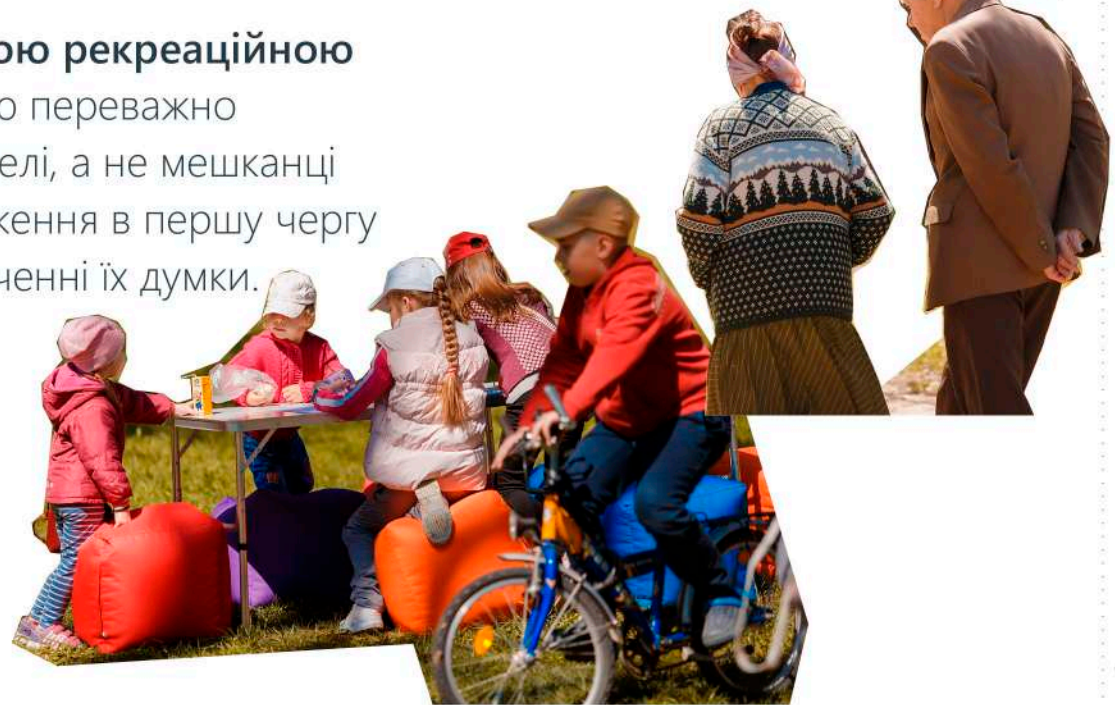




АУДИТОРІЯ


Вивчення громадської думки передбачало дослідження інтересів та потреб насамперед **місцевих мешканців району Замостя**, які проживають **у межах 10-хвилинної пішохідної доступності** до парку «Хімік», тобто є найбільш імовірними користувачами парку - існуючими та потенційними.

Оскільки парк є **локальною рекреаційною зоною**, тобто такою, якою переважно користуються місцеві жителі, а не мешканці всього міста, тому дослідження в першу чергу було сфокусоване на вивченні їх думки.




КОМАНДА


дослідники "Інституту розвитку міст"




Дяченко Аліна Олексіївна - директорка «Інституту розвитку міст», пройшла стажування на тему «Ефективне управління сучасним містом» (Німеччина, 2013 рік), випускниця курсу «Публічна фасилітація» від ГО «Європейський діалог» (2010 рік).




Кравчук Вікторія Вікторівна - заступник директора «Інституту розвитку міст», архітектор (НУ «Львівська політехніка», 2013 рік), магістр за спеціальністю «Міське будівництво і господарство» (ВНТУ, 2010 рік), дипломований фасилітатор від Британської ради «Active citizens» (з 2017 року).



Волошина Тетяна Олександрівна - менеджер із зв'язків з громадськістю «Інституту розвитку міст», магістр за спеціальністю «Міське будівництво і господарство» (ВНТУ, 2010 рік), випускниця курсу «Advanced studies in integrated urban development» («CANactions», 2017 рік).



волонтери (15 осіб)



студенти (8 осіб)



Публічні обговорення проводились безпосередньо у парку «Хімік» – для максимальної зручності мешканців.

