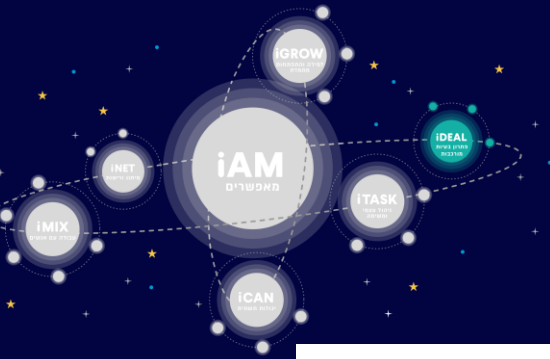




# מקדימים תרופה למכה

## הסתייעות בכלי בינה מלאכותית (AI) לטובת חשיבה יצירתית ופתרון בעיות



### הנחיות למשתתף

1. חשוב/י על סוגייה העומדת בפניך/ דילמה/ בעיה/ שאלה מורכבת.
2. בחר/י פלטפורמת AI שנוחה לך לשימוש (גוגל ג'ימיני/ קלוד/ GPT ועוד)
3. נסח הנחיה (PROMPT) ל AI סביב הסוגייה שבחרת.
4. בקש/י מהמערכת לפרט עבורך כמה שיותר רכיבים שבאים לידי ביטוי בסוגייה.
5. בקש/י מהמערכת כמה שיותר הצעות/ פתרונות להתמודדות עם הסוגייה.
6. במידה ויש כיוון שאהבת, בקש/י רעיונות נוספים והרחבות בכיוון זה.
7. בקש/י מהמערכת רשימה של השיקולים שכדאי לקחת בחשבון בקבלת ההחלטה על דרך פעולה.
8. חשוב/י על שאלות נוספות שיכולות לסייע לך לקבל החלטה נכונה ושאל את המערכת.
9. מתוך הרעיונות שעלו (על ידי המערכת ובכלל) והשיקולים המשמעותיים עבורך, בחר/י דרך פעולה להתמודדות עם הסוגייה.

### הערות למנחה

מטרת התרגיל לפתח חשיבה יצירתית וביקורתית ולקבל כיוונים חדשים לפתרון בעיות. יש להקפיד לשאול שאלות שיזקקו אלמנטים מסייעים לקבלת החלטה.

### רפלקציה

- כיצד סייע לך התרגיל בחשיבה יצירתית?
- האם עלו דרכי פעולה/ שיקולים שלא חשבת עליהם לפני?
- מה את/ה לוקח/ת להמשך מהשימוש בכלי?
- מה למדת חדש על השימוש בכלי בינה מלאכותית?

### כישורים במיקוד

- פתרון בעיות
- חשיבה יצירתית
- חשיבה ביקורתית
- קבלת החלטות
- למידה עצמאית
- אוריינות דיגיטלית