

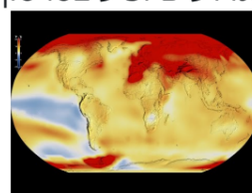
## טבלת שליטה להדפסה

שם המשחק: על שו الضجة - על מה המהומה  
(מזהה: 186)



תחנה 1 שם: פתיחה	
שלב	משימה
1	<p>שאלה פתוחה + סרטון (3758)</p> <p>האזינו לפודקאסט אסטמו לליודקאסט - מرفק الترجمة يسخن... يسخن... يسخن... يغلي!</p> <p>في العامین الأخيرین، شهدت معظم الأيام تسجيل أرقام قياسية جديدة لدرجات الحرارة على مدار التاريخ، ولم يعد الخروج من الغرف المكيفة ممكنًا. يتحدث العلماء عن "تغير المناخ" الناتج عن الأنشطة البشرية - من ذوبان الأنهار الجليدية إلى الجفاف والعواصف. ولكن، ما سبب كل هذا الجدل؟ لماذا يحدث ذلك؟ والأهم من ذلك - ما الذي يمكننا فعله؟ انضموا إلّی لاكتشاف الإجابات: سننتقل معًا عبر المحطات، نحل الألغاز وننجز المهام، ونكتشف المفتاح لمستقبل أكثر خضرة واستدامة.</p>  <p><a href="https://youtu.be/9iK1ufwvfFA">https://youtu.be/9iK1ufwvfFA</a></p>
תחנה 2 שם: איך זה קורה	
שלב	משימה
1	<p>ברקוד (3759)</p> <p>أصبح الجو حارًا جدًا من حولنا لدرجة لا يمكن الاستغناء عن التبريد! ابحثوا عن مكيف أو نافذة مفتوحة، وابحثوا عن الرمز وامسحوه. نהיה כל כך חם מסביב שאי אפשר בלעדיו! מצאו מזגן או חלון פתוח שיש לידו קוד וסרקו אותו</p>  <p>הקוד: 167</p>
2	<p>שאלה אמריקאית + סרטון (3760)</p> <p>ظاهرة الاحتباس الحراري هي عملية طبيعية وأساسية تحافظ على درجة حرارة مناسبة تُمكن الحياة على سطح الأرض. شاهدوا الفيديو لفهم كيفية حدوث هذه الظاهرة، ثم أجيبوا على السؤال الذي سيظهر مباشرة بعده. אפקט החממה הוא תהליך טבעי וחשוב ששומר על טמפרטורה שמאפשרת חיים על פני כדור הארץ. צפו בסרטון כדי להבין איך זה קורה וענו על השאלה שתופיע מיד אחריו:</p>  <p><a href="https://youtu.be/myZAvqqp9Jc">https://youtu.be/myZAvqqp9Jc</a></p> <p>السؤال: لماذا تُعد غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ضرورية لاستمرار الحياة على سطح الأرض؟ מדוע גזי החממה באטמוספירה חשובים לקיום חיים על פני כדור הארץ?</p>
3	<p>מיון רשימה (3761)</p> <p>رتّبوا خطوات تأثير الاحتباس الحراري بالترتيب الصحيح (من خلال سحب المستطيلات). סדרו את השלבים באפקט החממה על פי הסדר הנכון (על ידי גרירת המלבנים)</p> <p>הסדר הנכון:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أشعة الشمس تصطدم بالكرة الأرضية</li> <li>• يتحول الضوء الى حرارة على سطح الأرض</li> <li>• يتم تسخين سطح الكرة الأرضية</li> <li>• بعض الحرارة تبقى محبوسة، والبعض يتحرر</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإنسان يطلق الكثير من غازات الدفيئة <b>נכון</b> ✓</li> <li>• معدل تسخين الكرة الأرضية ارتفع <b>נכון</b> ✓</li> <li>• درجة الحرارة المتوسطة في الكرة الأرضية ترتفع بسرعة <b>נכון</b> ✓</li> <li>• بفضل الثورة الصناعية، يطلق الإنسان كميات أقل من غازات الدفيئة. <b>לא</b> ✗</li> <li>• כל غازات الدفيئة هي غازات سامة <b>נכון</b></li> <li>• وضارة - غير صحيح <b>לא נכון</b> ✗</li> </ul>	<p>שאלות נכון/לא נכון (3762)</p> <p>ما التغيرات التي طرأت على ظاهرة الاحتباس الحراري منذ الثورة الصناعية؟ أجبوا بـ "صحيح" أو "غير صحيح" خلال 20 ثانية. מה השתנה באפקט החממה מאז המהפכה התעשייתית? ענו נכון או לא נכון תוך 20 שניות</p>	4
<p><b>צילום תמונה על ידי המשתמש</b></p>	<p>צילום תמונה (3763)</p> <p>رُكبوا مخططًا لظاهرة الاحتباس الحراري باستخدام الأدوات الموجودة في الصندوق، ثم التقطوا صورة للمخطط الذي قمتم بإعداده. تأكدوا من تمثيل جميع المكونات، وأعيدوا الأدوات إلى أماكنها بعد التصوير: الشمس الكرة الأرضية الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية جزيئات غازات الدفيئة أشعة الحرارة المحتجزة في الغلاف الجوي أشعة الشمس التي تتسرب إلى الفضاء هل ترغبون بتذكّر مكونات المخطط؟ ادخلوا إلى الرابط: <a href="https://www.kkl.org.il/education/files/youth-and-education/azarim/Carbon_Demonstration/greenhouse-effect-illustration.pdf">https://www.kkl.org.il/education/files/youth-and-education/azarim/Carbon_Demonstration/greenhouse-effect-illustration.pdf</a> הרכיבו תרשים של אפקט החממה באמצעות החפצים שבקופסה וצלמו את התרשים שהכנתם. הקפידו לייצג את כל המרכיבים והחזירו אותם למקום אחרי הצילום: השמש, כדור הארץ, האטמוספירה שמקיפה את כדור הארץ, חלקיקים של גזי חממה, קרני חום שנלכד באטמוספירה וקרניים שמשחררות לחלל רוצים להיזכר במרכיבי התרשים? היכנסו ללינק</p>	5