Експертні дискусії натомість проходили в NGO-Хабі – приміщенні, пристосованому до фахових обговорень (екран, проектор та ін).

10 квітня
дискусія з
мешканцями
"Хімік": сьогодні



рішення
Вінницької
міськради №1143
від 30.03.2018

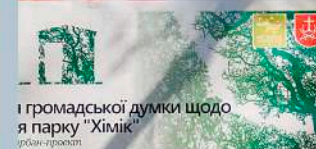
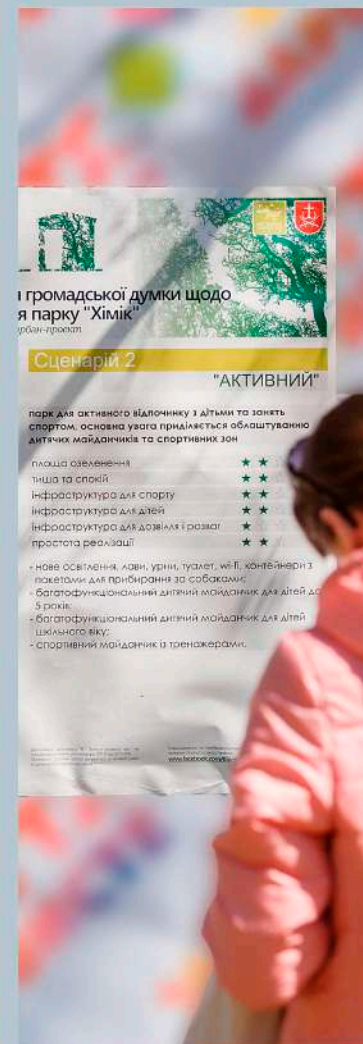
11 квітня
дискусія з
експертами
"Хімік": аналіз



17 квітня
дискусія з
експертами
"Хімік": аналіз



22 квітня
дискусія з
мешканцями
"Хімік": завтра



і громадської думки щодо
парку "Хімік"
урбан-проект

Сценарій 2

"АКТИВНИЙ"

парк для активного відпочинку з дітьми та занять спортом, основна увага приділяється облаштуванню дитячих майданчиків та спортивних зон

- | | |
|-------------------------------------|----|
| площа озеленення | ★★ |
| трава та спеції | ★★ |
| інфраструктура для спорту | ★★ |
| інфраструктура для дітей | ★★ |
| інфраструктура для довілля і розваг | ★★ |
| простота реалізації | ★★ |

- нове освітлення, лави, урни, туалет, wifi, контейнери з пакетами для прибирання за собаками;
- багатофункціональний дитячий майданчик для дітей до 5 років;
- багатофункціональний дитячий майданчик для дітей шкільного віку;
- спортивний майданчик із тренажерами.







Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"
дослідницький урбан-проект

Сценарій 1 "ПРИРОДНИЙ"

тихий, спокійний парк для прогулянок та відпочинку із акцентом на розвиток озеленення території

площа озеленення	★★
тиша та спокій	★
інфраструктура для спорту	★
інфраструктура для дітей	★
інфраструктура для дозвілля і розваг	★
простота реалізації	★

- нове освітлення, лави, урни, туалет, контейнери з пакетами для прибирання за собаками;
- відновлення існуючих дитячих майданчиків;
- знарядь без збільшення їх площі та кількості.



Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"
дослідницький урбан-проект

Сценарій 2 "АКТИВНИЙ"

короткий опис: парк для активного відпочинку з дітьми та занять спортом, основна увага приділяється облаштуванню дитячих майданчиків та спортивних зон

площа озеленення	★★★
тиша та спокій	★★★
інфраструктура для спорту	★★★
інфраструктура для дітей	★★★
інфраструктура для дозвілля і розваг	★★★
простота реалізації	★★★

- інфраструктура
- нове освітлення, лави, урни, туалет, wi-fi, контейнери з пакетами для прибирання за собаками;
 - багатфункціональний дитячий майданчик для дітей до 5 років;
 - багатфункціональний дитячий майданчик для дітей шкільного віку;
 - спортивний майданчик із тренажерами.



Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"
дослідницький урбан-проект

Сценарій 3 "БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ"

короткий опис: багатфункціональний парк із окремими зонами для дітей різного віку, зонами для занять розважальними та іншими об'єктами

площа озеленення	★★★
тиша та спокій	★★★
інфраструктура для спорту	★★★
інфраструктура для дітей	★★★
інфраструктура для дозвілля і розваг	★★★
простота реалізації	★★★

- нове освітлення, лави, урни, туалет, контейнери з пакетами для прибирання за собаками;
- багатфункціональний дитячий майданчик для дітей до 5 років;
- багатфункціональний дитячий майданчик для дітей шкільного віку;
- спортивний майданчик із тренажерами.



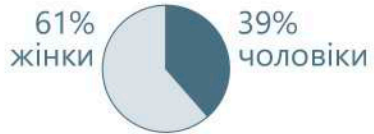
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ



Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

КОРИСТУВАЧІ

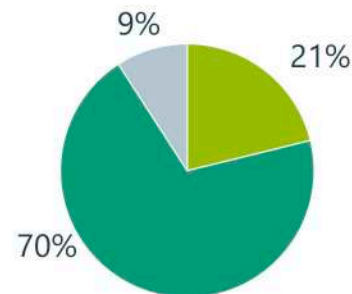
ОПИТУВАННЯ



ХТО?
користувач парку

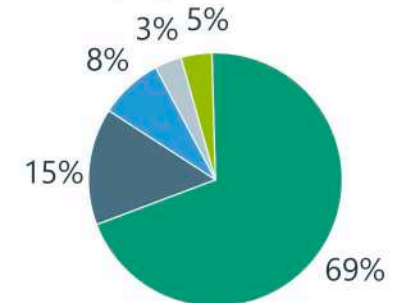


Місце проживання учасників опитування



- в безпосередньому сусідстві з парком "Хімік"
- в межах 10-хвилинної пішоїдної доступності
- за межами 10-хвилинної пішоїдної доступності

Коли востаннє Ви були у парку "Хімік"?



- вчора
- кілька днів тому
- тиждень тому
- кілька тижнів тому
- понад місяць тому

