

עיצוב שרביט למרוץ שליחים בר קיימא

אנחנו לא אוהבים פסולת! שרביט מרוץ השליחים שלנו יבנה מחומרים ממוחזרים ב 100%.

שרביט מרוץ השליחים יישא את המסר שלנו לאורך 7,767 ק"מ מגלזגו ועד שארם א-שייח'. השרביט חייב להיות חזק מספיק בכדי לשרוד את כל מצבי מזג האוויר, מאות זוגות ידיים וכנראה שגם יופל מספר פעמים. עליו להיות קל נשיאה גם בריצה וגם באופניים ויחד עם כל אלו, עליו גם להראות טוב!

זה היה אתגר, אך הצוות המדהים ב "4C Design" בגלזגו עיצב שרביט שליחים ייחודי עבור הפרויקט "Running Out of Time"

אתגרו את התלמידים בעיצוב שרביט למרוץ שליחים בר-קיימא משלהם.



עצבו שרביט למרוץ שליחים בשימוש חומרים הניתנים למיחזור ולקומפוסטיזציה. בנוסף, תכננו כיצד יהיה ניתן להמשיך להשתמש בשרביט לאחר סיום אירוע מרוץ השליחים בבית הספר.

פעילות כיתתית

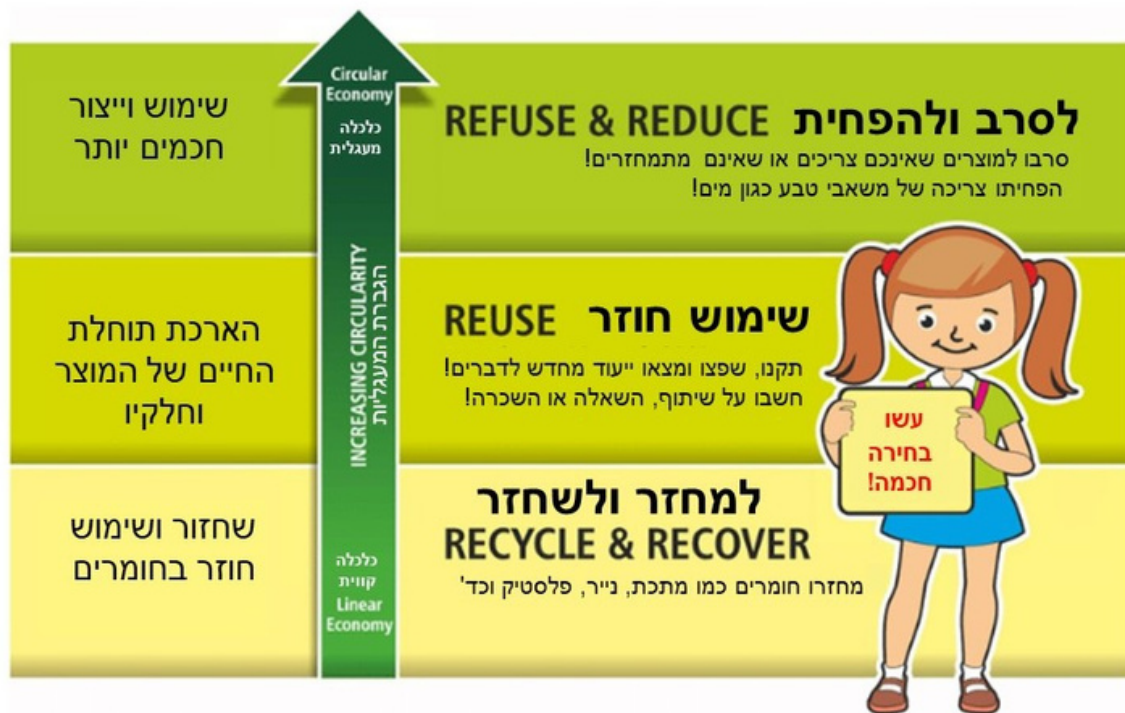
צרו מקל שליחים על פי עקרונות הכלכלה המעגלית!

בהשראת הטבע, כלכלה מעגלית הינה מערכת שאינה מייצרת פסולת. כל דבר הינו משאב לשלב הבא בשרשרת. שימוש רק בחומרים טבעיים הניתנים לשימוש חוזר וממוחזרים על ידי המערכת. מעגל המים ומארג המזון הינן דוגמאות של כלכלה מעגלית בטבע.

שוחחו על מושג זה עם התלמידים, ובקשו מהם לעצב מקל שליחים על פי רעיונות אלו.

חשוב לזכור...

- **השתמשו בחומרים פשוטים שניתן להפרידם ולמחזרם.** לדוגמא, חומרים מעורבבים כמו פלסטיק המצפה נייר קשה מאוד להפריד.
- **בחרו חומרים המתאימים לקומפוסט** (וודאו שאינם מכילים כימיכלים מזיקים) או חומרים הניתנים לשימוש חוזר פעמים רבות כדי ליצור משהו אחר.
- **תכננו מה תעשו עם שרביט מרוץ השליחים לאחר המרוץ.** בקשו מהתלמידים לחשוב על שימושים אחרים עבור שרביט מרוץ השליחים, למשל להציגו בתצוגה, להשתמש בו למרוצי שליחים אחרים, למכרו במכירה פומבית לגיוס כספים לפרויקטים אחרים, להשתמש בו כ"מקל דיבור" בדיונים בכיתה או להפריד את החומרים הבונים אותו לשימוש חוזר או מיחזור.



שתפו את שרביט מרוץ השליחים שלכם במדיה החברתית :
[#RunningOutOfTime](#) [#GlobalSchoolsActionDay](#) [#TheClimateRelay](#)

Tag [@ClimateRelay](#) and [@fee_global](#) on Facebook and Instagram,
[@Climate_Relay](#) and [@FEEInt](#) on Twitter

