Welcome!

We will begin the meeting shortly.

Please turn on the closed captioning option and select your preferred speaking and caption language.

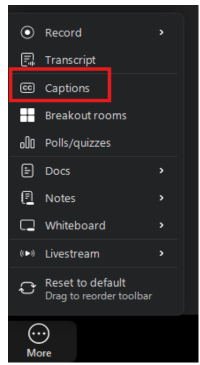


Instructions for Arabic, Bengali, and Spanish speakers are noted below.

في خيارات الترجمة النصية أدناه، يُرجى اختيار الترجمات، ولغة التحدث، ولغة الترجمة لطرح سؤال، يُرجى رفع يدك. سيتم ترجمة سؤالك.

।নরুক নচার্বনি ষাভ নশপ্যাক ংবএ।ষাভ রানপআ।নরুক লাচ টনিশপঅ নশপ্যাক রকে হগ্রনুঅ প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতে, হাত তুলুন। আপনার প্রশ্নটি অনুবাদ করা হবে।

En las opciones de subtítulos a continuación, por favor seleccione las traducciones, su idioma de habla y el idioma de los subtítulos. Para hacer una pregunta, por favor levante la mano. Su pregunta será traducida.







পার্কচেস্টার ও মোরিস পার্ক ক্রাউডবাস্ট হাব

৬০% নকশা - সম্প্রদায়ের আপডেট

৫ জুন, ২০২৫



এজেভা

ক্লাউডবার্স্ট প্রোগ্রাম পার্কচেস্টার/মোরিস পার্ক ক্লাউডবার্স্ট হাব ভিশনিং পর্যায়ের সারাংশ

মোরিস পার্ক

পার্কচেস্টার

সম্প্রদায়ের মতামতের জন্য আরও সুযোগ পরবর্তী পদক্ষেপ

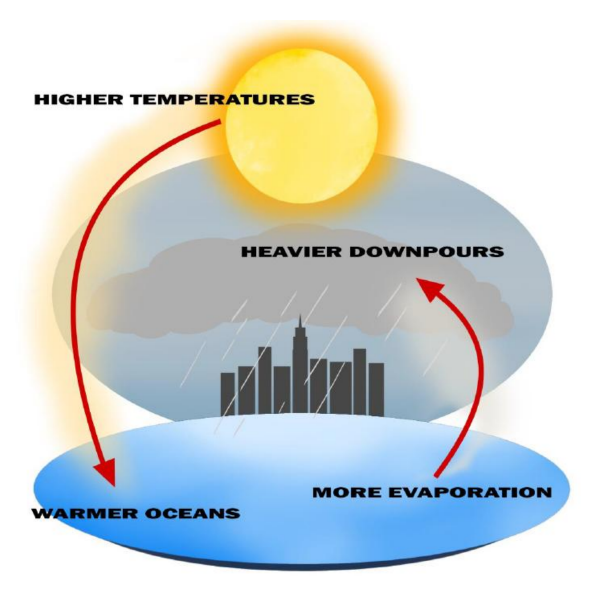


मभगा

জলবামু পরিবর্তনের ফলে নিউ ইয়র্ক সিটিতে আরও বেশি স্থানীয় বন্যা দেখা দিচ্ছে।



आभारित भित्रवर्जनभीन जनवासू



হঠাৎ শুরু হওয়া প্রবল ঝড় নিউ ইয়র্ক সিটিতে আরও ভারী বৃষ্টিপাত নিয়ে আসছে।

২০২০ সালে NOAA নিউ ইয়র্ক সিটিকে "উপকূলীয় উষ্ণমণ্ডলীয়" **জলবায়ু অঞ্চল থেকে পরিবর্তন করে** "আর্দ্র উপউষ্ণমণ্ডলীয়" অঞ্চল হিসেবে শ্রেণিবদ্ধ করে।

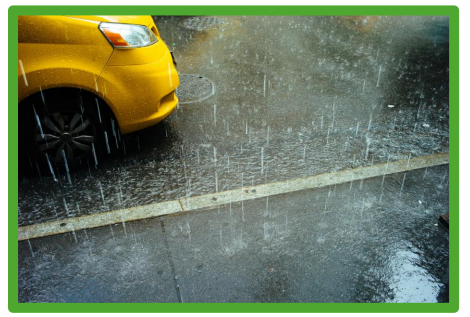
- আগস্ট ২০২১ (Henri) এক ঘন্টায় ১.৯৪ ইঞ্চি
- সেপ্টেম্বর ২০২১ (Ida) এক ঘন্টায় ৩.১৫ ইঞ্চি
- ২৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৩ এক ঘন্টায় ২.৫ ইঞ্চি

২০২৩ সালে, নিউ ইয়র্ক সিটিতে গড়ে প্রতি ৩ দিনে একবার বৃষ্টি হয়েছে।

বিভিন্ন ধর্নের বন্যা নিউ ইয়র্কের বাসিন্দারা অনুভব করতে পারেন, যা একত্রে বা পৃথকভাবে ঘটতে পারে।

ওভাবল্যান্ড বন্যা

যথন বৃষ্টির পানি জমি বেমে নিচু এলাকাম গড়িমে পড়ে ও জমে, তথন এটি ঘটে।





সিস্টেম সারচার্জিং

যথন প্য়: নিষ্কাশন ব্যবস্থা বৃষ্টির সম্ম পানি সঠিকভাবে প্রবাহিত করতে ব্যর্থ হয়।

ভূগৰ্ভশ্ব বৰ্যা

যথন মাটি
অতিরিক্ত জল
শোষণ করে
ফেলে, হমতো
ভূগর্ভস্ব প্রাচীন
জলপথের কারণে
বা দীর্ঘস্বামী
বৃষ্টিপাতের ফলে।





উপকূলী<u>य</u> वन्या

যথন সমুদ্রের জোয়ার বা ঝড়ের ঢেউ উপকূলে পানি ঠেলে দেয়।



(अघवार्के की?