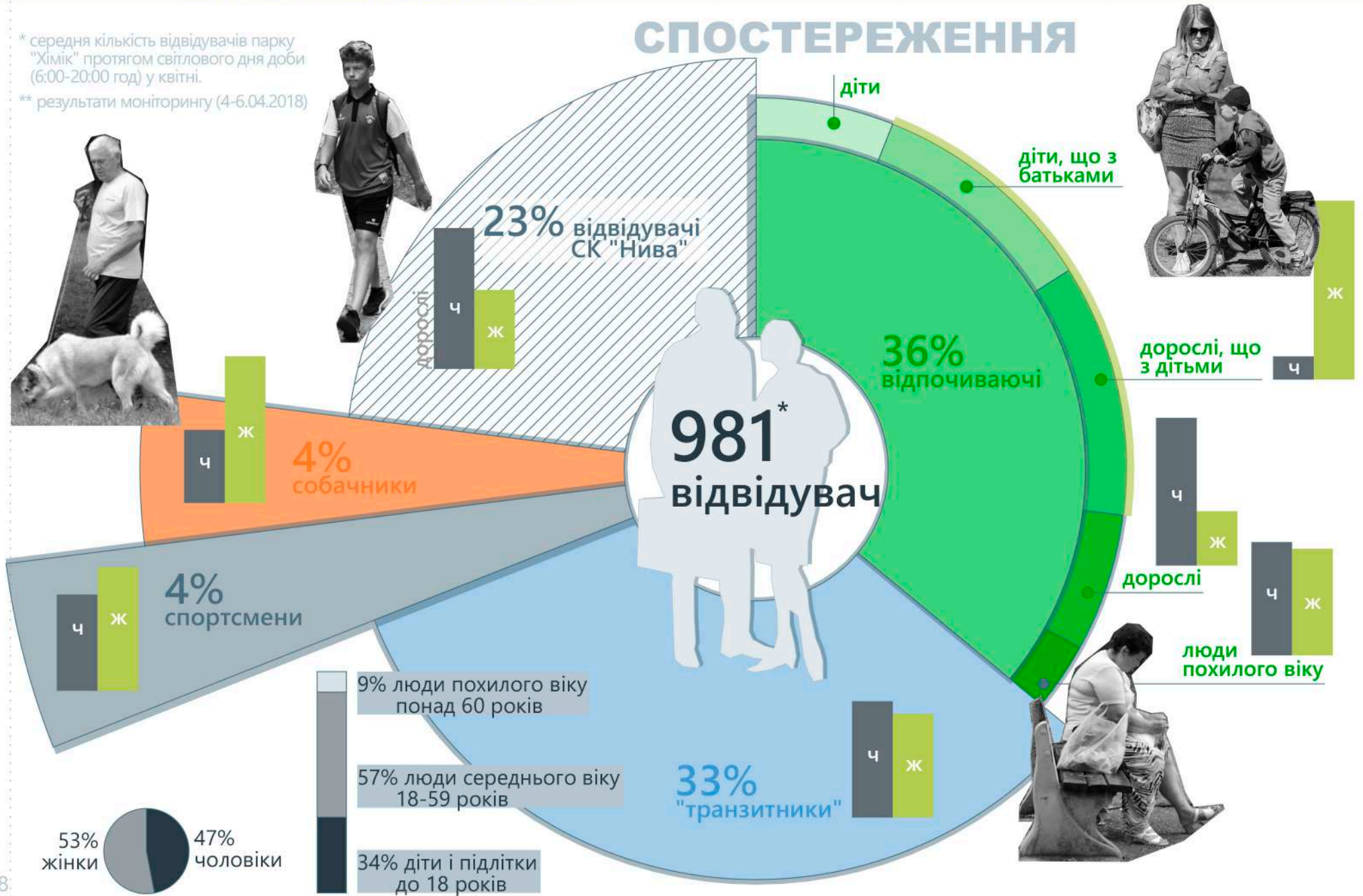


КОРИСТУВАЧІ

* середня кількість відвідувачів парку "Хімік" протягом світлового дня доби (6:00-20:00 год) у квітні.

** результати моніторингу (4-6.04.2018)

СПОСТЕРЕЖЕННЯ





Вивчення громадської думки
щодо створення парку "Хімік"
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

