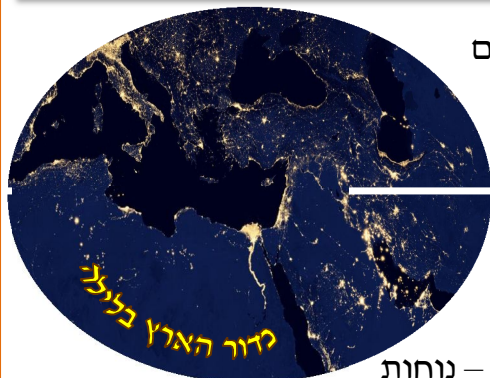


"כל אחד הוא אור קטן – וכולנו אור איתן"

חשבתם פעם מה קורה לסביבה, כשאתם מדליקים את האור?
בביצוע פעולה פשוטה זו אנחנו צורכים אנרגיה ומשפיעים על הסביבה!



אנחנו, בני האדם, מתוודעים לצורך באנרגיה כאשר אנחנו משתמשים בכלים ובמכשירים חשמליים. לתהליך ייצור והעברת חשמל

יש השלכות סביבתיות:

- כריית משאבי טבע המשמשים כחומר גלם בתהליך ייצור החשמל – כמה זמן עוד נוכל להשתמש במשאבי טבע אלו ומה נעשה כאשר הם יתכלו?
- גזים הנפלטים מארובות תחנות הכח מזהמים את האוויר. אוויר המכיל מזהמים עלול לגרום לבני האדם לגירויים ולאי – נוחות בדרכי הנשימה, לשיעולים, לקשיים בנשימה, לאלרגיות שונות, למחלות שונות ובמקרים חריגים מאוד אף למוות.
- קווי המתח הגבוה גורמים לפגיעה בנוף ויוצרים שדה מגנטי.



**חנוכה הוא אמנם חג האור, אבל כשלא צריכים – מכבים!
אם נצמצם את צריכת החשמל, נפחית את הפגיעה בסביבה!**

טיפים ירוקים

1. כבו מכשירי חשמל! שימו לב – מצב stand by אינו מצב כיבוי והמכשיר צורך חשמל.
2. נצלו אור טבעי (פתחו תריס במקום להדליק אור) ונצלו את חום השמש (למשל בייבוש כביסה).
3. טיגנתם סופגניות ולביבות? את השמן הנותר לאחר הטיגון, יש לקרר, להכניס לבקבוק סגור (או לשקית כפולה) ולהשליך לפח הירוק. אין לשפוך את השמן למערכת השפכים של הבית, שכן הוא מצטבר בדפנות, ועלול במשך השנים, לגרום לסתימת הצנרת.
4. הכנתם לביבות? את הקליפות אל תשכחו לשים בזרם הרטוב או בקומפוסטר.
5. המשפחה באה להתארח? העדיפו שימוש בכלים רב פעמיים.



רעיונות לשימוש חוזר

