המשחק שלכם

0. תיקון תקלות

אם עדיין לא עשיתם זאת, תקנו את כל התקלות שהתגלו במשחק שלכם בשבועות הקודמים.

א. תיכנון בדיקות-משחק

כשנותנים את המשחק לשחקני-ניסוי לצורך playtest, יש להגדיר מראש שאלות מסויימות שאתם רוצים לקבל עליהן תשובה, כגון: מהו הערך האופטימלי למאפיין מסויים? כמה עצמים מכל סוג צריכים להיות במשחק? וכו׳.

הכינו לפחות N+3 שאלות מסוג זה, שהייתם רוצים לברר בעזרת משחקי-ניסוי (N = מספר חברי הצוות).

ב. תהליך הפתיחה

במטלה קודמת בניתם את תהליך-הליבה של המשחק שלכם. הוסיפו את **תהליך הפתיחה** של המשחק – 30 השניות הראשונות של המשחק. דגשים :

- הבנה השניות הראשונות מסבירות לשחקן באופן ברור מה הוא אמור לעשות.
- **חווייה** השניות הראשונות מעבירות את חוויית-השחקן העיקרית כפי שהוגדרה בשלב הרעיון.
 - **עניין** השניות הראשונות אמורות למשוך את השחקן להמשיך ולשחק מעבר ל-30 שניות.
- **הנדסת תוכנה** רכיבים קטנים וממוקדים, כל רכיב אחראי להתנהגות אחת בלבד; קוד גמיש שיאפשר לכם לכוונן את כל המאפיינים מתוך העורך של יוניטי (ולא מתוך קבועים בקוד).
 - **תיעוד מלא של הקוד** גם בגוף הקוד וגם ברידמי, עם קישורים לשורות הקוד הרלבנטיות.
 - בדיקות-יחידה לכל רכיב לא טריביאלי (כגון אלגוריתם או מבנה-נתונים).

ג. בניית עולם

בנו ביוניטי את העולם של המשחק שלכם. השתמשו בכלים שלמדנו בשיעורים הקודמים לפי הצורך – פלטפורמות, רכיבים פיסיקליים, מפת אריחים וכו׳.

אם המשחק שלכם נועד להיות תלת-ממדי, אתם יכולים לבחירתכם להגיש את המטלה בשבוע הבא,
אחרי שנלמד על בניית עולם בשלושה ממדים.

הגשה כרגיל: המשחק באיץי והקוד בגיטהאב, עם הסברים וקישורים הדדיים ביניהם.