ক্লাউডবার্স্ট হলো হঠাৎ এবং ভারী বৃষ্টিপাত যেখানে অল্প সময়ে বিপুল পরিমাণ বৃষ্টি হয়। ক্লাউডবার্স্ট বন্যা সৃষ্টি করতে পারে, সম্পদের হৃতি করতে পারে, গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো ব্যাহত করতে পারে এবং নিউ ইয়র্কের নদী ও উপসাগরকে দূষিত করতে পারে।





क्राउँ जार्या की?

- ক্লাউডবার্স্ট অবকাঠামো এই ধরনের উচ্চমাত্রার ও স্বল্প সময়ের বৃষ্টির পানি ধরে রাখে ও শোষণ করে.
- এটি সাধারণত প্রতি ঘন্টায় ২.৩ ইঞ্চি পর্যন্ত বৃষ্টির পানি নিয়ন্ত্রণের জন্য ডিজাইন করা হয়।
- এটি ধূসর (গ্রে) ও সবুজ (গ্রিন) অবকাঠামোর একটি সমন্বিত নেটওয়ার্ক।

क्राफेजिं द्रेनक्



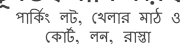
ঝাঁজাল পেভমেন্ট বাইক লেন ও পার্কিং লেন



রেইন গার্ডেন ও বায়ো-সোয়াল:

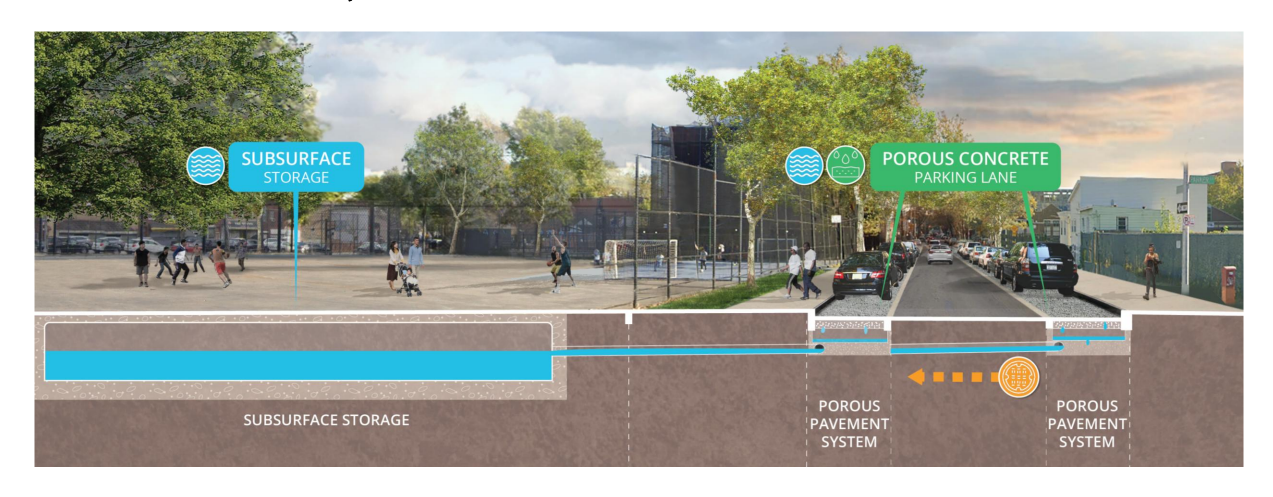


ভূগর্ভস্ব পানি সংবৃষ্ণণ:



क्राউডवार्स शवम

ক্লাউডবার্স্ট হাব সাব-ক্যাচমেন্ট স্কেলে নির্ধারিত হয়, যা প্যঃনিষ্কাশন নেট্ও্য়ার্ক অনুযায়ী জলবাহিতভাবে সংযুক্ত এলাকাগুলোকে বোঝায়। সংক্ষেপে, একটি ক্লাউডবার্স্ট হাব এমন একটি এলাকা যেথান থেকে বৃষ্টির পানি নির্দিষ্ট একটি বন্যাপ্রবণ অঞ্চলে প্রবাহিত হয়।



1 = প্রাথমিক স্থানসমূহ

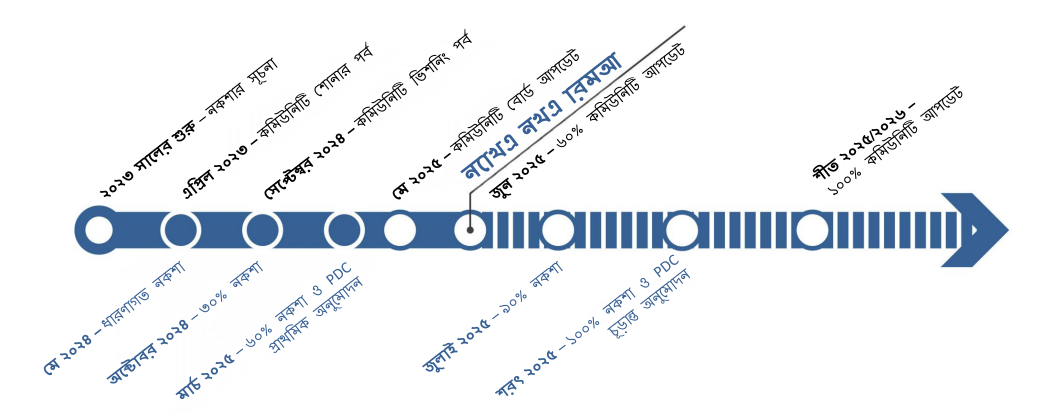
- 1. করোনার (কুইন্স)
- 2. কিসেনা (কুইন্স)
- 3. ইস্ট নিউ ইয়র্ক (ব্রুকলিন)
- 4. পার্কচেস্টার/মোরিস পার্ক (ব্রঙ্কস)
- 5. ব্রাউনসভিল (ব্রুকলিন)*



