

המחלקה לטכנולוגיות למידה

פיתוח אתר רספונסיבי להדרכת ילדים לקראת הליך הכנסת צנתר פורט מרכזי עבור המרכז החינוכי במרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל

צוות הפרויקט: הדס רוטנברג ואלי גוהר | מנחים: אורן בן אהרן ונוהר רז-פוגל
[לתוצר](#) | [לסרטון](#)

מטרות הפרויקט:

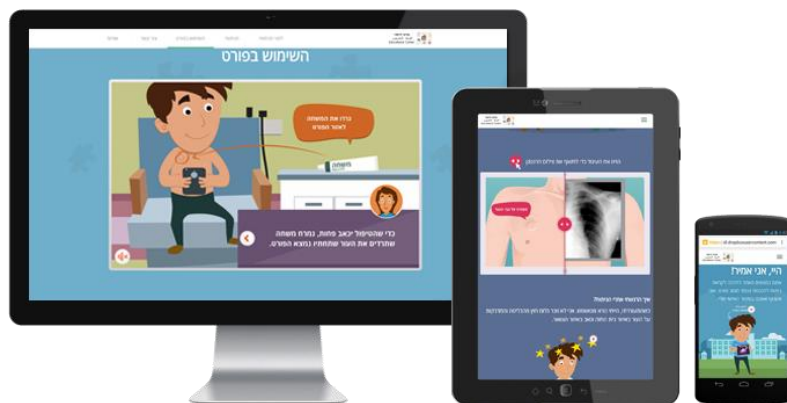
יצירת יישום הדרכתי עבור המרכז החינוכי במרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל שנועד לסייע בהכנת ילדים לקראת הכנסת צנתר פורט מרכזי. הצנתר הוא קופסה קטנה המוכנסת לאזור בית החזה ומשמש לטיפולים שונים לחולים אונקולוגיים.

מטרות הלמידה:

- מתן מידע אודות הליך הכנסת צנתר על מנת לצמצם את אי הוודאות ולהפחית חרדות בקרב הילדים
- ניצול פוטנציאל המדיום הממוחשב על מנת לאפשר למידה חווייתית על ידי שימוש באמצעים ויזואליים עשירים
- יצירת למידה פעילה על ידי שימוש במרכיבי אינטראקטיביות בתוצר

קהל יעד:

ילדים בגילאי 10-18 המיועדים לעבור את ההליך הרפואי של הכנסת צנתר, הוריהם והצוות החינוכי המלווה את הילד בגלישה באתר.



התוצר הינו אתר רספונסיבי המאפשר צפייה ואינטראקציה ממכשירים שונים

תיאור:

אתר רספונסיבי, המותאם למגוון של רזולוציות ומאפשר גישה מכל מכשיר, הכולל סיפור אישי פיקטיבי ומשלב דמויות מאוירות, פעילויות אינטראקטיביות וקטעי קריינות. בגלישה באתר הילד לומד מהו צנתר פורט מרכזי, מהם השימושים העיקריים שלו, כיצד להתכונן לניתוח, כיצד נראה הצנתר בגוף לאחר הניתוח, איך להתנהל אחרי הניתוח וכיצד משתמשים בצנתר.