ФУНКЦІЇ

ОПИТУВАННЯ

62 %

прогулянка,
відпочинок в парку

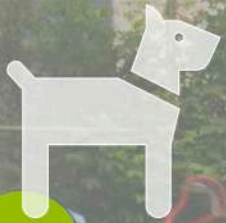
52 %

ВІДПОЧИНОК
З ДИТИНОЮ



9 %

вигулювання
собаки



**ЯКОЮ БУЛА МЕТА
ВАШОГО
ОСТАНЬОГО ВІЗИТУ
В ПАРК?**

24 %

заняття спортом



17%

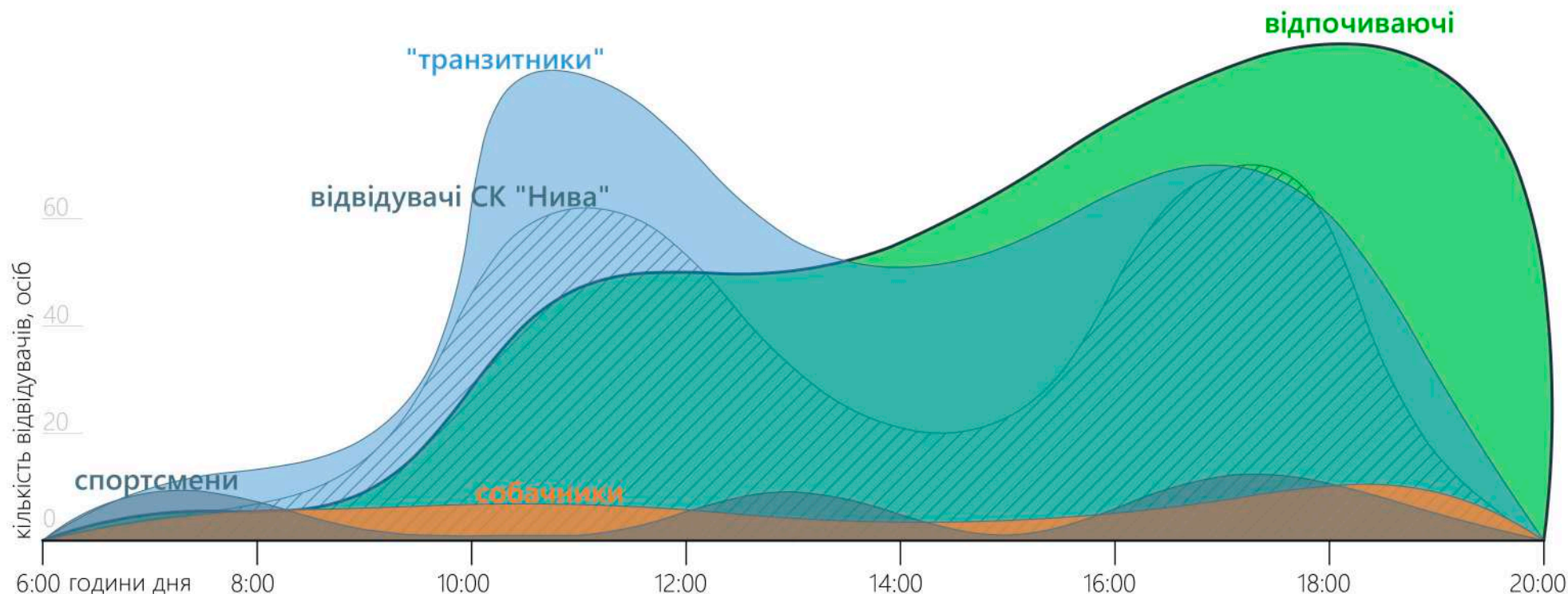
відвідування
СК "Нива"



19 %

похід в інше місце
через парк (транзит)

СПОСТЕРЕЖЕННЯ



Моніторинг показав цікаві дані щодо динаміки користування парком протягом світлового дня. Транзит найбільший у період з 10:00 до 12:00, у відвідувачів «Ниви» дві хвили активності - теж з 10:00 до 12:00, а також з 16:00 до 18:00. Вочевидь, саме у цей час у спорткомплексі проходять заняття. Активних відпочиваючих у парку найбільше в другій половині, пікові години - з 18:00 до 20:00. Спортсмени відвідують парк у три «хвили» - з 6:00 до 8:00, з 12:00 до 14:00, з 16:00 до 18:00. Власники собак однакова приблизна увесь час протягом дня, трохи збільшуючись у вечірній час (з 18:00 до 20:00). Літні люди також перебувають у парку рівномірно у різні часові проміжки, починаючи з 10:00 і до 20:00.

Загалом же за спостереженнями, які проводились на початку квітня, в середньому парк з 6-ої ранку до 20-ої вечора відвідувало майже 1000 осіб (1378 людей у теплий день, 733 та 826 - у більш прохолодний).



Вивчення громадської думки
щодо створення парку "Хімік"

РЕЗУЛЬТАТИ

ДОСЛІДЖЕННЯ

СПРИЙНЯТТЯ РАЙОНУ

Сильні сторони району*

Розвинута
інфра-
структура

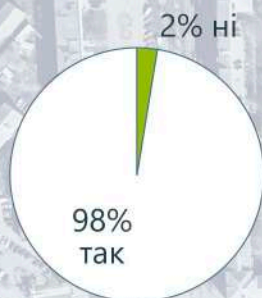
Транспортна
доступність

Густо-
населеність

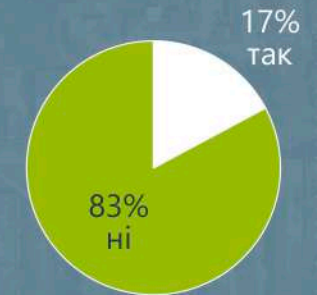
Перспективи
та забудова

Багато
громадських
закладів

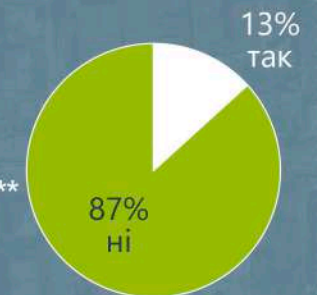
«Чи подобається Вам жити
в районі "Замостя"?»**



