



משרד החינוך

המזכירות הפדגוגית, אגף מדעים
הפיקוח על הוראת הכימיה

משרד התשתיות הלאומיות,
האנרגיה והמים



www.energy.gov.il

הנכם מוזמנים ליום עיון מקורות אנרגיה מתחדשים וגז טבעי

שיתקיים ביום שלישי, י"ג באייר, תשע"ז
9 במאי, 2017

בטכניון - מכון טכנולוגי לישראל, הפקולטה לחינוך
מדעי וטכנולוגיה, חיפה, חדר 220
בין השעות 16:30-20:15

הטכניון
מכון טכנולוגי לישראל
הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה



המרכז הארצי
למורי הכימיה

מינהלת מל"מ
המרכז הישראלי
לחינוך מדעי וטכנולוגי
על-שם עמוס דה-שליט



מכון
המחלקה להוראת המדעים



בתכנית

◆ ברכות

◆ מי בכלל צריך אנרגיה גרעינית?

ד"ר איילת ולטר, יחידת המדען הראשי, משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים.

◆ תכונות הגז הטבעי והמשמעות שלהן.

ד"ר אהוד סוצקובר, כימאי ראשי לשעבר בחברת החשמל. מומחה בתחומי כימיה של תחנות כח, דלק לסוגיו והגנה מפני קורוזיה, וחבר וועדות תקינה בתחום הדלק והגז הטבעי.

סדנאות

◀ מכוניות חשמליות

◀ השמש כמקור אנרגיה מתחדש

סיכום הסדנאות - ד"ר דבורה קצביץ, מנהלת המרכז הארצי למורי הכימיה, מכון ויצמן למדע.

סיכום יום העיון - ד"ר דורית טייטלבוים, מפמ"ר כימיה, המזכירות הפדגוגית, משרד החינוך.

יום העיון מתקיים בהשתתפות ד"ר ברכה חלף, המדענית הראשית של משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים.



להרשמה

לחץ