

סילבוס "בינה מלאכותית בעברית - חותרים לעידן חדש" – תשפ"ה

מטרת על: היכרות עם עולם הבינה המלאכותית ויישום השימוש בכלי בינה מלאכותית בהוראה, הערכה ולמידה בכיתה.

מטרות:

- המורים ייחשפו לעולם הבינה המלאכותית באופן כללי ובהיבט החינוכי.
- המורים ילמדו להשתמש בכלים המערבים בינה מלאכותית בהוראה, בהערכה ובלמידה.
- המורים יסגלו שימוש אחראי ואתי בכלי הבינה המלאכותית בעבודתם החינוכית.

תאריך	סוג המפגש, ומספר שעות אקדמיות	שם היחידה	יחידת לימוד
10.12.2024 מפגש מקוון בזום בין השעות 16:30-18:00	סינכרוני – 2 שעות	היכרות, המאפיינים של עולם הבינה המלאכותית, AI פוגש הוראת שפה עברית	1
Text to Text			
17.12.2024	א-סינכרוני – 2 שעות	משימה מקדימה: יצירת חשבון בקלוד ובקאנבה והתנסות ראשונית בקלוד	3
24.12.2024 מפגש מקוון בזום בין השעות 18:30-20:00	סינכרוני – 2 שעות	מפגש הדרכה Text to Text + התנסות מעשית יצירת מערך שיעור, דפי עבודה, מבחן, תרגול לפי מודל ה-3, הערכת כתיבה	4
31.12.2024	א-סינכרוני – 4 שעות	דוגמאות לתהליכי ה"ה"ה התנסות פדגוגית	5
Text to Image			
7.1.2025	א-סינכרוני – 2 שעות	משימה מקדימה: יצירת חשבון במייקרוסופט והתנסות	6
21.1.2025 מפגש מקוון בזום בין השעות 16:30-18:00	סינכרוני – 2 שעות	מפגש הדרכה Text to Image + התנסות מעשית שימוש בויזואליות להמחשת הנושאים הנלמדים בעברית	7
28.1.2025	א-סינכרוני 4 שעות	דוגמאות לתהליכי ה"ה"ה התנסות פדגוגית משימה מקדימה: יצירת חשבון בקנבה	8
כלים מתקדמים			
11.2.2025 מפגש מקוון בזום בין השעות 16:30-18:00	סינכרוני – 2 שעות	מפגש הדרכה Canva- כלים מתקדמים התנסות מעשית	9
18.2.2025	א-סינכרוני – 4 שעות	דוגמאות לתהליכי ה"ה"ה התנסות פדגוגית ב- Canva יצירת מצגות, משחקים לימודיים, דבקות כתומכי הוראה	10
סיכום			

25.2.2025 מפגש מקוון בזום בין השעות 16:30-18:00	סינכרוני - 2 שעות	בינה מלאכותית אחראית, אתגרים בהערכה וסיכום	11
4.3.2025	א-סינכרוני 4 שעות	משימת התנסות ביצירת דיבקות לימודיות וסרטוני וידאו	12
הגשת משימת הסיכום עד לתאריך 25.3.2025			

30 שעות לגמול + ציון עבור משימת הסיכום

* ייתכנו שינויים בתוכנית ההשתלמות