

מערך שיעור 28: בניית אתר אינטרנט - כתיבת הצעת ערך מדויקת

● מטרות השיעור

- התנסות ראשונית מונחית בכיתה בבניית אתר אינטרנט למיזם.
- העמקת ההבנה של המונח 'הצעת ערך'.

● מאפייני השיעור

- ממשיכים לבנות עמוד אינטרנט ב-wix
- סדנה - דגש על כתיבת טקסטים שנותנים ערך.

דגשים למורה:

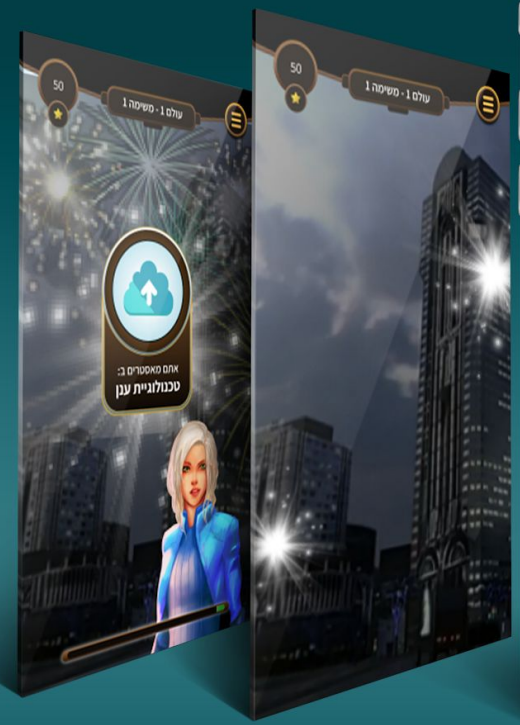
כדי לצלוח את משימת בניית אתר ה-wix בהצלחה, מומלץ לך לצפות בסרטון הדרכה זה של אפרת מעטוף מ'כלים קטנים גדולים' על [בניית אתר ב-wix](#).



**Game
ChangerZ.org**

להוציא את היזם שבך



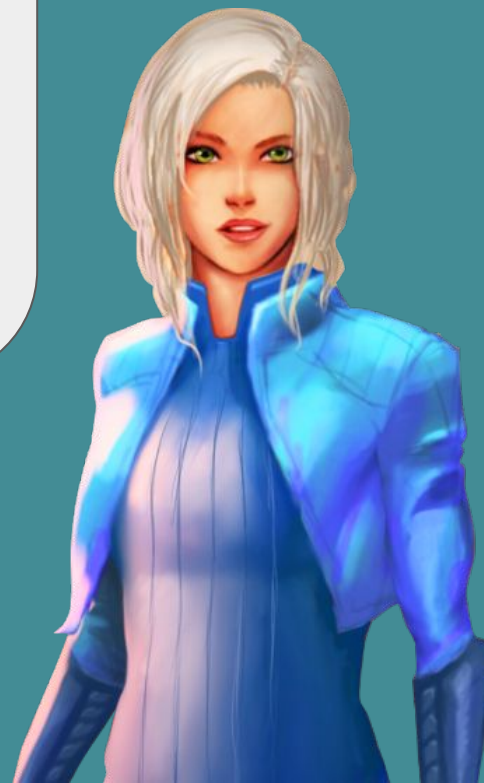


בואו נתחיל ונראה מה הצלחתם לחולל השבוע!



אתם סופר סטארים!
עכשיו כשאתם קצת מבינים יותר איך לבנות אתר
אינטרנט אמיתי באמצעות wix - נתחיל לבנות
אתר של המיזם שלכם!

מוכנים?





"בשעה כזאת וכזאת, ותאפשר לכם
אחת, שתיים, שלוש, ארבע".

והנה סוד היזמות שייתן
לכם כל מה שצריך כדי
לבנות לעצמכם אתר
אינטרנט מדהים.

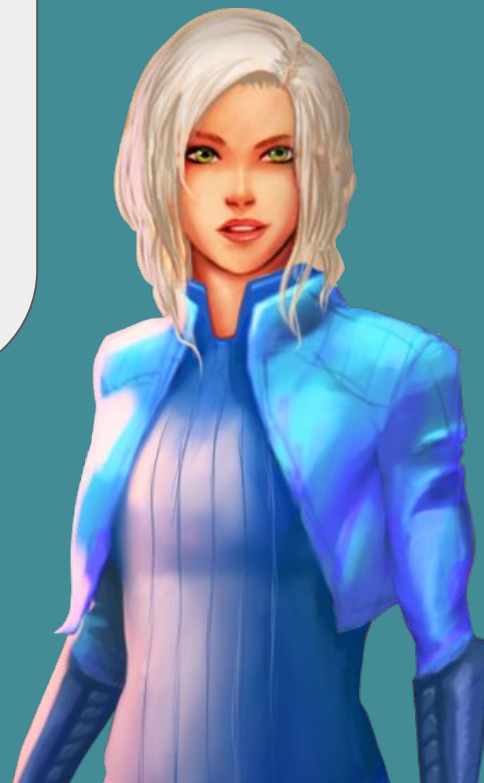
המשימה שלכם: להקים אתר אינטרנטי מעולה למיזם שלכם! אל תשכחו לאפשר ללקוחות
ליצור אתכם קשר!

*שימו-לב, למען בטיחותכם! לא לשים את הנייד שלכם או את הכתובת מייל האישית שלכם
באתר האינטרנט, אלא להשתמש ב'טופס יצירת קשר', שאפשר לבנות ב-wix.