«Чи вистачає Вам зелених
зон та зон відпочинку в
районі "Замостя"?»**



«Чи вистачає Вам наявних
можливостей для проведення
часу в дворі Вашого будинку?»**



Слабкі сторони району*

- Нестача зелених зон та рекреації
- Нерозвинутість дворових просторів
- Погана дорожня інфраструктура
- Сумнівна екологічна ситуація
- Брак освітлення і занедбаність

* результати публічних обговорень "Хімік": сьогодні" 10.04.2018

** результати анкетування "Хімік": завтра" 22.04.2018

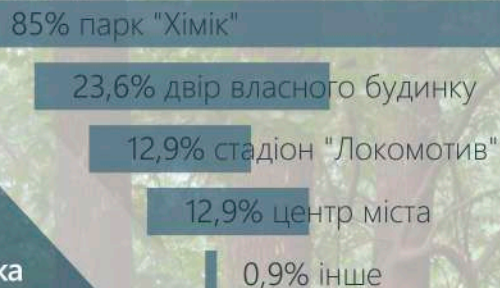
СПРИЙНЯТТЯ

Вивчення громадської думки
щодо створення парку "Хімік"
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

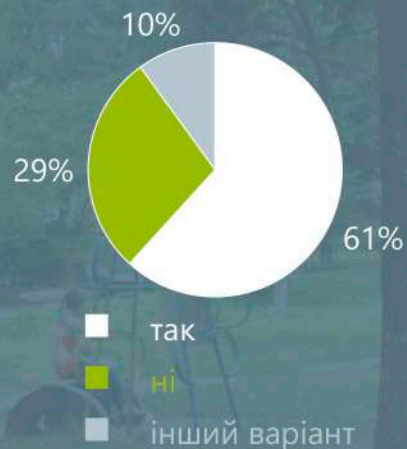


ПАРКУ

«Який вуличний простір Ви найчастіше використовуєте для проведення вільного часу?»**



«Чи потрібна огорожа навколо парку?»**



Сильні сторони парку*

Затишок і свіже повітря

Наявність дерев та озеленення

Наявність спогадів та асоціацій

Місце для прогулянок з сім'єю

Слабкі сторони парку*

- Незадовільний благоустрій
- Необлаштованість існуючих зон
- Відсутність прибирання та охорони
- Мала площа парку

ТОП 3 ЦІННОСТЕЙ ПАРКУ**

- 21,8% багато зелених дерев
- 18% добре відпочивати з сім'єю
- 8,2% свіже, чисте повітря, кисень

* результати публічних обговорень "Хімік": сьогодні 10.04.2018
** результати анкетування "Хімік": завтра 22.04.2018

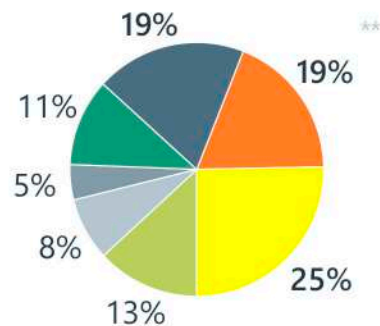
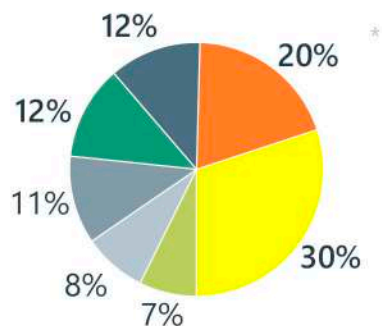
<p>Потреби в озелененні нові дерева та газони</p>	<p>Відпочинок фонтан, укриття від дощу, зона тихого відпочинку, альтанки</p>
<p>Базові потреби освітлення, лави, смітники, вбиральня, алеї з покриттям</p>	<p>Дитячі потреби дитячі майданчики, атракціони</p>
<p>Спортивні потреби спортзона, бігові доріжки, тренажери, майданчик для гри у футбол/ теніс/ бадмінтон</p>	<p>Культура і розваги відкритий кінотеатр, літня сцена, скульптури, зона для настільних ігор, тощо</p>
<p>Інші потреби</p>	