भाक्षित ३ (मातिम भाक् कार्डेडवार्ने श्व

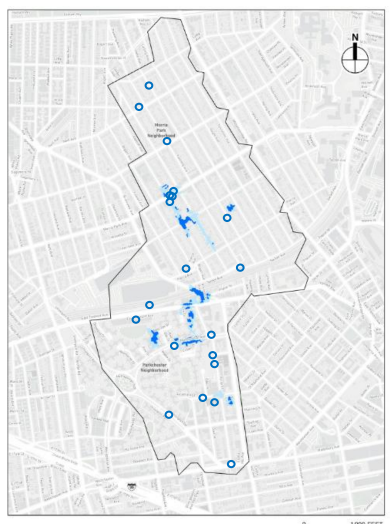


প্রকল্পের সময়রেখা





পার্কচেস্টার এবং মরিস পার্কে বন্যা



মাঝারি বন্যা (১০ বছর অন্তর ঘটে এমন ঝড়)

এনওয়াইসি স্টর্মওয়াটার ফ্লাড ম্যাপস (মাঝারি বন্যা)

- বিশ্লেষণে অন্তর্ভুক্ত নয় এমন এলাকা
- গভীর ও ধারাবাহিক বন্যা (১ ফুট বা তার বেশি)
- সামান্য/বিরক্তিকর বন্যা (৪ ইঞ্চির বেশি এবং ১ ফুটের কম)
- সম্প্রদায়ের সদস্যদের দ্বারা চিহ্নিত বন্যা প্রবণ এলাকা





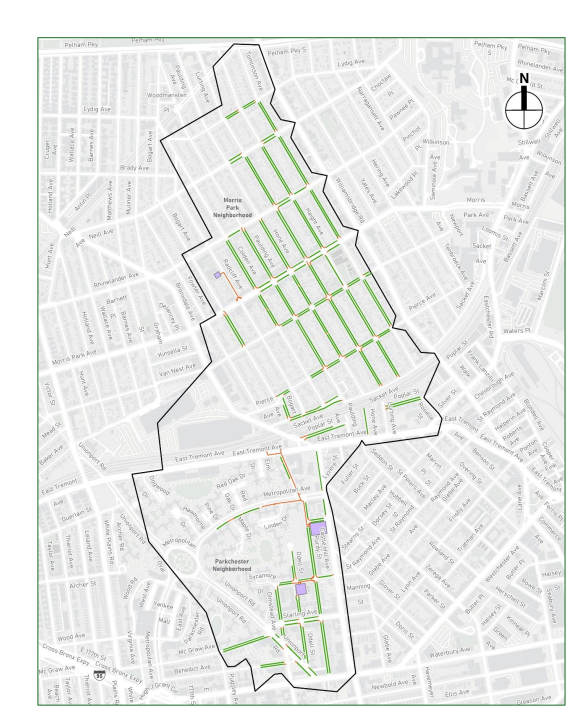
ক্লাউডবাস্ট্র ম্যানেজমেন্ট প্রোগ্রা

প্রাক-নির্মিত ছিদ্রযুক্ত কংক্রিট প্যানেল, যা বৃষ্টির পানি শোষণ করে এবং সংরক্ষণ করে

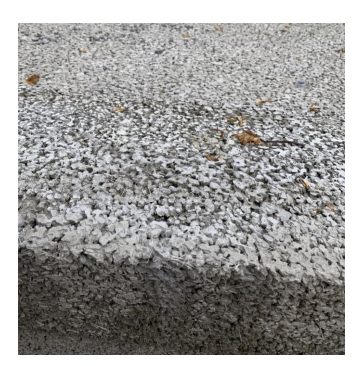
স্টর্মওয়াটার পাইপ এবং অতিরিক্ত ড্রেন, যা পানি অন্যত্র সাময়িকভাবে সরিয়ে রাখে

বিভিন্ন স্থানে (যেমন: পার্ক ও PS083) ভূগর্ভস্থ চেম্বার, যেখানে অস্থায়ীভাবে পানি ধরে রাখা হয়