תחנה 3 שם: זה נתון לפרשנות?		
פתרון	משימה	שלב
 <p>הקוד: 171</p>	<p>ברקוד (3764)</p> <p>العلم جزء مهم من حياتنا جميعًا. ابحثوا عن صورة لأشهر عالم في العالم، تحتوي الصورة على رمز، وقوموا بمسحه لمواصلة اللعبة. מדע הוא חלק חשוב מהחיים של כולנו. מצאו תמונה של המדען המפורסם ביותר בעולם, שעליה יש קוד, וסרקו אותו כדי להמשיך במשחק</p>	1
	<p>סרטון ללא שאלה (3765)</p> <p>شاهدوا الفيديو الذي يصف التغيير المناخي الذي تمر به الكرة الأرضية بالعقود الأخيرة. انتبهوا الى السنوات المذكورة على صورة الكرة الأرضية. في الشاشة التالية تحتاجوا لتكملة الكلمات من خلال مقطع صغير باستخدام المعلومات التي تظهر في الفيديو. צפו בסרטון המתאר את השינוי האקלימי שעובר כדור הארץ בעשורים האחרונים. שימו לב לשנים המצוינות מעל לתמונת כדור הארץ. במסך הבא תדרשו להשלים מילים בתוך קטע קצר בעזרת המידע שיופיע בסרטון</p>  <p><a href="https://youtu.be/LwRTw_7NNJs">https://youtu.be/LwRTw_7NNJs</a></p>	2

