(זכריה ח ה) אָנִיר יִּמָּלְאוּ יְלָדִים וִילָדוֹת מְשַׂחֲקִים בִּּרְחֹבֹתֶיהָ" (זכריה ח ה) אוניברסיטת אריאל, אוניברסיטת אריאל,

קורס: **פיתוח משחקי מחשב**, מספר: **2-7062510**

המרצה: ד"ר אראל סגל-הלוי המתרגל: ויקטור קושניר שנת לימודים: **ה'תשפ"ד**, סמסטר: א

https://github.com/gamedev-at-ariel/gamedev-5783 :אתר הקורס

א. תוכן הקורס:

מטרת הקורס היא ללמד אתכם עקרונות של עיצוב ופיתוח משחקי-מחשב, להכין אתכם לעבודה בתעשיית המשחקים, לאמן אתכם ביצירת פרוייקטי תוכנה מורכבים ובעבודת צוות. הקורס מתחלק לשני חלקים – עיצוב ותיכנות:

- נלמד על עקרונות **עיצוב** ותיכנון של משחקים בכלל ומשחקי מחשב בפרט: איך ממציאים משחקים מקוריים? איך קובעים את חוקי המשחק? וכו'.
- נלמד על תיכנות משחקי מחשב בעזרת מנוע Unity אחד המנועים הנפוצים ביותר כיום
 לפיתוח משחקי מחשב, ושפת #D.

ב. תוצרי למידה: לאחר שתסיימו את הקורס בהצלחה, תוכלו:

- 1. להמציא משחק מקורי משלכם ולהגדיר את חוויית-השחקו;
- 2. לתכנן בפירוט את כל רכיבי המשחק הרכיבים הרשמיים, הדרמטיים והדינמיים;
 - 3. לתכנת את המשחק שלכם במערכת יוניטי ובשפת 3#;
 - 4. לבצע בדיקות מקיפות למשחק שלכם;
 - 5. לכוונן ולשפר את המשחק שלכם כך שישיג את חוויית השחקן הרצויה.

בסוף הסמסטר, יהיה לכם "משחקון" המדגים את הרעיון המרכזי, שאפשר לשחק בו כ-5 דקות.

 אם הרעיון שלכם יהיה בעל פוטנציאל מחקרי (כגון: משחק טיפולי או חינוכי, או משחק הדמיה היכול לשמש למטרות אימון ומחקר), תוכלו להמשיך ולפתח את המשחקון שלכם למשחק באורך מלא, במסגרת פרוייקט שנתי.

ג. חובות הקורס:

דרישות קדם: תיכנות מונחה עצמים, תיכנות מערכות ב, אלגוריתמים 1 או 1מ. מרכיבי הציון: 100% עבודה. הציון ייקבע ע"י צבירת נקודות במהלך הסמסטר, לפי מפתח הנקודות המתפרסם באתר הקורס. בגדול, יהיו מטלות משני סוגים:

- מטלה רגילה לחזרה על החומר של ההרצאה הקודמת. יהיו 10-9 מטלות כאלו.
 - מטלה מתגלגלת לפיתוח משחקון מקורי משלכם. יהיו 9-10 מטלות כאלו.
 - חלק מהציון יינתן על ההגשה, וחלק מהציון יינתן על הצגה במהלך השיעור.

עומס עבודה משוער: כ-5 שעות על כל מטלה, סה"כ כ-10 שעות עבודה בשבוע בממוצע.

ד. מפגשי הקורס:

1. **הרצאה שבועית** – 3 שעות (מיכסה: 40 סטודנטים). ההרצאה תתחלק לשני חלקים:

- בחלק הראשון (כ-60 דקות) יוצגו פתרונות למטלה מהשבוע הקודם. הפתרונות יוצגו ע"י סטודנטים שיגישו פתרונות ברמה גבוהה.
 - בחלק השני (כ-90 דקות) נלמד את הנושא החדש של השבוע.

אופן ההוראה: היברידי – בכיתה ובזום (כפוף לאישור ההנהלה).

2. **מעבדה** – 2 שעות (מיכסה: 20 סטודנטים). המעבדה תתחיל בשבוע השלישי או הרביעי של הסמסטר, ותשמש להתייעצות עם המתרגל בכל נושא הקשור למטלות ולמשחקים שאתם מפתחים. אופן ההוראה: מקוון.

ה. למי הקורס לא מתאים:

- הקורס עמוס מאד במטלות, ודורש הרבה לימוד עצמי. לכן הוא לא מתאים לסטודנטים עובדים או לסטודנטים שלוקחים הרבה קורסים במקביל.
- חלק מהציון ניתן על הצגת מטלות בשיעור, ולכן לא מתאים לסטודנטים שלא יכולים להגיע לשיעור.
 - חלק מהציון בקורס הוא תחרותי וניתן לצוותים המצטיינים במטלות כמו במשחק. לכן הקורס לא מתאים לסטודנטים שרוצים להיות בטוחים לגמרי שיקבלו 100.

ה. נושאי הלימוד לפי שבועות

התוכנית עשויה להשתנות בהתאם להתפתחויות במהלך הסמסטר.