এই উন্নয়নের মাধ্যমে ৫০ লক্ষ গ্যালনেরও বেশি পানি সংরক্ষণ করা যাবে



প্রিকাস্ট পোরাস কংক্রিট প্যানেল





প্যানেল ও ইনস্টলেশনের ক্লোজ-আপ দৃশ্য



DDC ও DEP কমিশনাররা ছিদ্রযুক্ত কংক্রিট পেভমেন্ট প্যানেল প্রদর্শন করছেন

সাবসারফেস স্টোরে



স্টর্মওয়াটারকে জনসাধারণের স্থানগুলোর নিচের সংরক্ষণ ব্যবস্থায় সরানো



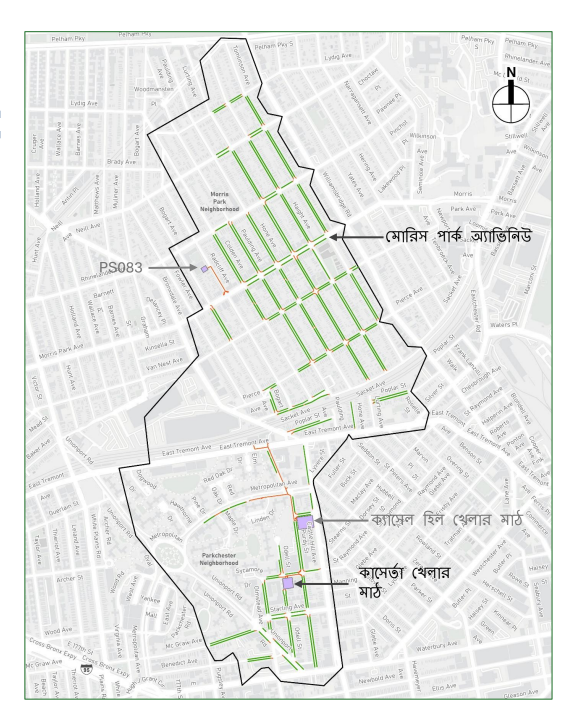
প্রস্তাবিত ভূগর্ভস্থ সংরক্ষণ ব্যবস্থা

ভিশনিং পর্বের সংক্ষিপ্তসার: পাবলিক স্পেসের উন্নতি

মোরিস পার্ক

মোরিস পার্ক অ্যাভিনিউ

পার্কচেস্টার কাসের্তা খেলার মাঠ



জরিপের ফলাফল



PS083 – ডোনাল্ড হার্টজ ১৬ মে, ২০২৪



কমিউনিটির সদস্যদেরকে জনসভা ও জরিপের মাধ্যমে এই প্রকল্পের সঙ্গে পরিচয় করানো হয়। PS083-এর উন্মুক্ত এলাকায় কোনো পরিবর্তনের প্রয়োজন দেখা যায়নি, তাই বিকল্প সুবিধা হিসেবে মোরিস পার্ক অ্যাভিনিউ বরাবর উন্নয়নের জন্য মতামত সংগ্রহ করা হয়।

PARKCHESTER/MORRIS PARK

Cloudburst Hub



downpour where a lot rain falls in a short tools that work together to alleviate flooding, and help to make amount of time.

tools that work together to alleviate flooding, and help to make neighborhoods more resilient during intense rainstorms.

Cloudburst Toolkit









Cloudburst hubs feature a network of stormwater managemen





Learn more about Cloudbu New York City's Department of Environment engagement and stakeholder outreach in the Use the QR code to access the Cloudburst N Sign up for the Cloudburst newsletter, and ch Report all flooding related issues by calling 3

Hello Neighbor,

By completing this 2-minute survey, you will provide valuable information to help us learn more about your flooding experiences and how we can work together.

Thank you in advance for your time and commitment to creating a safer community for all of us.

- Do you live, work, or often spend time in the neighborhoods of Parkchester or Morris Park? If so,
- If you experience flooding, can you describe where? Areas could be your home, business, roadway or anywhere else you visit in the Morris Park and Parkchester communities. Please provide an
- If you experience flooding, is it:
 - Almost every time it rains
 - b) Mostly during infrequent, severe rainstorms
- 4. Improvements are planned for the section of Morris Park Avenue between Bronxdale Avenue and Williamsbridge Road and the surrounding residential streets, to reduce flooding and upgrade streetscapes where possible. How frequently do you visit this area?

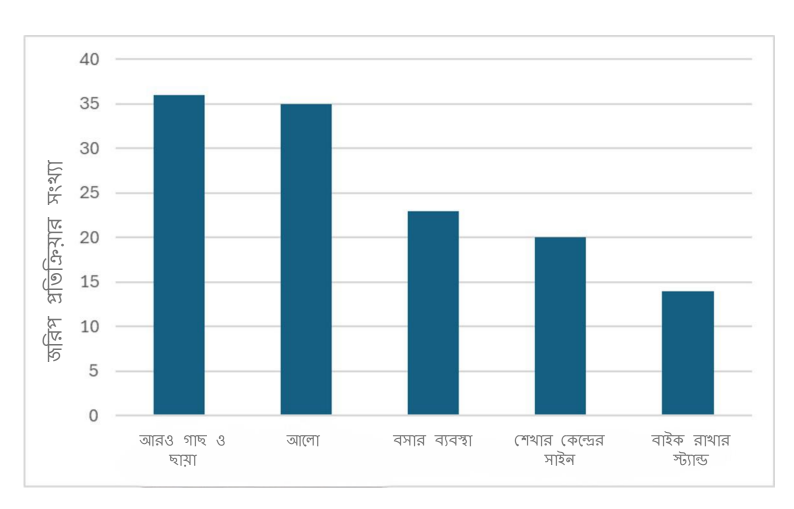
 - b) At least once per week
 - At least once per month No more than a few times a year
 - e) Very rarely or never
- 5. If possible in coordination with planned flooding improvements, which of the below features
- would you enjoy seeing in this area? Please select all that apply
- · Trees and Shading
- Painted Art
- Bike Racks
- · Learning Station Signs on Climate Change and Large Rain Events
- 6. Is there anything else you'd like to share with us related to this project? For example: are there specific issues related to flooding that you want to share, types of projects or approaches to managing rainwater that you would like the team to consider, questions about the project timeline or construction?