Учасники опитування хочуть бачити в парку наступні об'єкти:



1. Дерева, зелені насадження
2. Газон, квіти
3. Освітлення
4. Лави
5. Смітники
6. Вбиральню
7. Алеї з твердим покриттям
8. Відреставрований фонтан
9. Бігові доріжки
10. Спортивна зона, тренажери
11. Нові дитячі майданчики
12. Відеонагляд або охорону
13. WiFi
14. Зону для виходу тварин
15. Велопарковки



* результати публічних обговорень "Хімік": сьогодні" 10.04.2018

** результати анкетування "Хімік": завтра" 22.04.2018

«Чого, на вашу думку,
в жодному разі не має бути в парку "Хімік"? *

77% небажаність забудови в парку

17% незадовільний стан парку або небажані активності в парку

6% небажані споруди в парку

- 54% храмів, молитовних будинків**
- 36% будь-якої нової забудови
- 17% житлових будинків
- 17% кафе, барів і т.п.
- 16% безладу, пустиря, бруду, сміття
- магазинів
- капличок
- *немає відповіді
- продажу алкоголю
- собак
- автостоянок
- хрестів, скульптур
- розважальних центрів, тц, ігрових автоматів
- готелів
- маргіналів
- аварійних дерев
- фабрик, базарів
- компаній, що розпивають спиртні напої
- танцмайданчика
- сцени
- столів

Як ви ставитесь до будівництва церкви
на території парку «Хімік»?***



* результати анкетування на події "Хімік": сьогодні" від 10.04.2018.
** результати анкетування на події "Хімік": сьогодні" від 10.04.2018.
*** результати анкетування на події "Хімік": завтра" від 22.04.2018.

Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"

дослідницький урбан-проект

Сценарій 2 "АКТИВНИЙ"

короткий опис парк для активного відпочинку з дітьми та занять спортом, основна увага приділяється облаштуванню дитячих майданчиків та спортивних зон

характеристики

площа озеленення	★ ★ ☆
тиша та спокій	★ ★ ☆
інфраструктура для спорту	★ ★ ☆
інфраструктура для дітей	★ ★ ☆
інфраструктура для дозвілля і розваг	★ ☆ ☆
простота реалізації	★ ★ ☆

інфраструктура

- нове освітлення, лави, урни, туалет, wi-fi, контейнери з пакетами для прибирання за собаками, фонтан;
- багатофункціональний дитячий майданчик для дітей до 5 років;
- багатофункціональний дитячий майданчик для дітей шкільного віку;
- спортивний майданчик із тренажерами.

Додаткову інформацію про цей та інші дослідницькі проекти можна знайти на вебсайті Інституту Розвитку Міст: www.urbanlab.com.ua. Дякуємо публічному запитанню відповідно до закону про доступ до інформації.

Всі дані надані за результатами дослідницького проекту «Вивчення громадської думки щодо створення парку "Хімік"» на сайті www.facebook.com/UrbanLabResearch/



Кількість голосів за та проти сценарію 2 «Активний»

Сценарій 1 "ПРИРОДНИЙ"

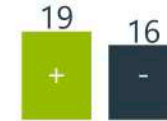
короткий опис унікальний парковий простір для прогулянок та відпочинку в окремій частині розв'язаної території

характеристики

площа озеленення	★ ★ ★
тиша та спокій	★ ★ ★
інфраструктура для спорту	★ ☆ ☆
інфраструктура для дітей	★ ☆ ☆
інфраструктура для дозвілля і розваг	★ ☆ ☆
простота реалізації	★ ★ ★

інфраструктура

- нове освітлення, лави, урни, туалет, контейнери з пакетами для прибирання за собаками, відкритий скриньковий дитячий майданчик зі спортивними вправами без обмежень у площі та функції.