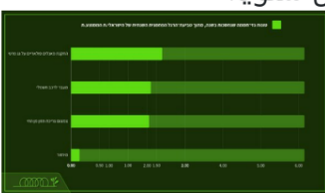
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = נאסא</li> <li>• 2 = 2022</li> <li>• 3 = יחד</li> <li>• 4 = البشري</li> <li>• 5 = علماء</li> </ul>	<p>השלמת מילים (3766)</p> <p>اكملوا المقطع باستخدام مخزن الكلمات : في الفيديو يتم عرض نتائج علماء المناخ من وكالة [1]. يمكن ملاحظة ان درجات الحرارة العالمية في سنة [2] كانوا ب 89.0 درجة مئوية عن المعدل المتوسط (بالنسبة لفترة الأساس من 1951-1980). وفقا للبيانات العلمية المعروضة في الفيديو ,يمكن فهم ان تغير المناخ [3] فعلا ونظرا لان التغيرات السريعة والمنتشرة تحدث في السنوات التي تلت الثورة الصناعية, يمكن فهم ان النتيجة بسبب للنشاط [4]. اليوم 99% من [5] يتفوقون مع هذا النتائج مخزن الكلمات- يحد, ناسا, العلماء, 2022, البشري השלימו את הקטע בעזרת מחסן המילים: בסרטון מוצגים הממצאים של מדעני האקלים של (1). ניתן לראות שהטמפרטורות העולמיות בשנת (2) היו ב-0.89 מעלות צלזיוס מעל הממוצע (בהתייחסות לתקופת הבסיס של 1951-1980). על פי הנתונים המדעיים שמופיעים בסרטון אפשר להבין ששינוי האקלים אכן (3) והיות שהשינויים המהירים והקיצוניים חלים בשנים שמאז המהפכה התעשייתית, אפשר להבין כי הוא תוצאה של פעילות (4). כיום 99% מה (5) מסכימים עם הקביעה הזו מחסן מילים: מתרחש, נאס"א, מדענים, 2022, אנושית</p>	3
--	--	---

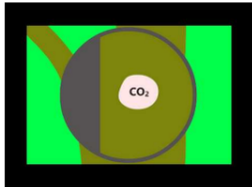
#### תחנה 4 שם: איך זה קשור אלינו?

פתרון	משימה	שלב
 <p>הקוד: 917</p>	<p>ברקוד (3767)</p> <p>לכל פעל نقوم به بصمة كربونية على مستوى العالم. قوموا بمسح الرمز الموجود على ما يتك بصمة قدم , لتتمكنوا من مواصلة اللعبة. لكل פעולה שאנחנו עושים יש טביעת רגל פחמנית בעולם. סרקו את הקוד שנמצא על מה שמשאיר טביעת רגל ותוכלו להמשיך במשחק</p>	1
	<p>מידע בלבד (3768)</p> <p>לכל منتج نشتره أو نشاط نقوم به، هناك تكلفة بيئية. يُقاس التأثير على تغير المناخ عادةً من خلال البصمة الكربونية، والتي تُشير إلى مجموع غازات الدفيئة التي تنبعث نتيجة أفعالنا. كيف يمكننا تقليل بصمتنا الكربونية؟ لكل مוצר שאנחנו קונים או פעולה שאנחנו עושים יש מחיר סביבתי. את ההשפעה על שינוי האקלים מקובל למדוד בטביעת רגל פחמנית - סך כל גזי החממה שנפלטים כתוצאה מהפעולות שלנו. איך אנחנו יכולים להקטין את טביעת הרגל הפחמנית שלנו?</p>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = 33</li> <li>• 2 = 13</li> <li>• 3 = 7</li> <li>• 4 = 5</li> </ul>	<p>השלמת מילים (3769)</p> <p>לכל نشاط نقوم به، هناك تكلفة بيئية مختلفة. حاولوا التخمين - كم كيلوغرامًا من غازات الدفيئة ينبعث نتيجة كل نشاط في القائمة؟ مخزن الإجابات: 5 كغم, 7 كغم, 13 كغم, 33 كغم. לפעולות שונות שאנו עושים יש מחירים סביבתיים שונים. נסו לנחש - כמה ק"ג גזי חממה פולטת כל פעילות ברשימה? מחסן תשובות: 13 ק"ג, 7 ק"ג, 33 ק"ג, 5 ק"ג</p> <p></p> <p>السفر اليومي بالسيارة الخاصة [1] נסיעה יומית ברכב פרטי</p> <p></p> <p>تناول الهامبورغر 220 غرام [2] אכילת המבורגר 220 גר'</p> <p></p> <p>استهلاك الكهرباء اليومي للشخص [3] צריכת חשמל יומית לאדם</p> <p></p> <p>زوج من البناتيل الجيدة [4] זוג מכנסי ג'ינס חדשים</p>	3