If you are interested in receiving updates on DEP's Cloudburst Program, please sign up to receive more information and event notices here: nyc.gov/dep/newsletters Opportunities to learn more, meet with the project team, and help plan our community spaces, then please check the newsletters and here:

https://www.nyc.gov/site/dep/environment/cloudburst.page



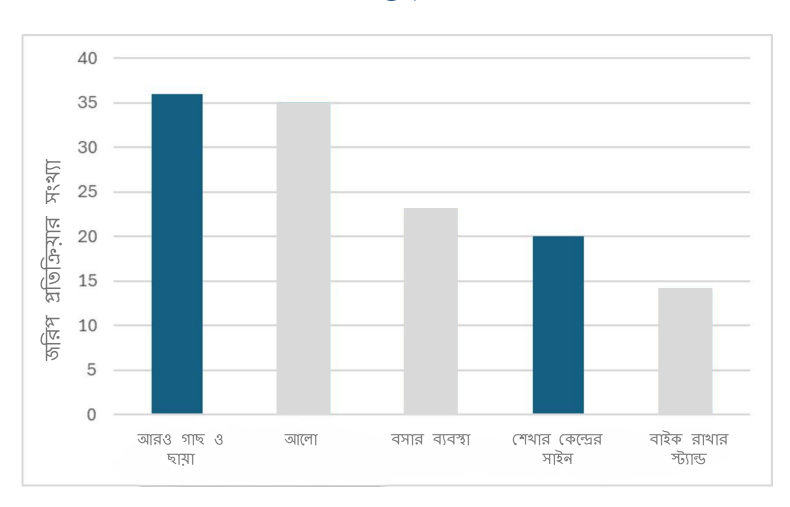
মরিস পার্ক: আমরা যা শুনেছি



জরিপের ফলাফল

প্রায় ৬০টি জরিপ সম্পন্ন হয়েছে, যার মধ্যে অধিকাংশই মোরিস পার্ক অ্যাভিনিউতে গাছ এবং ছায়ার ওপর আগ্রহ দেখিয়েছেন।

কিভাবে ইনপুট ব্যবহার করা হয়েছিল



অন্তর্ভুক্ত হয়েছে:

অতিরিক্ত গাছ ও গাছরক্ষক

শেখার কেন্দ্র যেখানে স্টর্মওয়াটার উন্নয়নের ব্যাখ্যা থাকবে

অন্তর্ভুক্ত হয়নি:

বেঞ্চ ও বাইক রাখার স্ট্যান্ড, স্থান সংকট ও ব্যবসায়ীদের পছন্দের কারণে

আলো এই প্রকল্পের বাইরের বিবেচনায় রাখা হবে

পার্কচেস্টার: আমরা যা করেছি

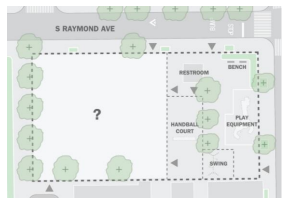




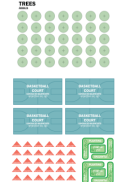


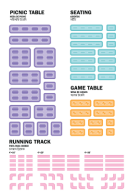
কমিউনিটি ভিশনিং সেশন ২০ সেপ্টেম্বর, ২০২৪

কমিউনিটির সদস্যদের আমন্ত্রণ জানানো হয়েছিল যাতে তারা স্টিকার ব্যবহার করে কাসের্তা খেলার মাঠের একটি ফাঁকা মানচিত্র কাস্টমাইজ করতে পারেন এবং সেখানে কী ধরনের প্রোগ্রামিং ও সবুজায়ন চান তা চিত্রিত করতে পারেন।









পার্কচেস্টার: আমরা যা শুনেছি

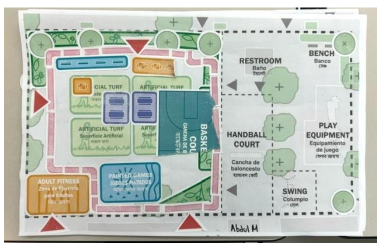
কাসের্তা খেলার মাঠ

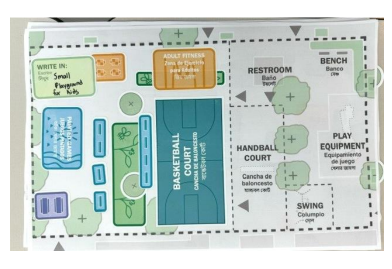
বসার ও গাছ লাগানোর ব্যবস্থা: ছায়ার নিচে ও গাছপালার আশেপাশে বসার চাহিদা বেশি, এবং অধিকাংশই মাঠের মাঝখানে নয়, বরং প্রান্তে গাছ লাগানো পছন্দ করেন।

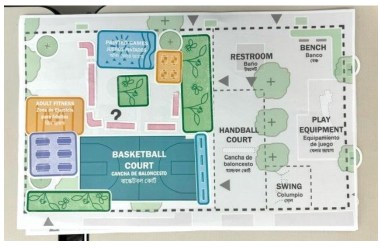
কার্যক্রম: আঁকা খেলা (পেইন্টেড গেম)
সবচেয়ে জনপ্রিয় বৈশিষ্ট্য ছিল, এরপর ছিল
প্রাপ্তব্যস্কদের ফিটনেস, আউটডোর ক্লাসরুম,
কৃত্রিম ঘাস, রেইন গার্ডেন এবং একটি লুপ
রানিং ট্র্যাকের প্রতি মাঝারি আগ্রহ।

থেলা ও বিন্যাস পছন: বাস্কেটবল কোট মাঠের প্রান্তে রাখতে চাওয়া হয়েছে, এবং অনেকেই রানিং ট্র্যাকের অবস্থান নিয়ে নিশ্চিত নন।









