

פריסת השתלמות:

שעות	2.7.23 יום ראשון	3.7.23 יום שני	4.7.23 יום שלישי
	פיזי באוניברסיטה	סנכרוני בזום	פיזי באוניברסיטה
<p>-9:30</p> <p>11:45</p> <p>3 שעות</p>	<p>מפגש פתיחה -אייפד</p> <p>מרצה : יוסי הלוי</p> <p>הכרות עם אתר שילוב קצה בדגש על הכרות עם אפליקציות לגיל הרך</p> <p>הגדרות כלליות ; חשבון ,Apple ID, iCloud מאפיינים כלליים, איתור והורדת אפליקציות</p> <p>נגישות והנגשה</p> <p>מאפייני נגישות</p> <p>התנסות באפליקציות לימודיות</p>	<p>בינה מלאכותית</p> <p>מרצה : גב' רינה כהן</p> <p>בינה מלאכותית בחינוך בדגש על גיל הרך</p> <p>סדנא : בינה מלאכותית</p>	<p>ספרים אלקטרוניים-</p> <p>מרצה : פרופ' עדינה שמיר, דר' גילה דושניצקי, דר' סיון אבני</p> <p>מהו ספר אלקטרוני חינוכי וקשר לחינוך המיוחד.</p> <p>מטא קוגניציה וספר אלקטרוני.</p> <p>עקרונות ללמידה שיתופית עם טכנולוגיה בכלל ועם ספרים אלקטרוניים בפרט.</p>
<p>-12:00</p> <p>14:15</p> <p>3 שעות</p> <p>**ב-4.7 המפגש יהיה עד השעה 15:00</p>	<p>מרצה : יוסי הלוי -</p> <p>קוד ורובוטיקה - רובוט Sphero sprk ; תכנון מסלול, קוד, עבודה בקבוצות</p> <p>קוד בגני הילדים - ScratchJr</p>	<p>מרצה : יוסי הלוי -</p> <p>סינכרוני בזום</p> <p>מציאות רבודה – שדרוג מרחבי הלמידה ; אפליקציות Jigspace ו- Augment</p>	<p><u>שעה 11:00 - 15:00</u></p> <p>מרצה : הגב' ענת גוטמן</p> <p>סביבת למידה jigzi</p> <p>יצירת ספר דיגיטלי</p> <p>סיכום ההשתלמות</p>