

מבוא להתאמת המיומנויות לשכבות ה'-ו'

בכיתות ה'-ו', התאמת מיומנויות הבינה המלאכותית מאפשרת מפגש מבוקר עם כלי בינה מלאכותית, **המתבצע אך ורק בהנחיית המורה, דרך מחשב המורה ושם המשתמש של המורה** (ולאחר קבלת אישור הורים בהתאם להנחיות). לצד זאת, התלמידים מפתחים הבנה מעמיקה יותר של השפעות וסוגיות הקשורות לבינה מלאכותית. הדגשים המרכזיים הם:

1. למידה מודרכת של כלי בינה מלאכותית - חשיפה לאופן פעולת המערכות דרך הדגמות המורה, צפייה בדוגמאות של תוצרים, והבנת העקרונות של תקשורת עם מערכות חכמות, ללא התנסות עצמאית.
2. פיתוח חשיבה ביקורתית מתקדמת - הבנת היכולות והמגבלות של בינה מלאכותית, זיהוי הטיות אפשריות, והערכת אמינות המידע שמערכות אלו מפיקות, תוך צפייה בדוגמאות שהמורה מציגה.
3. העמקת המודעות האתית - הבנת סוגיות מורכבות של פרטיות, הוגנות ואחריות בעידן הבינה המלאכותית, והשתתפות בפיתוח הנחיות לשימוש אחראי בטכנולוגיה.
4. יוזמה וחשיבה יצירתית - הצעת רעיונות לשימושים מועילים בבינה מלאכותית, תכנון פרויקטים ופתרונות, תוך שימוש בכלים אלה רק בהנחיית המורה ודרך המחשב שלה.

כל מפגש ישיר עם כלי בינה מלאכותית מתבצע אך ורק דרך הדגמת המורה, תוך הקפדה על כללי בטיחות ואתיקה. התלמידים לא משתמשים באופן עצמאי בכלים אלו, אך מפתחים הבנה מעמיקה של יכולותיהם והשפעותיהם.