কাসেতা খেলার মাঠ



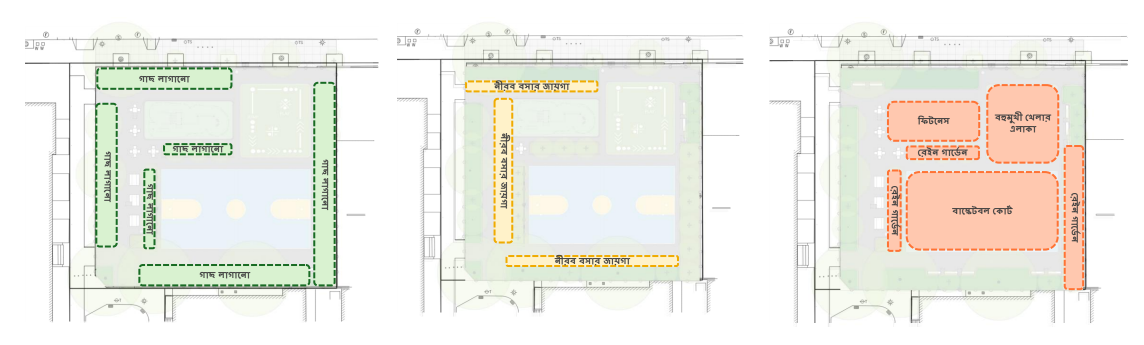






(थलात मार्छत धातनात त्तन्छातिः

কি ইনপুট অন্তৰ্ভুক্ত ছিল



কমিউনিটির মতামত অনুযায়ী তারা দেখতে চান...

প্রান্তজুড়ে গাছ লাগানো।

ছায়ার নিচে ও গাছপালার আশেপাশে বসার ব্যবস্থা।

বিভিন্ন ধরণের কার্যক্রম যেমন আঁকা খেলা, ফিটনেস সরঞ্জাম, অথবা রেইন গার্ডেন।

কি ইনপুট ছিল না



কমিউনিটি দেখতে চেয়েছে...

একটি লুপ রানিং ট্র্যাক।

স্থান সংক্রান্ত সীমাবদ্ধতা: পার্কটি ছোট হওয়ায় রানিং লুপ তৈরি করা সম্ভব ছিল না, কারণ এতে অন্য গুরুত্বপূর্ণ সুবিধাগুলো ব্যাহত হতো

সংঘর্ষপূর্ণ চলাচলের ধরন: একাধিক প্রবেশপথ ও কার্যক্রম এলাকা থাকার কারণে পথচারী ও খেলার চলাচল একত্রে মিশে যায়, ফলে নিরাপদ এবং ধারাবাহিক রানিং শথ তৈরি করা কঠিন হয়

বহুমুখী ব্যবহারের অগ্রাধিকার: সীমিত স্থানের কারণে নকশায় এমন এলাকা রাখা হয়েছে যা বিভিন্ন ব্যবহারকারীর জন্য উপযোগী, শুধুমাত্র একটি নির্দিষ্ট ব্যবহার (যেমন রানিং ট্র্যাক) নয়

কমিউলিটির মতামতের জন্য আরও সুযোগ



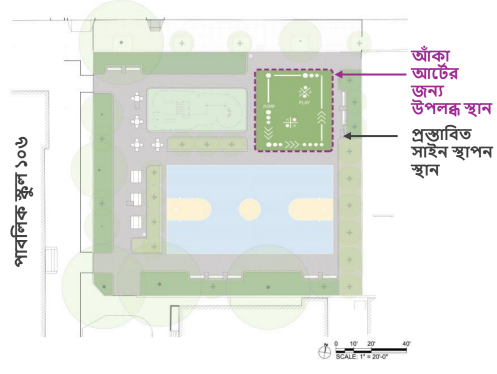
সাইনেজ এবং সারফেস আট

শহরটি পার্কের প্রবেশপথের কাছে একটি সাইন এবং মাটিতে (গ্রাউন্ড আর্ট) প্রকল্প সম্পর্কিত শিল্পকর্ম স্থাপন করতে চায়।

কী কী থিম বিবেচনা ক্রা উচিত?

- a. শিক্ষা: কিভাবে এই সাইটের অবকাঠামো পানি সংরক্ষণ করে এবং বন্যার ঝুঁকি কমায়
- b. **ঐতিহাসিক জলপ্রবাহ:** এই এলাকার পানির প্রবাহ কীভাবে সময়ের সাথে পরিবর্তিত হয়েছে
- c. **गल्नः** श्रानीस मन्ध्रपास्यत गल्न

কাসের্ভা খেলার মার্ঠ এস রেমন্ড অ্যাভিনিউ





অন্য প্রকল্পের উদাহরণ সাইনেজ

ক্লাউডবার্স্ট অ্যাডভেঞ্চার

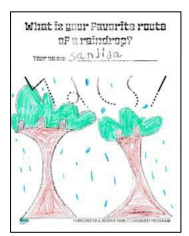
ক্লাউডবার্স্ট অ্যাডভেঞ্চার

এই সাইটের অবকাঠামো কীভাবে পানি সংরক্ষণ করে এবং বন্যার ঝুঁকি হ্রাস করে তা প্রদর্শন করে

রঙ করা প্রবাহপথ এবং খেলাগুলো দেখায় বৃষ্টির পানি কোখা খেকে পড়ে, কোখায় শোষিত হয়, কোখায় স্থানান্তরিত ও সংরক্ষিত হয় –ক্লাউডবার্স্ট নকশার মূল উপাদানগুলো তুলে ধরা হয়েছে