Кількість голосів за та проти сценарію 1 «Природний»

Сценарій 3 "БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ"

короткий опис багатофункціональний парк із окремими зонами для дітей різного віку, зонами для занять спортом, розважальними та іншими об'єктами

характеристики

площа озеленення	★ ☆ ☆
тиша та спокій	★ ☆ ☆
інфраструктура для спорту	★ ★ ★
інфраструктура для дітей	★ ★ ★
інфраструктура для дозвілля і розваг	★ ★ ★
простота реалізації	★ ☆ ☆

інфраструктура

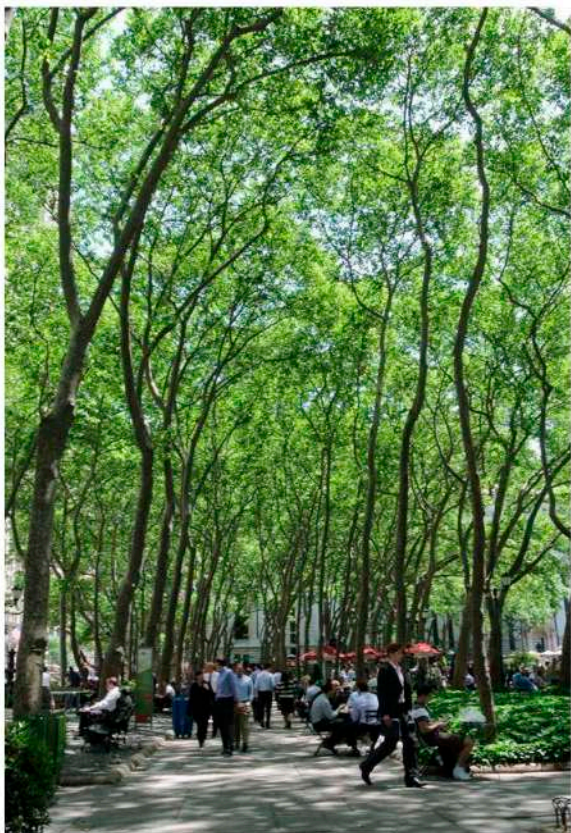
- нове освітлення, лави, урни, туалет, wi-fi, контейнери з пакетами для прибирання за собаками, фонтан;
- багатофункціональний дитячий майданчик для дітей до 5 років;
- багатофункціональний дитячий майданчик для дітей шкільного віку;
- спортивний майданчик із тренажерами;
- зона для гри у футбол/волейбол/теніс/баскетбол;
- музичний парк на дорослих, стіни для скалолазіння;
- майданчик для козачих на розважки та свята;
- козачина для проведення свята;
- зона для настільних ігор;
- скриньковий майданчик.



Кількість голосів за та проти сценарію 3 «Багатофункціональний»

* результати голосування на події "Хімік": завтра" від 22.04.2018.





Місцеві мешканці однозначно сприймають цю територію як «єдину зелену, рекреаційну зону» району, яка становить для них **надзвичайно велику цінність своїми зеленими насадженнями та можливостями для відпочинку.**



Проаналізувавши потреби щодо об'єктів, які мешканці хотіли б бачити на території парку, можна сказати, що досить чітко, **окрім базової інфраструктури парку, проявляється запит на спортивні об'єкти загального користування** - тренажери, спортивні зони, бігові доріжки. Це може стати однією з особливостей, акцентів парку при створенні його майбутньої концепції.



Також під час дослідження виявилась неабияка **активність місцевих мешканців** та їх готовність брати участь у розвитку парку, небайдужість до його долі. Цей аспект потрібно врахувати на наступних етапах роботи, зокрема варто продовжити партисипативну практику залучення людей до вироблення рішення, зокрема розробки Концепції парку.

I ЕТАП



аналіз стейкхолдерів

з'ясувати їх інтереси



аналіз території

урбаністичне дослідження



поглиблене вивчення потреб окремих груп

власники тварин; люди літнього віку; школярі та підлітки; діти з батьками; спортсмени-любителі

II ЕТАП

Концепція парку «Хімік»

із застосуванням аналогу «студій ідей» (замість містобудівного конкурсу команди розробляють кілька альтернативних рішень)



Більше дізнатись про перебіг дослідницького проекту можна на сторінці проекту у Facebook:

www.facebook.com/KhimikResearch/

Дослідження здійснюється КП "Інститут розвитку міст" на підставі рішення Вінницької міськради №1143 від 30.03.2018. Організація публічних заходів відбувається за активної участі ініціативної групи мешканців району.