<ul style="list-style-type: none"> <li>• "تناول الهمبرغر" + "تناول طبق من البقوليات"</li> <li>• "شراء بنطلون جينز جديد" + "شراء بنطلون جينز مستعمل"</li> <li>• "استهلاك الكهرباء السنوي في المنزل" + "تركيب ألواح شمسية وتوفير بالاستهلاك"</li> <li>• "السفر السنوي باستخدام سيارة خاصة" + "السفر باستخدام وسائل النقل العامة والمشي"</li> </ul>	<p>חיבור זוגות (3770)</p> <p>לכל نشاط من השאלות السابق قد يكون بديل افضل بيئيا, والذي يطلق اقل غازات دفيئة. اضغطوا على المستطيلات وصلو بخط بين النشاط الاصلي والبديل الاكثر بيئيا. מה אפשר לעשות? לכל אחת מהפעולות שבשאלה הקודמת יכולה להיות חלופה טובה יותר, שתפלוט פחות גזי חממה. הקליקו על המלבנים כדי לחבר בקו בין הפעולה המקורית לפיתרון ה"ירוק" יותר:</p>	4
--	---	---

## תחנה 5 שם: מה אפשר לעשות?

פתרון	משימה	שלב
 <p>הקוד: 481</p>	<p>ברקוד (3771)</p> <p>هل اقتنعتم؟ هل ترغبون في إحداث التغيير؟ قوموا بمسح الرمز الموجود بجانب العبارة التي قالها الشخص الذي غيّر التاريخ. השתכנעתם? רוצים לשנות? סרקו את הקוד שליד המשפט שאמר מישהו ששינה את העולם</p>	1
<p>צילום תמונה על ידי המשתמש</p>	<p>צילום תמונה (3772)</p> <p>هل اقتنعتم؟ هل ترغبون في التغيير؟ لكن لحظة – أي من الأنشطة تساهم أكثر في إبطاء تغير المناخ؟ اكتبوا الأنشطة المختلفة على أوراق مسودة، وقسموها بين أربعة أعضاء من المجموعة، وصوروا ترتيبها حسب مستوى تأثير النشاط: الوقوف على الكرسي (الأكثر تأثيرًا) الوقوف على الأرض الجلوس على الكرسي الجلوس على الأرض (الأقل تأثيرًا) الأنشطة: إعادة تدوير المواد تركيب الألواح الشمسية تقليل استهلاك المنتجات الحيوانية إلى مرة واحدة في الأسبوع شراء سيارة كهربائية השתכנעתם? רוצים לשנות? אבל רגע – אילו מהפעולות תורמות הכי הרבה לבלימת שינויי האקלים? כתבו את הפעולות השונות על דפי טיוטה, חלקו אותם בין ארבעה חברי-קבוצה, וצלמו אותם כשהם מסתדרים לפי רמת ההשפעה של הפעולה: עמידה על כיסא (הכי משפיע), עמידה על הרצפה, ישיבה על כיסא, ישיבה על הרצפה (הכי פחות משפיע). הפעולות: - מיחזור - התקנת פאנלים סולריים - אכילת מזון מן החי פעם בשבוע בלבד - קניית רכב חשמלי</p>	2
	<p>מידע בלבד (3773)</p> <p>تحققوا من إجاباتكم – الإجابة الصحيحة هي: البصمة الكربونية السنوية لمتوسط الإسرائيليین: 6.1 طن. تركيب الألواح الشمسية على سطح منزل خاص (في منزل يحتوي على متوسط 3.2 أشخاص) – توفير 1.6 طن سنويًا. التحول إلى سيارة كهربائية – توفير 1.4 طن سنويًا. تقليل استهلاك المنتجات الحيوانية إلى 22% – توفير 1.35 طن من غازات الدفيئة سنويًا. إعادة التدوير – توفير 0.15 طن سنويًا.</p>  <p>טביעת-הרגל הפחמנית-השנתית של הישראלים. הממוצע. היא 6.1 טונות התקנת פאנלים סולאריים על גג פרטי (בבית עם מס' ממוצע של 3.2 נפשות) – 1.6 טונות שנחסכות בשנה מעבר לרכב חשמלי – 1.4 טונות שנחסכות בשנה צמצום צריכת מזון מן החי – עד 22% = 1.35 טונות גז"ח שנחסכות בשנה מיחזור – 0.15 טונות שנחסכות בשנה</p>	3