ভিন্ন প্রকল্প থেকে আঁকা শিল্পকর্মের উদাহরণ





পার্কচেস্টার ভিশনিং পর্যায় খেকে নেওয়া শিল্পকর্ম

ওয়াটার ট্র্যাভেলস

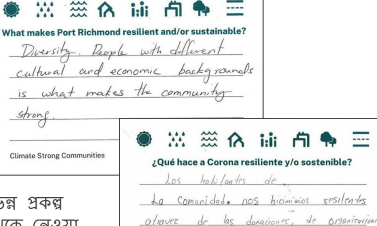
এলাকার পানির প্রবাহ সময়ের সাথে কীভাবে পরিবর্তিত হয়েছে

কমিউনিটির অঙ্কিত চিত্র থেকে অনুপ্রাণিত আঁকা আর্ট দেখাবে কীভাবে আগে পানি স্বাভাবিকভাবে মাটিতে শোষিত হতো, আর এখন তা ডেনেজ বা প্যঃপ্রণালীতে প্রবাহিত হচ্ছে

পোয়েদ্রি গ্রাউন্ড

श्रानीय कमिউनिर्वित शन्न

কমিউনিটির উদ্ধৃতি, যা স্থানীয় কণ্ঠস্বরকে তুলে ধরে এবং প্রতিবেশের দূঢ়তাকে প্রতিফলিত করে



Comunitarias que trabajaron, mucho Para.

Sostener ala Comunidado

Climate Strong Communities

ভিন্ন প্রকল্প থেকে নেওয়া কমিউনিটি উদ্ধৃতির উদাহরণ

সারফেস আর্ট ক্নসেপ্ট ক্লাউডবাস্ট অ্যাডভেঞ্চার

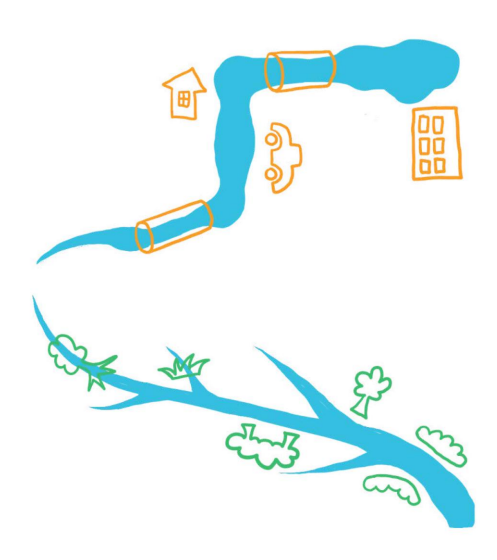


- শোষণ: মজার "মূল" অনুসরণ করুন, যা গাছ, মাটি ও গাছপালার দিকে নিয়ে যায় এবং দেখায় কীভাবে বৃষ্টির পানি ছিদ্রযুক্ত পৃষ্ঠে শোষিত হয়।
- স্থানান্তর: তীর এবং গ্রাফিক্স দেখায় কীভাবে পানি দ্রুত সেই এলাকায় ছুটে যাচ্ছে, যেখানে তা সংগ্রহ ও পরিচালনা করা হয়।
- সংরক্ষণ: পরিচয় করুন "মজার" জলজ প্রাণীদের সাথে, যারা ভূগর্ভস্থ সংরক্ষিত পানি পাহারা দেয়।
- সাইনেজ: জানতে চান এই খেলার মাঠে ক্লাউডবার্স্ট সিস্টেম কীভাবে কাজ করে? তাহলে অনুসরণ করুন Cloudburst Adventure ট্রেইল—দেখুন বৃষ্টির পানি কীভাবে চলাফেরা করে, লুকায়, আর খেলে!

প্রশ:

১ (নিম্ন) থেকে ১০ (উচ্চ) স্কেল পর্যন্ত খেলার মাঠের এই ধারণাটি আপনার কতটা পছন্দ হয়েছে, অনুগ্রহ করে রেট দিন।

সারফেস আর্ট কনসেপ্ট **ডাল ভ্রমণ**

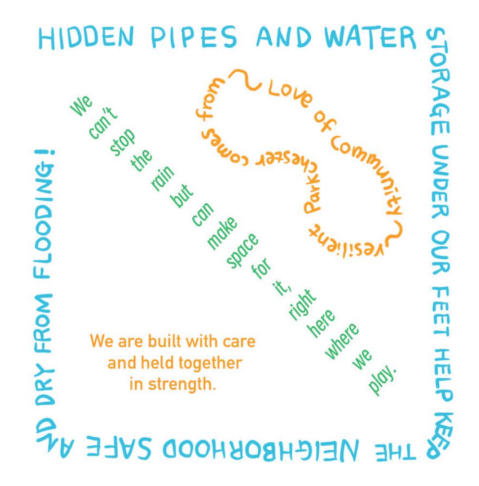


- প্রকৃতি: এই পথে বৃষ্টির পানি গাছ, গাছপালা এবং
 শিকড় দ্বারা স্বাগত জানানো হয়। ছোট ছোট
 স্রোতের মতো প্রবাহিত হয়ে ধীরে ধীরে মাটিতে
 মিশে যায়, পরিশোধিত হয়ে প্রকৃতিতে ফিরে
 আসে।
- শহর: এই পথে বৃষ্টির পানি ভবন, ঘর, এবং গাড়ির মাঝ দিয়ে প্রবাহিত হয়ে পেভমেন্ট থেকে পাইপ, ক্যাচ বসিন এবং ভূগর্ভস্থ সংরক্ষণে চলে যায়। এটি দ্রুত চলে, পথে আরও পানি সংগ্রহ করে।
- সাইনেজ: আপনার জলের গল্প কোথা থেকে
 শুরু? বেছে নিন আপনার পথ—প্রকৃতি না শহর!
 দেখায় কীভাবে সবুজ স্থান পানি শোষণ ও যত্ন
 করে।দেখায় কীভাবে তৈরি অবকাঠামো বৃষ্টির পানি
 ড্রেনে নিয়ে যায়।

প্রশ:

১ (কম) থেকে ১০ (অধিক) স্কেলে আপনি এই ধারণাটি কতটা পছন্দ করেন?

