

יום ראשון, 10 בפברואר, בשעות 16:30–19:00
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

אף על פי שאין עדות מדעית ברורה ועקבית לנזק מקרינת נתבי אינטרנט אלחוטיים, 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 בוודאות. המפגש לא יעסוק בשאלה האם קרינה מנתבים מסוכנת, אלא בשאלות של ידע, מומחיות ותפיסות סיכון בהקשר של קרינה בלתי מייננת.

16:30 התכנסות וכיבוד קל

17:00 על מה נדבר הערב?

17:10 היבטים פיזיקליים של קרינה בלתי מייננת מנתבי אינטרנט אלחוטיים
מר משה נצר, מהנדס תאימות אלקטרומגנטית, מנכ"ל הנדסת תאימות ובטיחות בע"מ

17:20 עקרון הזהירות המונעת ויישומו
ד"ר אורי לרנר, יועץ בנושאי טכנולוגיה, בריאות וסביבה

17:30 ומה אומר המאסדר (הרגולטור)?
פרופ' סטיליאן גלברג, ראש אגף מניעת רעש וקרינה, המשרד להגנת הסביבה

17:40 הצגת המחקר: תפיסות סיכון ביחס לקרינה בלתי מייננת – המקרה של נתבים אלחוטיים
פרופ"ח אילת ברעם צברי וד"ר קרן דליות, קבוצת תקשורת המדע, הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה בטכניון

17:50 שו"ת

18:00 דיון: דילמות ציבוריות הכרוכות בתפיסת הסיכון כלפי קרינה בלתי מייננת?
בהנחיית סיון קלינגבייל, עיתונאית

- ד"ר אנדריי ברויסמן, מנהל מדעי של תחום ההנדסה, יחידת המדען הראשי, משרד המדע והטכנולוגיה

- פרופ"ח אילת ברעם צברי, ראש קבוצת תקשורת המדע, הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה בטכניון

- הדס וגמן, מרכזת מקצועית, תנודע – מרכז ידע לאומי בנושא קרינה בלתי מייננת והשפעותיה על בריאות הציבור

- אביב לביא, עיתונאי

- פרופ"מ ברק פישביין, הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית, הטכניון

19:00 כיבוד וקפה

לפרסום > ב'אקולוגיה וסביבה'

מהרו להירשם! www.bit.ly/wifi-10feb

הכניסה חופשית, אך כרוכה בהרשמה מראש, שכן מספר המקומות מוגבל.

האירוע מתקיים בשיתוף עם