<p>תמונת הפאזל:</p> 	<p>פאזל (3774)</p> <p>לא يزال هناك الكثير الذي يمكننا القيام به لمكافحة تغير المناخ، وكل فرد يمكنه التأثير والتغيير! على سبيل المثال، إذا قلل كل واحد منا من شراء المنتجات، سنخفض بشكل كبير من انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن عمليات الإنتاج، وبالتالي نساهم في تقليل تأثير الاحتباس الحراري وتغير المناخ. قموا بتكيب اللغز واكتشفوا الجملة التي يجب أن يتذكرها كل واحد منا. عדיין יש מה לעשות כדי להיאבק בשינוי האקלים וכל אחד יכול להשפיע ולשנות! למשל, אם כל אחד מאיתנו יקנה פחות, נפחית משמעותית את גזי החממה שנפלטים בתהליכי הייצור, וכך נתרום להקטנת אפקט החממה ושינוי האקלים. הרכיבו את הפאזל וגלו את המשפט שכל אחד מאיתנו צריך לזכור</p>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوكسجين حمض</li> <li>• كربون فحم</li> <li>• ثاني أكسيد الكربون فحم</li> <li>• طهي בשול (התשובות יופיעו בסדר אקראי)</li> </ul>	<p>שאלה אמריקאית + סרטון (3775)</p> <p>حرق الوقود يؤدي إلى تلوث الهواء، وأيضًا إلى انبعاثات مفرطة من ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>), وهو أحد غازات الدفيئة التي تعزز الاحتباس الحراري على سطح الأرض. تمتص النباتات ثاني أكسيد الكربون من خلال عملية تُسمى "تثبيت الكربون". شاهدوا الفيديو وأجيبوا عن السؤال الذي سيظهر بعده مباشرة. شريفت דלקים גורמת לזיהום אוויר ובנוסף גם לפליטה מוגברת של פחמן דו חמצני CO<sub>2</sub>, שהוא אחד מגזי החממה המגבירים את התחממות כדור הארץ. הצמחים מפחיתים את כמות הפחמן הדו חמצני בתהליך שנקרא 'קיבוע פחמן'. צפו בסרטון וענו על השאלה שתופיע מיד אחריו</p>  <p><a href="https://youtu.be/VN--w5esSQI">https://youtu.be/VN--w5esSQI</a></p> <p>أي غاز يطلق في الهواء اثناء تثبيت النبات للكربون؟ איזה גז נפלט לאוויר בזמן שהצמח מקבע פחמן?</p> <p>כפתור "המשך" יופיע בסוף הסרטון</p>	5