সারফেস আর্ট কনসেপ্ট কবিতার মাঠ



*ভবিষ্যতের সম্পৃক্ততা কার্যক্রমের অংশ হিসেবে সম্প্রদায়ের স্থানীয় গল্পগুলি আহ্বান করা হবে। আরও তথ্যের জন্য আমাদের সাথেই থাকুন।

- পেভমেন্ট কবিতা: হাঁটার পথে এবং খেলার মাঠ জুড়ে থাকবে স্থানীয়দের ছোট ছোট কবিতা ও উদ্ধৃতি, যা পানি, সহনশীলতা এবং যত্নের গল্প বলে।.
- উদাহরণ কবিতার লাইন: "আমাদের পায়ের নিচেলুকানো পাইপ ও পানি সংরক্ষণ ব্যবস্থা আমাদের পাড়া নিরাপদ ও শুকনো রাখে!" "আমরা যত্ন নিয়ে নির্মিত এবং শক্তির বন্ধনে আবদ্ধ।" "আমরা বৃষ্টি থামাতে পারি না, কিন্তু এর জন্য জায়গা করে দিতে পারি—এই মাঠেই, যেখানে আমরা খেলি।"
- সাইনেজ: মাঠে লুকানো কবিতাগুলি অনুসরণ করুন! হাঁটার সময় সেগুলো পড়ন, দেখুন কীভাবে এই স্থান পানি ধারণ করে, প্রতিবেশ রক্ষা করে, এবং যত্ন ও স্থিতিশীলতা প্রচার করে।

প্রশ:

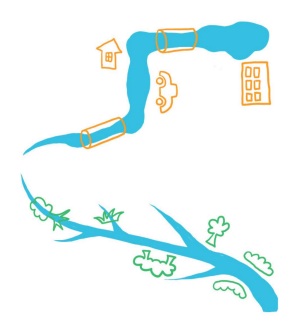
১ (নিম্ন) থেকে ১০ (উচ্চ) স্কেল পর্যন্ত খেলার মাঠের এই ধারণাটি আপনার কতটা পছন্দ হয়েছে, অনুগ্রহ করে রেট দিন।

সারফেস আর্ট ধারণা

ক্লাউডবার্স্ট অ্যাডভেঞ্চার



ওয়াটার ট্র্যাভেলস

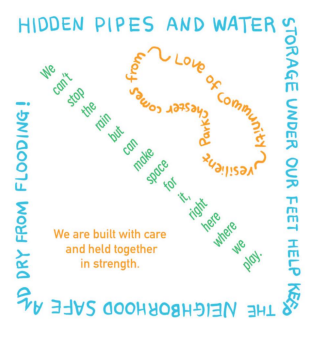


নকশায় একাধিক ধারণার সংমিশ্রণ থাকতে পারে।

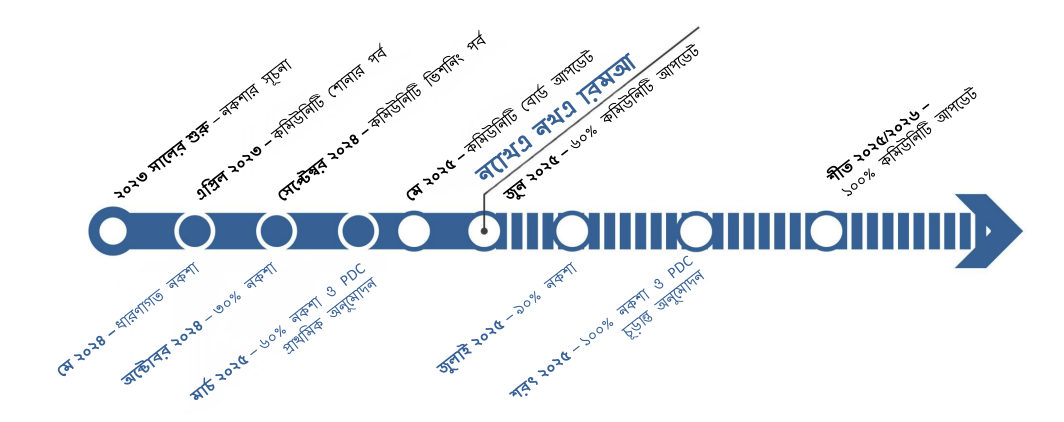
প্রশ্নাবলি:

- 1. নিচের কোন ধারণাটি আপনার সবচেয়ে প্রিয়?
- 2. এই ধারণাগুলোর কোনো সম্পর্কে আপনার মন্তব্য থাকলে জানাবেন।

পোয়েট্রি গ্রাউন্ড



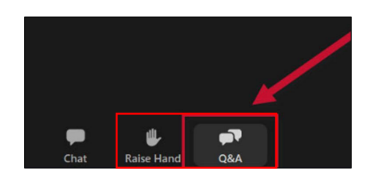
পরবর্তী পদক্ষেপ





ধন্যবাদ!

আপনার স্ক্রিনের নীচে প্রশ্নোত্তর ট্যাবে কথা বলার জন্য আপনার হাত তুলুন অথবা আপনার প্রশ্নগুলি টাইপ করুন।



আরও জানতে:

যোগাযোগে থাকুন:





