



הזמנה לסדנת הפתיחה של Ecosystem Restoration Living Lab, שתתקיים ביום חמישי, 1 בדצמבר 2022, במרכז המחקר נווה יער ובבית לחם הגלילית

סדנת 'מעבדה חיה' היא חלק מפרויקט REACT4MED העוסק בעצירת הפגיעה באיכות הקרקע באמצעות הערכה והפצה של ידע ושיטות בנות קיימא לטיפול בקרקע. בסדנה זו תבוצע סקירה של הפרויקט כולו, ותוגדר מסגרת המעורבות של השחקנים המקומיים בהקשר המחקרי, הלאומי והבינלאומי, לשלוש השנים הקרובות.

יחד איתך, נגדיר את הצעדים הראשונים למעורבות זו. במפגש הראשון נעלה מספר נושאים לדיון ונסייר בשני אתרים המיישמים שיטות ניהול קרקע מתקדמות.

ניסיוןך בתחום ניהול קרקע הוא בעל חשיבות ועניין רב עבורנו ויסייע לנו בהפיכת תוצאות הפרויקט לרלוונטיות עבור הקהילה החקלאית, קובעי מדיניות, אנשי מינהל, וקהילת המחקר.

צרו קשר

אנה ברוק

המעבדה לספקטרוסקופיה ולחישה מרחוק

בית הספר ללימודי סביבה

המחלקה למדעי החברה

אוניברסיטת חיפה

+972 544 947 067

abrook@geo.haifa.ac.il



PRIMA
PARTNERSHIP FOR RESEARCH AND INNOVATION
IN THE MEDITERRANEAN AREA



תוכנית: 08:30 – 15:15 (לשני מוקדי המפגש)

Time	
08:30	התכנסות, נוה יער, מרכז המחקר הצפוני של ניהול המחקר החקלאי
09:00	פתיחת הסדנה והצגת פרוייקט REACT4MED
09:30	סבב הכרות משתתפי הסדנה
09:45	הגדרת אתגרים וחסמים בשימור קרקעות
10:30	הפסקת קפה
10:45	סיור מודרך במרכז המחקר הצפוני של ניהול המחקר החקלאי
11:15	מטרות, צרכים וציפיות עבור מיזמי שימור קרקעות
12:00	נסיעה ליער המאכל – בית לחם הגלילית
12:30	ארוחת צהריים וסיור מודרך ביער המאכל – בית לחם הגלילית
13:30	מיפוי בעלי עניין
14:00	הצגת מודל תומך החלטה LandDS שיפותח במסגרת הפרוייקט
15:00	דיון מסכם ומשוב
15:15	סיום סדנה

הנחיות הגעה

מנהל המחקר החקלאי, מרכז מחקר צפון נוה יער, רמת ישי.
יער מאכל, בית לחם הגלילית

מה זה Living Labs ?

Living Labs (מעבדות חיות) הן מרחבים שבהם חוקרים ושחקנים מקומיים מהפרקטיקה, המינהל והמדיניות משתפים פעולה, כדי להתמודד עם שאלות חברתיות בוערות, ועל ידי כך ללמוד זה מהמומחיות והניסיון של זה, ולתמוך בהם. הרעיון הוא לזהות ולפתח במשותף את אותם פתרונות מועילים לסביבה, לטובת החברה והמקדמים כלכלה מקיימת.

אודות הפרוייקט

פרוייקט REACT4MED נועד לאסוף, להחליף, לשפר ולהפיץ שיטות עבודה וידע על ניהול בר-קיימא של קרקע ומים. מטרת העל היא עצירת הפגיעה בקרקעות ושיקומן.

להשגת מטרה זו, הפרוייקט מקיים מעבדות חיות לשיקום מערכות אקולוגיות כפלטפורמות למידה. כאן, שחקנים המעורבים בניהול קרקעות ומים, כמו חקלאים, קובעי מדיניות, אנשי מינהל, יועצים ואחרים יכולים להיפגש ולשתף פעולה עם קהילת המחקר הבינלאומית המעורבת ב- REACT4MED. הדיאלוג בין השחקנים המקומיים לחוקרים יתקיים בשמונה מעבדות לשיקום מערכות אקולוגיות ברחבי אגן הים התיכון, שכולן מתמודדות עם בעיות חמורות של פגיעה באיכות הקרקע.

שמונת המעבדות (Living Lab) לשיקום מערכות אקולוגיות ממוקמות במרוקו, מצרים, ספרד, איטליה, יוון, קפריסין, טורקיה וישראל.



שיטה

במהלך שלוש שנות הפרויקט (מאי 2022 עד אפריל 2025), מעבדות שיקום מערכות אקולוגיות יעסקו בנושאים שונים. יתקיימו כ- 4 סדנאות ופעילויות נוספות המתאימות במיוחד בהתאם לנושא:

- פיתוח משותף של אינדיקטורים הקשורים לקרקע, מים וצמחייה, לצורך התאמה של פעולות שיקום שונות לנתונים המקומיים.
- הערכת חסמים והזדמנויות ליישום פעולות שיקום.
- תכנון משותף של כלי תומך החלטה לזיהוי פעולות שחזור ומניעה מיטביות, בהתאמה למאפיינים המקומיים.
- פיתוח יכולת להפצה נרחבת של הידע על אודות פעולות לשיקום הקרקע.

צוות פרוייקט REACT4MED מאמין כי התערבויות רחבות היקף לשיקום הקרקע תהיינה כוללניות ובעלות השפעה ארוכת טווח, כאשר בתכנון וביישום שיטות העבודה המומלצות מעורבים כל בעלי העניין. לכן, REACT4MED פועל בשני כיוונים: האחד, המשגה ושיטות בקנה מידה רחב (למשל מידול וחישה מרחוק) להדגשת תובנות כוללות על שיטות עבודה מיטביות, בהיבטי עלות-תועלת, לניהול של קרקע, מים, ומערכות חקלאיות-אקולוגיות, כמו גם פגיעות הקרקע באזור הים התיכון. השני, שיתוף פעולה עם בעלי עניין מקומיים, לשכלול ותרגום המושגים ושיטות רחבות היקף בהתאמה להקשר המקומי.

למידע נוסף על אודות פרוייקט REACT4MED בקרו באתר :

react4med.eu/