



פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון
פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון
פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון
פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון	פסולת סביבון

הידעת?! שאלה	הידעת?! שאלה	הידעת?! שאלה	הידעת?! שאלה	הידעת?! שאלה	הידעת?! שאלה
שאלה	שאלה	שאלה	שאלה	שאלה	שאלה
שאלה	שאלה	שאלה	שאלה	שאלה	שאלה

משחק לתנוכה - סביבון

שלום,

חג החנוכה הוא יותר מגרות, סופגניות, לביבות ושמן.

חג החנוכה הוא חג של תרבות יהודית שניצחה את התרבות היוונית.

תרבות של רוח מול תרבות של חומר.

אנו מציעים לכם מבט נוסף של מלחמת רוח בחומר - הצורך לצמצם את הפסולת שאנו מייצרים.

מרבית הפסולת שאנו מייצרים נוצרת כתוצאה מצריכה בזבזנית וזלזול בערך המשאבים שאנו מקבלים מהסביבה. תרבות יהודית מורה לנו להעריך, לכבד ולחסוך במשאבי כדור הארץ ולשמור על בריאות הסביבה בה אנו חיים.

המשחק הבא עוסק בהפחתת פסולת ומחזור ודרכו ניתן ללמוד על הנושא ועל הדרכים להפחית את הפסולת. המשחק מיועד לכל המשפחה ולמשפחה חלק פעיל ביצירתו.

חג שמח ומשחק מהנה.

איגוד ערים לאיכות הסביבה שומרון
www.enviosh.org.il



הוראות:

ראשית, יש למזור את לוח המשחק, קלפי השאלות, המידע והפסולת לפי הסיומן.

כל שחקן מקבל 4 קלפי פסולת. מהם הוא צריך להיפטר במהלך המשחק. מי שנגמרו לו הקלפים ראשון ניצח.

לוח המשחק הוא מעגלי, על הלוח משבצות שונות. משבצת שחורה - פח זבל כללי. אם הגעת אליו אתה נדרש

לקרוא פתק "הידעת?!" וללכת צעד אחד אחורה. אם הגעת למשבצת ורודה אז אתם במחזורית שם ניתן להניח

פסולת למחזור, להגיד לאיזה סוג מחזורית הפסולת שייכת (פלסטיק, נייר וקרטון, פיקדון, אורגני, זכוכית,

מתכת) ולהישאל שאלה. במידה ועניתם על השאלה נכון אתם זוכים בתור נוסף, לא עניתם נכון אז ממשיכים

לפי הסבב. במידה ונגמרו השאלות אתם מוזמנים לשאול אחד את השני שאלות משלכם בתחום של איכות הסביבה.

איך יודעים כמה צעדים להתקדם?

נסובב את הסביבון וע"פ האותיות הרשומות עליו נתקדם.

נמחזר= התקדם 3 צעדים

גם אנחנו מצטרפים למהפכת המיחזור = התקדם 2 צעדים

הפחתת פסולת במקור = התקדם 4 צעדים

בסולת = התקדם צעד אחד

ניצד להפוך את המשחק לתאתגר יותר?

1. מי שמגיע לפח מקבל עוד כרטיס פסולת

2. כל נקודת מחזור מתאימה לסוג אחר של פסולת (אורגני, נייר וקרטון, פלסטיק, פקדון, או פח רטוב ופח יבש.

במידה והפסולת בכרטיס לא עונה על שום הגדרה הוציא אותה לפני התחלת המשחק)

3. במידה ולא ענית על השאלה תשובה נכונה אז הפסולת נשארת אצלך.

כלי משחק:

חיילים - ערכו חיפוש בבית אחר חיילי משחק או הפכו פקקים של בקבוקים/ שאריות שעווה צבעוניות לחיילים.

סביבון.

סביבון



משאריות של שמן מינן ניתן להפיק ביו-דיזל, דלק שממשיש להנעת כלי רכב המונעים במנוע דיזל במקום להשתמש בסולר שהוא דלק מחצבי. בהפקת ביו-דיזל משמן אנו עושים שימוש חוזר וגם מצמצמים את זיהום האוויר הנגרם כתוצאה משימוש בדלק מחצבי.

בבית המקדש היו משתמשים בבגדי כוהנים שהתבלו להכנת הפתילות של המנורה בבית המקדש - זוהי פעולת שימוש חוזר שענשה בבית המקדש. הסיבה לכך הא שמעלים בקודש ולא מורידים. הפיכת בגדי הכוהנים לפסולת היא הורדה בדרגת קדושה ואילו הפיכתם לפתילות למנורה היא עליה בדרגת הקדושה (שבת כא ע"א)

מנהג ישראל לשמור את הפתילות של החנוכייה ולשתמש בהם כחומר בערה לשריפת חסץ לפני פסח. גם כאן אנו רואים פעולה של שימוש חוזר.

בשריפת פסולת משתחררים לאטמוספירה (שכבת גזים המקיפה את כדור הארץ) חומרים רעילים וגזי חממה שפוגעים בסדוהמים את האוויר ומגבירים את אפקט החממה. הגברת אפוש החממה מביאה לשינוי אקלים שכתבטא בעליית טמפרטורות. על כן אסור (ע"פ חוק) לשרוף פסולת.

חנוכה הוא חג האור. בעזרת אנרגיית השמש (אור) ניתן להפיק אנרגיה ירקה שאינה מזדהמת את האוויר. אנרגיה זו מכונה גם אנרגיה מתחדשת כיוון שהאור שהשמש מאירה אינו נגמר אלא מתחדש כל בוקר עם הזריחה.

מקליפות תפ"א מהם הכנו לביבות ניתן להכין קומפוסט-דשן לרישון הגינה. זוהי למעשה פעולת מחזור בה האוכל שאנו אוכלים משנה את צורתו והופך למשהו אחר.

ש: היכן שמים את קליפות תפ"א מהם הכנתם לביבות?

ת: א. פח פסולת אורגנית ב. קומפוסטר (שתי התשובות נכונות)

ש: מה ניתן לעשות עם השמן שנותר מטיגון הסופגניות?

ת: ביו-דיזל

ש: להיכן נשפוך את השמן שנותר מטיגון הסופגניות?

ת: פח לפסולת אורגנית (בשום אופן לא נשפוך את השמן הנותר לביוב)

ש: אלו מיכלים כלולים בחוק הפיקדון?

ת: מיכלי משקה בנפח של פחות מ1.5 לי.

ש: מה סכום הפיקדון שמקבלים על החזר מיכל משקה?

ת: 30 אגורות

ש: מן זמן התכלות של קלקר?

ת: לעולם לא

ש: מנה 10 מוצרים ארוזים בבקבוק פלסטיק שניתן לשים במחזורית של הבקבוקים.

ת: שמפן, מרסק, שמן, מרסק כביסה, סבון נוזלי, סבון כלים, קטשופ, נוזל כביסה, מים מינרלים, קוקה-קולה

ש: מנה 10 מוצרים או אריזות שניתן לשים במחזורית נייר?

ת: אריזת דגני בוקר, גליל נייר טואלם, עיתונים, נייר לבן, ספר, פלייר, מעטפה, אריזה של תה, עטיפה של תיון, מחברת

ש: כיצד נפחית שימוש בשקיות ניילון?

ת: נארוז קניות בסל רב פעמי או בתיק נארוז אוכל לנ/ב"ס/מעטפה, בקופסא רב-פעמית

ש: מהם שלושת "למדים" להפחית פסולת במקור (Reduce)

ת: להשתמש שוב - שימוש חוזר (Reuse) למחזור (Recycle)

ש: מה נעשה עם בגד שקטן עלי?

ת: א. נעביר לאח צעיר ב. נעביר לחבר שקטן ממני ג. נתרום לחנות יד-שניה (כל התשובות נכונות)

ש: כיצד נחסוך בנייר?

ת: א. נשלח דוא"ל במקום מכתב / פקס ב. נקבל חשבונית בדוא"ל ג. נשתמש בצד השני של הדף (כל התשובות נכונות)