תחנה 6 שם: יש לנו סיכוי?		
פתרון	משימה	שלב
 <p>הקוד: 806</p>	<p>ברקוד (3776)</p> <p>هل ترغبون في رؤية مثال لتغيير بيئي عالمي ناجح؟ قوموا بمسح الرمز الموجود على شيء يساعدنا في شم رائحة جيدة، حتى عندما نتقل من محطة إلى أخرى... رוצים לראות דוגמה לשינוי עולמי סביבתי שהצליח? סרקו את הקוד שנמצא על חפץ שעוזר לנו להריח טוב למרות שאנחנו רצים מתחנה לתחנה...</p>	1
<p>תגיות ואקלים:</p>  <p>ثقب في اوزون:</p> 	<p>מיון תמונות (3777)</p> <p>هل سمعتم عن ثقب الأوزون؟ يميل الناس إلى الخلط بين ثقب الأوزون وتغير المناخ، ولكن هاتين الظاهرتين مختلفتان. ادخلوا إلى صفحة الأسئلة والأجوبة عبر الرابط، وابحثوا عن التفسير الخاص بثقب الأوزون، ثم قوموا بترتيب الصور التالية من خلال السحب:</p> <p>إلى أي من الظاهرتين تنتمي كل واحدة من هذه الأدلة؟ שמעתם על החור באוזון? אנשים נוטים להתבלבל בין החור באוזון לבין שינוי האקלים, אבל אלו שתי תופעות שונות. היכנסו לדף השאלות והתשובות שבלינק, מצאו את ההסבר על החור באוזון ומיינו באמצעות גרירה את התמונות הבאות: לאיזו מהתופעות שייך כל אחד מהרמזים?</p>	2

	<p>סרטון ללא שאלה (3786)</p> <p>استمعو للبودكاست - مرفق الترجمة تارگوم لفودקאסט النضال ضد ثقب الأوزون يُعتبر مثالًا ممتازًا على قدرة البشرية على تصحيح الأضرار التي تتسبب بها، والتصدي للتحديات المختلفة. بفضل حملة إعلامية لزيادة الوعي حول هذه القضية، بدأ المستهلكون بالبحث عن منتجات تحمل علامة "صديقة للأوزون"، مما أدى إلى تغييرات في أنماط الاستهلاك، وشجّع الشركات والمصانع على تقليل استخدام الغازات الضارة. في المرحلة التالية، في أواخر الثمانينات، تم توقيع "بروتوكول مونتريال"، الذي يحدد استخدام العديد من الغازات التي أضرت بطبقة الأوزون - واليوم، جميع دول العالم قد وقّعت عليه! نتيجة لهذه الجهود، يتقلص ثقب الأوزون باستمرار، ومن المتوقع أن يُغلق تمامًا في العقود القادمة. ما هو دور المستهلكين، الحكومات، والشركات؟ انقروا على المستطيلات لربط الأزواج الصحيحة!</p>  <p><a href="https://youtu.be/ZeeUv4IZA3U">https://youtu.be/ZeeUv4IZA3U</a></p> <p>תרגום לפודקאסט הנضال ضد ثقب الأوزون يُعتبر مثالًا ممتازًا على قدرة البشرية على تصحيح الأضرار التي تتسبب بها، والتصدي للتحديات المختلفة. بفضل حملة إعلامية لزيادة الوعي حول هذه القضية، بدأ المستهلكون بالبحث عن منتجات تحمل علامة "صديقة للأوزون"، مما أدى إلى تغييرات في أنماط الاستهلاك، وشجّع الشركات والمصانع على تقليل استخدام الغازات الضارة. في المرحلة التالية، في أواخر الثمانينات، تم توقيع "بروتوكول مونتريال"، الذي يحدد استخدام العديد من الغازات التي أضرت بطبقة الأوزون - واليوم، جميع دول العالم قد وقّعت عليه! نتيجة لهذه الجهود، يتقلص ثقب الأوزون باستمرار، ومن المتوقع أن يُغلق تمامًا في العقود القادمة. ما هو دور المستهلكين، الحكومات، والشركات؟ انقروا على المستطيلات لربط الأزواج الصحيحة!</p>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "وضع علامة على المنتجات ذات البصمة الكربونية المنخفضة" + "المصنّعون"</li> <li>• "تغيير عادات الاستهلاك" + "المستهلكون"</li> <li>• "توقيع اتفاقيات دولية" + "الحكومة"</li> </ul>	<p>חיבור זוגות (3778)</p> <p>ما هو دور المستهلكين، الحكومات، والشركات؟ انقروا على المستطيلات لربط الأزواج الصحيحة!</p>	4
<p> צילום תמונה על ידי המשתמש</p>	<p>צילום תמונה (3779)</p> <p>ما هو الرمز (الأيقونة) الذي يمكن أن يُشجّع الناس على تقليل الشراء، وبالتالي دعم النضال ضد تغيّر المناخ؟ صمّموا أو ارسّموا أيقونة تتناسب مع الموضوع، ثم قوموا بتصويرها! איזה סמליל (אייקון) יכול להתאים כדי לעודד אנשים לקנות פחות וכך לקדם את המאבק בשינוי האקלים? עצבו או ציירו אייקון לנושא וצלמו אותו</p>	5
<p>תחנה 8 שם: סיום</p>		
<p>פתרון</p>  <p>הקוד: 489</p>	<p>ברקוד (3780)</p> <p>أحسنتم! لقد أكملت جميع المهام والآن تعرفون المفتاح لمستقبل أكثر خضرة. الآن جاء دوركم لنقل المفتاح إلى الآخرين! قوموا بمسح الرمز الموجود في المكان الذي يُستخدم فيه المفتاح لإنهاء اللعبة بنجاح كل הכבוד! השלמתם את כל המשימות ועכשיו אתם כבר יודעים מה המפתח לעתיד יותר ירוק. עכשיו תורכם להעביר את המפתח גם לאחרים! סרקו את הקוד שמודבק במקום שבו משתמשים במפתח כדי לסיים את המשחק בהצלחה</p>	1

