

סדנת מיקרו מעבדה תכנית עבודה במציאות של חוסר ודאות

muni:STEM

קהילות ה-STEM בישראל

מיקרו-מעבדה (Micro Lab)

הוא תהליך קצר וממוקד המאפשר למשתתפים לחלוק תובנות, לפתח רעיונות חדשים ולנתח חלופות לפתרון דילמות. הכלי מבוסס על עקרונות של למידה שיתופית, חשיבה יצירתית ומיקוד. בסוף התהליך מתגבש תוצר ידע חדש מתוך הדברים שעלו. זהו כלי השייך לתהליכי עיצוב חשיבה (Design Thinking).

הוראות מסע:

לחלק את הקבוצה לשלוש. שלושה סבבים, בכל סבב שאלה והתייחסות של כל חברי הקבוצה. בכל שלב, ניתנת לקבוצה שאלה אחת להתמקד בה. כל משתתף עונה על כל שאלה, בכל סבב אדם אחר מתחיל. אין מקום לתגובות ושאלות בזמן השיתוף. בסוף שלושת הסבבים יינתנו חמש דק' לקבוצה לדיון פתוח, ותגובות, ומציאת עקרונות משותפים שיוכלו לשתף במליאה.

שלוש שאלות לשלושת הסבבים:

1. בשנה האחרונה היו לא מעט שינויים בלתי צפויים. שתפי באתגר אחד מרכזי מבחינתך, בשינויים שנאלצת לעשות בתכנית העבודה?
2. שתפי כלי או אסטרטגיה אחד שאימצת בשנה האחרונה להתמודדות עם האתגר ששיתפת.
3. שתפי במשאבים שנדרשו בכדי ליישם את הכלי/ האסטרטגיה (ממך ומהסביבה).

עיבוד במליאה – ארגון עקרונות מנחים:

כל אחד משתף מה עלה בקבוצה (אפשרות לכתובה בפדלט), לאחר מכן מנסים ביחד לאשכל את העקרונות

