

המשחק שלכם – שלב 1 - רעיון

הדרך להגיע לרעיון אחד טוב, היא להתחיל מ-100 רעיונות, ולזרוק 99 מתוכם... הממציא האמריקני הידוע תומאס אדיסון רשם אלפי רעיונות, וכמעט כולם היו גרועים, אבל בסוף היו לו גם כמה רעיונות טובים (<http://blog.idonethis.com/bad-ideas>).

מטרת המטלה היא לעודד אתכם לחשוב על הרבה רעיונות מקוריים ומעניינים למשחקים חדשים. יש לענות על N+1 שאלות, כאשר N הוא מספר חברי הצוות.

שימו לב: אחת מהבחירות האלה כנראה תהיה הנושא למטלה המתגלגלת שלכם – בניית משחק מקורי.

שאלה 1: החיים שלך כמשחק

רשמו שלושה תחומים בחיים שלכם, שאפשר שאפשר לראות כמשחקים. תארו בקצרה מבנה-משחק עבור כל אחד מהתחומים: עצמים, קשרים ביניהם, התנהגויות, תהליכים, חוקים וכו'.

שאלה 2: הילדות שלך כמשחק

רשמו שלושה משחקים שאהבתם לשחק כילדים. תארו מה בדיוק אהבתם בהם – מה הייתה חוויית-השחקן שלכם? תארו בקצרה איך אפשר להפוך אותם למשחקי מחשב.

שאלה 3: ספרי-קריאה כמשחק

צינו שלושה ספרי-קריאה שאהבתם, ולדעתכם אפשר להפוך למשחק. הציעו רעיונות איך אפשר לבנות משחק על-בסיס הספר.

שאלה 4: משחקים לימודיים

רשמו שלושה נושאים שאפשר לדעתכם ללמד ע"י משחק, אבל בלי שהשחקנים ירגישו שהם לומדים. תארו תוכנית למשחק, והסבירו איך בדיוק הלמידה תשתלב עם חוויית המשחק.

שאלה 5: משחקים לשם שינוי

קראו כאן: <http://www.gamesforchange.org> רעיונות למשחקים שמטרתם להביא לשינוי חברתי. בחרו שלושה משחקים, שחקו בהם, תארו אותם, והציעו רעיון למשחקים חדשים בהשראתם.

שאלה 6: משחקים ניסויים ועצמאיים

קראו כאן <http://www.experimental-gameplay.org> רעיונות למשחקים ניסויים (experimental games), או כאן <https://www.indiecade.com> רשימת הזוכים בכנס אינדיקייד (כנס מפתחי משחקים עצמאיים). בחרו שלושה רעיונות, תארו אותם, והסבירו איך הייתם רוצים לפתח אותם למשחקים מקוריים.

שאלה 7: משחקי לוח מקוריים

קראו כאן: www.boardgamegeek.com רשימה של משחקי לוח מקוריים. בחרו שלושה משחקים עם דירוג גבוה, שחקו בהם, ותארו איך אפשר להפוך אותם למשחקי מחשב.

שאלה 8: שילוב שני משחקים קיימים

אחת השיטות לחשוב על רעיונות מקוריים היא ליצור חיבורים מקריים ולא-צפויים בין רעיונות קיימים. בחרו 6 משחקי-מחשב ששיחקתם ואהבתם. חלקו אותם באקראי לשלושה זוגות. עבור כל זוג, הציעו רעיון מקורי למשחק המשלב מאפיינים של שני המשחקים בזוג.