

האקתון משפט אקלים וסביבה – קידום רגולציה לשיפור הסביבה והאקלים בישראל

במסגרת הכנס השנתי של בית הספר לקיימות
18 ביוני 2025

בחסות התכנית ברגולציה ומדיניות סביבתית-הפקולטה למשפטים בר-אילן, משרד ברנע ג'פה
לנדה, איגוד ערים דן לתברואה – פארק חירייה, בית הספר לקיימות וסביבה

במסגרת הכנס השנתי של ביה"ס לקיימות וסביבה שיתקיים ב-18 ביוני 2025 באוניברסיטת
בר-אילן, יתקיים **האקתון משפטי** בנושא משפט ומדיניות אקלים. אנו מזמינים סטודנטים
וסטודנטיות מכל המוסדות האקדמיים בישראל ומכל התארים להשתתף בהאקתון.

מטרת ההאקתון: להציע פתרונות ממוקדים ויצירתיים לבעיות מתחום הרגולציה והמדיניות
בתחומי האקלים, הסביבה והפסולת ובין היתר שימוש בכלי AI ו-Data science לניתוח
ועיבוד של מידע סביבתי.
צוותים שירשמו לאתגר יקבלו ליווי וייעוץ לכתיבה, במידה והצעתם תעבור את שלב הסינון
הראשוני.

סטודנטים שמעוניינים להשתתף בהאקתון נדרשים לשלוח עד ליום **2 במרץ 2025** מסמך
שאורכו עד 500 מילים, המתאר בקווים כלליים את הצעתם. על המסמך לכלול את רשימת
חברי הצוות (עד 4 בכל קבוצה) כולל שיוך מוסדי, מייל ומס' טלפון של חברי הקבוצה.
את ההצעה יש לשלוח למייל: environmental.law@biu.ac.il.

הודעה על המעבר לשלב השני של ההאקתון תישלח לפונים עד ה-**16 במרץ 2025**.
לצוותים שיעברו את שלב הסינון הראשוני יוצמד מנטור משרד ברנע ג'פה לנדה, מאיגוד
ערים דן ומצוות בית הספר והתוכנית ברגולציה ומדיניות סביבתית שינחה אותם בכתיבת
ההצעה הסופית.

במסגרת ההכשרה והליווי נקיים מפגש הנחיה (כולל סיור מקצועי) באתר איגוד ערים דן
(פארק חירייה) בו יכירו הצוותים את המנטורים ויקבלו הדרכה מעשית על הכנת ההצעה
והעבודה בצוות.

את ההצעה הסופית יש לשלוח לצוות השיפוט עד ה-**15 ביוני 2025 בשעה 13:00**. ביום הכנס
עצמו הצוותים יציגו את תמצית ההצעה שלהם לצוות השופטים. הצוותים שהצעותיהם
יבחרו לאחד משלושת המקומות הראשונים יציגו את הפתרונות שלהם במושב ההאקתון של
הכנס, ב-18 ביוני 2025 באוניברסיטת בר-אילן (בנין מדעי המחשב).

הצעות לנושאים:

- מנגנונים מוסדיים שיאפשרו ייצוג הדורות הבאים בתהליכי קבלת החלטות.
- מנגנונים שיאפשרו לרשויות מקומיות להתמודד בצורה טובה יותר עם משבר האקלים (למשל שימוש טוב יותר במנגנונים של חקיקת עזר או סמכויות הרישוי והתכנון העירוניות או מנגנונים שיתמרו שיתופי פעולה בין רשויות).
- קידום הגנה על שטחים פתוחים ומסדרונות אקולוגיים, תוך התחשבות בצרכי הפיתוח של ישראל.
- יצירת מנגנונים רגולטוריים שיתמכו בפתרונות אגירה וייצור אנרגיה מתחדשת.
- הטמעה של נושא ה-ESG בישראל.

- שימוש יצירתי במנגנונים של השוק הפרטי, כגון קיזוז פחמן ויזמות פרטיות, תוך הבטחת היעילות והממשק שלהם עם המשפט המדינת.
- אימוץ כללי דיווח סביבתיים לחקיקת ניירות ערך ובכלל.
- פתרונות יצירתיים לבעיית הפסולת בישראל: למשל, התייחסות לתחום האריזות-שימוש חוזר, הגדלת כמות, מנגנונים מוניציפליים לעידוד צמצום פסולת במרחב העירוני/שכונתי, השגת "יעילות פחמנית", פסולת בנייה, יוזמות לצמצום פסולת באירועים עירוניים כמו פסטיבלים, אירועי ספורט והטמעתם לטווח הארוך.
- שימוש בכלי AI ו- Data science לניתוח ועיבוד של מידע סביבתי ורגולטורי.
- פתרונות חקיקה/רגולציה לצמצום צריכה (כגון: מיסוי שקיות, עידוד עסקים לצמצם חד"פ, מכרזי רכש ירוק למוסדות ציבור, וכיו"ב).
- כלי מדיניות "רכים" לרתימת הציבור להתנהגות פרו-סביבתית כמו: חיסכון באנרגיה, הפחתת פסולת, הפרדת פסולת וכד'.
- קביעת מנגנונים שיבטיחו שרשויות מנגישות לציבור מידע סביבתי, בפרט בנושאי אקלים.

ניתן להציע אתגרי מדיניות נוספים בתחום משפט ומדיניות סביבתית.

הנחיות לכתיבת הצעת מדיניות:

- מומלץ להדגים את ישימות ויעילות הרגולציה המוצעת באמצעות דוגמאות מהעולם.
- מומלץ לשלב התייעצות עם בעלי עניין שיושפעו מההצעה.
- ניתן להירשם בצוותים של 2-4 סטודנטים וסטודנטיות.
- הצעת המדיניות הסופית צריכה להיות באורך של עד 4 עמודים.

ההצעות הזוכות יזכו בפרסים כספיים כדלקמן (הפרס יחולק באופן שווה בין חברי הצוות):

- מקום ראשון 3,000 ש"ח
- מקום שני 2,000 ש"ח
- מקום שלישי 1,000 ש"ח