

שם הקורס: משחק בחינוך

המרצים:

חגי גלנט – משחקולוג חינוכי, מייסד ומפתח שיטת "נקודת זינוק".

ד"ר מיטל אמזלג – מרצה בפקולטה לטכנולוגיות למידה במכון הטכנולוגי חולון. חוקרת שילוב טכנולוגיות בלמידה ובהוראה.

שרית סילברמן – יועצת ארגונית למנהלים, מאמנת קוגניטיבית, מנחת סדנאות לפיתוח חוסן ולפיתוח כישורים חברתיים, מרצה ביחידה לפיתוח מקצועי באוניברסיטת בר אילן ומכשירה צוותי חינוך.

פאולה לוי – מרצה בנושא פיתוח משחקים מתמטיים ואנגלית לחט"ב, מפתחת משחקים מתמטיים וחוקרת אקדמית בתחום למידה באמצעות משחקים. מנהלת מורים בפרויקט Game for Virtual Exchange בארץ.

בתיה שליידר - מורת מורים טכנו-פדגוגית, מקדמת פדגוגיה מוטת עתיד במחוז מנח"י מטעם החמ"ד, מדריכת תקשוב באגף למחוננים ולמצטיינים.

היקף שעות: קורס פרונטלי, **מתקיים** בימי שלישי **בין השעות** 16:30 עד 19:45, **סה"כ** 30 שעות (1 ש"ש)

מספר מפגשים: 8 **מספר שעות שבועיות:** 4.5

אוכלוסיית יעד: כלל עובדי ההוראה וקהל רחב. עדיפות לאנשי חינוך והוראה ו/או אנשים העוסקים בתחום קרוב/משיק לחינוך.

רציונל הקורס:

המשחק הוא תחום מפותח מאד, בעיקר בחו"ל בתחומי חינוך, הכשרה, עסקים, ממשק לקוחות ופרסום. בתחום החינוך, השיטה נותנת כלים לאנשי חינוך והוראה, כיצד להפוך כל ידע תיאורטי, שיטה, דינאמיקה, כישור, או ערך – למשחק. שיטת המשחק מחזירה את ההנאה לתהליך הלמידה. הקורס מקנה כלים מעשיים לאנשי חינוך כיצד להפוך כל חומר לימודי, דינאמיקה, כישורים או ערך למשחק. הקורס עוסק ביצירת משחקים תוצאתיים, כלומר משחקים שנועדים כדי להקנות ידע או מיומנות וניתן למדוד את הצלחתם.

מטרות הקורס:

- לימוד שיטה מעשית ליצירת משחקים, שניתנת ליישום בקלות בכל תחום ידע.
- רכישת כלים כיצד להנחות נכון משחקים.
- שיטות משחק באמצעות תיאטרון.
- כלים גרפיים פשוטים שישדרגו את היכולות העיצוביות שלכם בבניית משחקים.

- רכישת כלים מעשיים בבניית דינמיקה חברתית באמצעות משחק. מומלץ במיוחד לרכזי משחוק בית-ספריים.
- בניית פרויקט גמר אישי מתחום ההוראה שלכם.
- היכרות עם מבואות תיאורטיים בנושא פסיכולוגיה חיובית, מודל הזרימה ואתגר

מן הנושאים:

- הפילוסופיה והפסיכולוגיה של המשחק
- עקרונות בניית משחקים תוצאתיים
- התאמת משחקים ויצירת אתגר
- ויזואליה של משחקים וסוגי משחק
- עיצוב משחקים
- מודלים של עבודת צוות

חובות הקורס:

לפחות 80% נוכחות פעילה ועבודה מסכמת