	<p>סרטון ללא שאלה (3787)</p> <p>استمعوا الى البودكاست - مرفق الترجمة האיذينو لفودקאסט ובצעו את המשימה שתופיע אחריו! أحسنتم! لقد أكملت جميع المهام بنجاح والآن تعرفون المفتاح لمستقبل أخضر أكثر. حان دوركم لنقل المفتاح للآخرين:</p> <p>اخترنا ممثلًا من المجموعة، وصوروه في مقطع قصير يوضح للجميع أهمية تغيير السلوك وتقليل البصمة الكربونية، وكيف يمكن تحقيق ذلك. تحتاجون تذكيرًا؟ السفر أقل بالسيارات الخاصة، والتنقل بالمواصلات العامة أو سيرًا على الأقدام</p> <p>تقليل استهلاك لحوم الأبقار</p> <p>توفير الكهرباء</p> <p>شراء واستهلاك أقل – شراء ما هو ضروري فقط</p> <p>إعادة الاستخدام والتسوق من متاجر المستعمل</p> <p>زراعة الأشجار والحفاظ على الطبيعة</p> <p>المشاركة في المظاهرات والتأثير على صناعات القرار</p>  <p><a href="https://youtu.be/KCf1ZifQEVY">https://youtu.be/KCf1ZifQEVY</a></p>	2
<p><a href="#">צילום סרטון על ידי המשתמש</a></p>	<p>צילום וידאו (3781)</p> <p>اخترنا ممثلًا من المجموعة، وصوروه في مقطع قصير يوضح للجميع أهمية تغيير السلوك وتقليل البصمة الكربونية، وكيف يمكن تحقيق ذلك.</p>	3
	<p>מידע בלבד (891)</p>	4