



## שריינו את התאריך

**10 בפברואר, בשעות 17:00–19:00**  
בחמד"ע – המרכז לחינוך מדעי תל-אביב-יפו (רח' הפרדס 7)

קבוצת מחקר 'תקשורת המדע' מהטכניון וכתב העת 'אקולוגיה וסביבה'  
מזמינים אתכם למפגש מיוחד בנושא

## האם צריך לפחד מנתבים אלחוטיים? תפיסות הסיכון של הורים ביחס לקרינה בלתי מייננת בבתי הספר

המדע אינו מציג ראיות לנזקים מקרינת נחבי אינטרנט אלחוטיים, אך מחקר, שהתפרסם בגיליון האחרון של 'אקולוגיה וסביבה' ויוצג לציבור לראשונה במפגש, מצא שרוב המידע המוצג לציבור בתקשורת ורוב השיח ברשתות החברתיות ממסגרים קרינה זו כמסוכנת.

- האם הציבור יודע מספיק על קרינה בלתי מייננת?  
כיצד צריך להעביר לו מידע נוסף?
- כיצד לעודד דיון מושכל בבעיות בעלות בסיס מדעי?  
איך מתמודדים עם דילמות ציבוריות הכרוכות בתפיסת הסיכון כלפי קרינה בלתי מייננת?
- כיצד ידע מדעי צריך להשפיע על קבלת החלטות?  
מה מקומו של הדיון הציבורי בקביעת מדיניות?

לפרסום < ב'אקולוגיה וסביבה'

מהרו להירשם! [www.bit.ly/wifi-10feb](http://www.bit.ly/wifi-10feb)

הכניסה חופשית, אך כרוכה בהרשמה מראש, שכן מספר המקומות מוגבל.  
תוכנית מפורטת תופץ בקרוב

האירוע מתקיים בשיתוף עם