



מזרקות של סילוני מים

מהלך היחידה

1. מזרקות של סילוני מים – היכרות עם הסיטואציה.....2
2. תכנון "חופה" של סילוני מים.....3
3. דיון מסכם.....6

1. מזרקות של סילוני מים – היכרות עם הסיטואציה

אדריכל נוף התבקש לתכנן שביל גישה למוזיאון "כשתי טיפות מים". הוא החליט לשלב בעיצוב השביל מזרקה של סילוני מים.

דוגמה למזרקה יפה של סילוני מים, שנמצאת בשדה התעופה בדטרויט, מוצגת בסרטון שבקישור:

<https://www.youtube.com/watch?v=lqyRPbG3bGE&t=25s>

בתמונה שלפניכם רואים צינורות של סילוני מים במזרקה.



צולם ע"י "אשד מזרקות"

שערו: כיצד יראו סילוני המים כשהמזרקה תופעל?

תוכלו לבדוק את השערתכם בקישור:

<https://eshed-fountains.co.il/project/גני-עומר>

2. תכנון "חופה" של סילוני מים

בהשראת מזרקות של סילוני מים במקומות שונים בארץ ובעולם החליט האדריכל לשלב מזרקה בשביל הגישה למוזיאון, כך שהנכנסים למוזיאון יעברו מתחת למעין "חופה" של סילוני מים זהים, בדומה למזרקה "מסלול מים קסום" (Magical water circuit) שבלימה פרו.

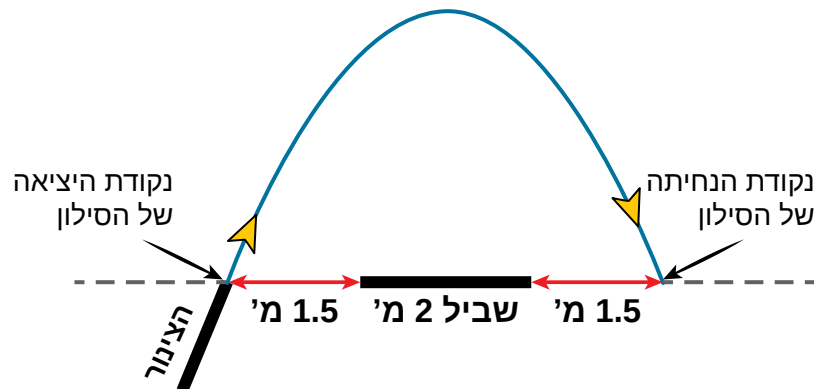


התמונה לקוחה מתוך ויקיפדיה. צילום דייגו דלוסו.

צפו בסרטון בשניות 17 עד 40 <https://www.youtube.com/watch?v=oimf0025Md0&t=17s>

לפניכם תכנון שביל עם "חופה" של סילוני מים, שהציג האדריכל. באיור מוצג סילון אחד.

תכנון שביל עם "חופה" של סילוני מים

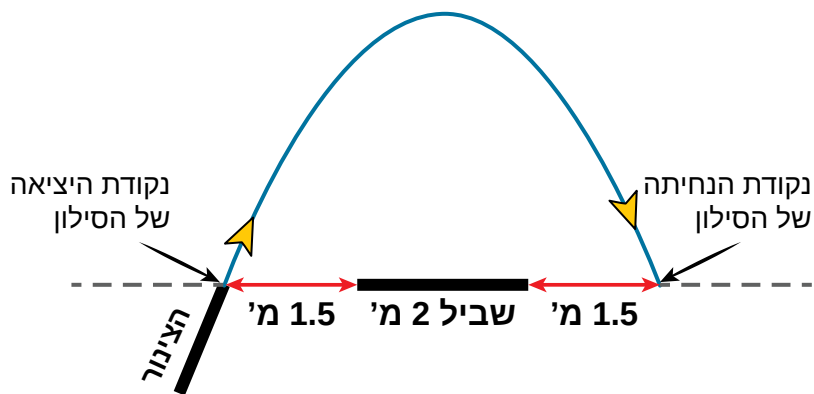


- רוחב השביל להולכי הרגל יהיה 2 מ'.
- סילוני המים יצאו מצידו האחד של השביל, וינחתו בצידו האחר.
- נקודות היציאה ונקודות הנחיתה של סילוני המים ימוקמו במרחק 1.5 מ' מהשביל.
- מבקרים יוכלו ללכת בשביל זקופים, בלי להיתקל בסילוני המים.

כדי לחשב את השיפוע של הצינורות שמהם יצאו סילוני המים, השתמש האדריכל בידע המקצועי שלו:

- **מסלול יפה של סילוני המים נוצר כשיפוע הצינור הוא בין 1.2 ל-1.7** כלומר כשהזווית בין הצינור לקו אופקי היא בין 50° ל- 60° .
- צורת סילוני המים היא פרבולה.
- הנוסחה $m = -aR$ מייצגת את הקשר בין: (1) הפונקציה הריבועית המתארת את מסלול המים, (2) המרחק בין נקודות היציאה והנחיתה של הסילון, ו-(3) שיפוע הצינור.
 - m מייצג את שיפוע הצינור.
 - a מייצג את המקדם של x^2 בפונקציה הריבועית המתארת את הפרבולה.
 - R מייצג את המרחק בין נקודות היציאה והנחיתה של הסילון.

1. הוסיפו מערכת צירים לאיור של סילון מים אחד, וקבעו אם שיפוע צינור של 1.4 יכול להתאים לתכנית האדריכל לשביל הגישה למוזיאון.



הסבירו. _____

2. האם חופת סילוני מים בגובה 2 מ' תאפשר ללכת בשביל זקופים, כך ששום חלק של הגוף לא ייתקל בסילוני המים?

הסבירו. _____

תוכלו להיעזר ביישומון [סילוני מים](#)

1. אילו שיפועי צינור יכולים להתאים למעבר בשביל של מבקר או מבקרת יחידים?

2. האם שיפוע 1.6 של הצינורות מתאים לזוג מבקרים שרוצים ללכת בשביל זה לצד זה? באילו נתונים צריך להתחשב? הסבירו. (תוכלו להיעזר בשרטוט ובחישוב ו/או בישומון).