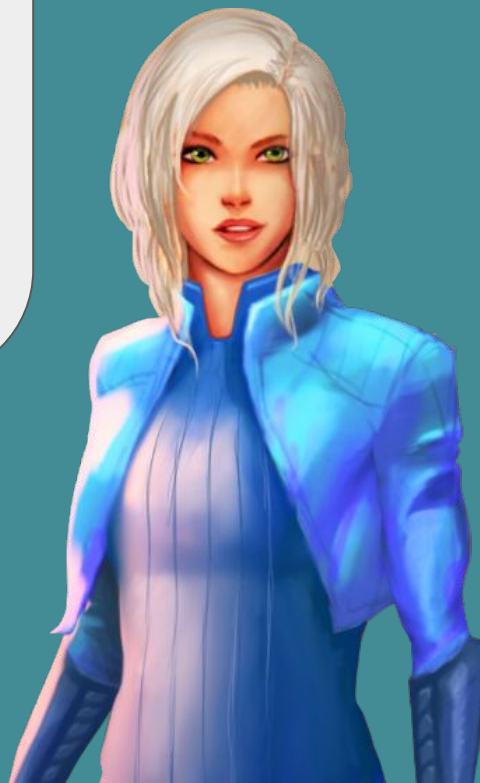


מזכירה לכם, שכבר יש לכם הרבה חומר
לאתר:

1. שם ולוגו.
2. סלוגן - משפט קצר.
3. צבעים בולטים.
4. תמונות.
5. מילים בולטות שאתם רוצים לשלב
בהצעת הערך המפורטת.



**למה אתם מחכים? יש לכם את התבניות
המוכנות מראש ב-wix, שיעזרו לכם להבין איך
נראה אתר אינטרנט מיטבי. עכשיו, כשאתם
יודעים איך - התחילו לבנות את אתר האינטרנט
של המיזם שלכם!**





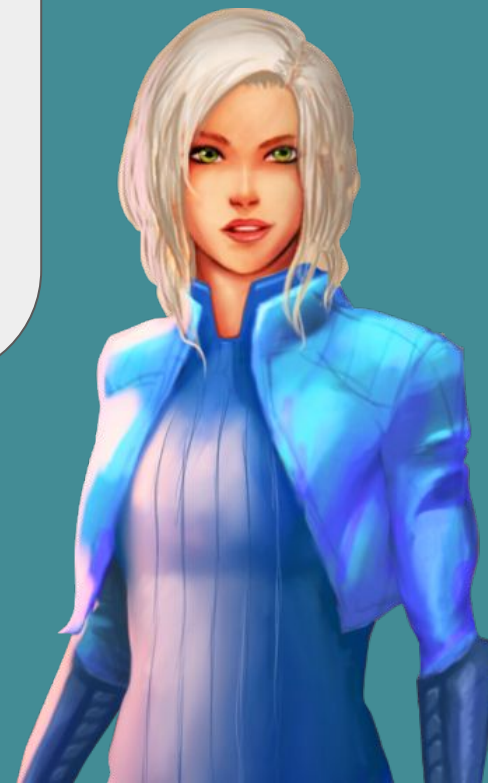
הקשיבו, לכתוב הצעת ערך מדויקת שקהל היעד
יבין מיד מה הוא יכול לקבל מהמיזם שלכם - זו
אחת המשימות הקשות!!!
כבר אמרתי שאני רגוע?

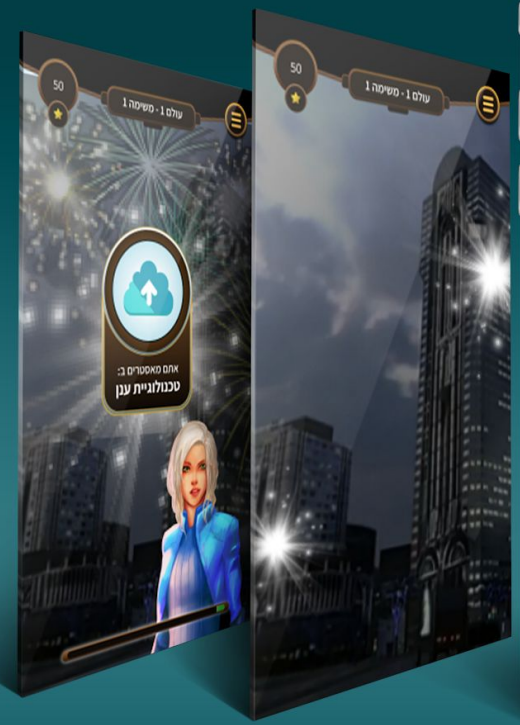


אין לכם סיכוי להעמיד אתר אינטרנט ראוי למיזם!
מה זה ראוי? שלחו לאנשים מקהל היעד שלכם
וקבלו משובים אמיתיים...

אתם כבר מרגישים נוח עם האתר שבניתם -
התחילו לשלוח אותו לאנשים בחוץ, עדיף
אנשים שהם קהל היעד האמיתי שלכם,
ולבקש משוב...

מפחיד? נכון! אבל כבר התגברתם על כל כך
הרבה פחדים!





שתפו בפדלט את הלינק לאתר
המתהווה שלכם וגם את הפידבקים
שקיבלתם עליו!





אז בהצלחה
במשימה שלכם!

הגיע זמן לשנות
את כללי המשחק,
הגיע זמן להפוך
ל-



**Game
ChangerZ.org**

להוציא את היזם שברך