- 1. עיצוב: תהליך פיתוח משחק: רעיון, חוויית השחקן, בדיקות.
- 2. **עיצוב**: רכיבים רשמיים של משחק: שחקנים, מטרות, תהליכים, חוקים, משאבים, עימותים, גבולות, תוצאה.
 - 3. **תיכנות**: הצגת מנוע יוניטי (Unity) ושפת #C: עצמים, רכיבים, סקריפטים, קלט.
 - 4. תיכנות: תהליכי ליבה ביוניטי: טריגרים, תזמונים, דגמים, טעינת שלבים.
 - 5. **תיכנות**: חוקי הפיסיקה, המנוע הפיסיקלי של יוניטי.
 - 6. **עיצוב**: רכיבים דרמטיים של משחק: אתגר, זרימה, שעשוע, רגשות, סיפור-רקע, דמויות, עלילה, בניית עולם.
 - 7. **תיכנות**: שני ממדים: בניית עולם בעזרת Tilemap. אלגוריתמים: מציאת מסלול, בניית שלבים אוטומטית, בקרת התנהגות בעזרת מכונת מצבים.
 - 8. תיכנות: שלושה ממדים: בניית עולם בעזרת Terrain, מציאת מסלול, בינה מלאכותית.
 - 9. **עיצוב**: רכיבים דינמיים: עצמים, מאפיינים, התנהגויות, יחסים, כלכלה, תקשורת, מידע, שליטה.
 - .10. **תיכנות**: משחקים מרובי-שחקנים ביוניטי מנוע Photon Fusion.
 - 11. **עיצוב**: כיוונון המשחק: בדיקת תפקוד, שלמות, איזון והנאה.
 - ,Scriptable Objects) **תיכנות**: ממשק משתמש, נושאים נוספים בהתאם לזמן שיישאר. (Scriptable Objects, התאמה למכשירים ניידים, שמירת מצב...)
 - 13. **תחרות המשחקים השנתית**: הצגת המשחקים שפיתחתם במהלך הסמסטר. שיעור זה יתקיים באוניברסיטה הנוכחות חובה לכולם.

ה. תוכנית מטלות

התוכנית עשויה להשתנות במהלך הסמסטר. בסוגריים: מספר הנקודות. סך כל הנקודות שאפשר לצבור על הגשות והצגה בשיעור האחרו: 70–10+3*20.

מטלה מתגלגלת	מטלה שבועית	נושא	שבוע
רעיונות (3)	בדיקות משחק (3)	עיצוב: רעיון	.1
רכיבים רשמיים וסקר שוק (3)	ניתוח ושינוי משחק קיים (3)	עיצוב: רכיבים רשמיים	.2
משוב ראשוני (3)	רכיבים ביוניטי (3)	תיכנות: מבוא	.3
תהליכי ליבה ביוניטי – <i>הגשה אישית</i> (3+3)		תיכנות: טריגרים	.4
מימוש תהליכי הליבה (3)	פיסיקה ביוניטי (3)	תיכנות: מנוע פיסיקלי	.5
בחירה, רכיבים דרמטיים (3)	ניתוח ושינוי משחק קיים (3)	עיצוב: רכיבים דרמטיים	.6
בניית עולם, תהליך התחלה, תכנון בדיקות (3).	אלגוריתמים ובניית עולם (3)	תיכנות: עולם דו-ממדי	.7
	אלגוריתמים ובניית עולם (3)	תיכנות: עולם תלת-ממדי	.8
רכיבים דינמיים; בדיקות עם משפחה וחברים (3).	ניתוח ושינוי משחק קיים (3)	עיצוב: רכיבים דינמיים	.9
משחקים מרובי-שחקנים: המשחק מהשיעור <u>או</u> המשחק שלכם (3).		תיכנות: משחקים מרובי- שחקנים.	.10
החלפת משחק עם צוות אחר לבדיקת תפקוד, שלמות, איזון, נגישות והנאה (3).		עיצוב: תפקוד, שלמות, איזון, נגישות, הנאה.	.11
תיקון כל התקלות במשחק שלכם, בדיקה שכל הרכיבים הרשמיים ברורים לשחקן, יצירת קדימון (3).		תיכנות: ממשק משתמש	.12
(10 נקודות לכל סטודנט שיבוא ויציג את המשחק שלו, בתנאי שהמשחק תקין ועובד במשך 5 דקות לפחות).		שיעור אחרון – תחרות משחקים	.13

ו. ספרי לימוד עיקריים

- 1. **Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games**, Fourth Edition, by Tracy Fullerton, https://goo.gl/24G1Yz **794.81536 FUL X 1**
- 2. Introduction to Game Design, Prototyping, and Development: From Concept to Playable Game with Unity and C#, 2nd Edition, by Jeremy Gibson Bond, 794.81526 BON X 1 (2018-2ed)

ז. ספרים נוספים להרחבה

- 3. The Art of Game Design: a Book of Lenses https://www.amazon.com/Art-Game-Design-Book-Lenses/dp/0123694965
- 4. Game Programming Patterns, by Robert Nystrom https://www.amazon.com/Game-Programming-Patterns-Robert-Nystrom/dp/0990582906

 NYS X 1794.81526
- 5. Procedural Generation in Game Design, by Tanya X. Short and Tarn Adams (2018) https://www.routledge.com/Procedural-Generation-in-Game-Design/Short-Adams/p/book/9781498799195
 794.81536 SHO X 1
- 6. Procedural Storytelling in Game Design, by Tanya X. Short and Tarn Adams (2019) https://www.routledge.com/Procedural-Storytelling-in-Game-Design/Short-Adams/p/book/9781138595309
 794.81536 SHO X 1
- 7. **Level Design: concept, theory and practice**. by Rudolf Kremers (2009). https://www.routledge.com/Level-Design-Concept-Theory-and-Practice/Kremers/p/book/9781568813387 **Practice/Kremers/p/book/9781568813387 eBook Central** ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר
- 8. Level Up! The Guide to Great Video Game Design, by Scott Rogers, http://a.co/d/8QIVO2r
 פספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר
- 9. **Game Programming in C++: Creating 3D Games**, by Sanjay Madhav, https://www.amazon.com/Game-Programming-Creating-Games-Design/dp/0134597206/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1514656092 *005.133 C++ X 1*