



עיצוב שרביט למרוץ שליחים בר-ק'ימא

אנחנו לא אוחבים פסולת! שרביט מרוץ שליחים שלנו יבנה מחומרים ממחוזרים ב-100%.

שרביט מרוץ שליחים ישא את המסר שלנו לאורך 7,76 ק"מ מגלאגו ועד שארם א-שייח'. השרביט חייב להיות חזק מספיק בכך לשרוד את כל מצביו מגן האויר, מאות זוגות ידיים וכונראה שגם יופל מספר פעמים. עליו להיות קל נשיאה גם בritchא וגם באופניים ויחד עם כל אלו, עליו גם להראות טוב!

זה היה אתגר, אך הוצאות המדහים ב"Design 4C" בגלאגו עיצב שרביט שליחים "חווי עبور הפROYיקט"!
!"Running Out of Time"

אתגרו את התלמידים בעיצוב שרביט למרוץ שליחים בר-ק'ימא משליהם.



עצבו שרביט למרוץ שליחים בשימוש חומרים הניטנים למיחזור ולקומפוסטציה. בנוסף, תכננו כיצד יהיה ניתן להמשיך לשימוש בשרביט לאחר סיום אירוע מרוץ שליחים בבית הספר.

פעולות כיתתיות

צרו מקל שליחים על פי עקרונות הכלכלת המגלאית!

בהשראת הטבע, כלכלת מגלאית הינה מערכת שאינה מייצרת פסולת. כל דבר הינו משאב לשלב הבא בשרשראת. שימוש רק בחומרים טבעיים הניטנים לשימוש חוזר וממחוזרים על ידי המערכת. מעגל המים ומארג המזון הינו דוגמאות של כלכלת מגלאית בטבע.

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





חשוב לזכור...

- **השתמשו בחומרים פשוטים שנייתן להפריד ולמחזרם.** לדוגמה, חומרים מעורבבים כמו פלסטיק המczפה נייר קשה מאוד להפריד.
- **בחרו חומרים המתאימים לקומפוסט** (וודאו שאינם מכילים כימיכלים מזיקים) או חומרים הנחוצים לשימוש חוזר פעמיים רבים כדי ליצור משהו אחר.
- **תכננו מה תעשו עם שרביט מרוץ השילחים לאחר המרוץ.** בקשו מהתלמידים לחשב על שימושים אחרים עבור שרביט מרוץ השילחים, למשל להציגו בתצוגה, להשתמש בו למרוצי שלילחים אחרים, למכרו במכירה פומבית לגיוס כספים לפROYקטים אחרים, להשתמש בו כ"מכל דיבור" בדינומים בכיתה או להפריד את החומרים הבונים אותו לשימוש חוזר או מיחזור.



שתף את שרביט מרוץ השילחים שלכם במדיה החברתית:
#RunningOutOfTime #GlobalSchoolsActionDay #TheClimateRelay

Tag @ClimateRelay and @fee_global on Facebook and Instagram,
@Climate_Relay and @FEEInt on Twitter

