

# ProGrids/Builder & Terrain

במבוא ל2.5 מימד המלצנו להשתמש בגרסא 2020.1.0a ומעלה של Unity, נמשיך להשתמש בגרסא זו או נמוכה יותר.

# **Assets, Objects, Material, Texture**

אז מה זה Asset? ולמה אנחנו משתמשים בו?

Asset זה אוסף מקורות של אובייקטים (Objects) מתוכננים בעלי Texture ו-Material. כאשר אנחנו מסיימים לתכנן אובייקט, נהוג לשמור אותו כprefab כפי שלמדנו. כאשר כל prefab בנוי מ:

- האובייקט (Object)- מייצג את המבנה והתכנון ההנדסי.
- הטקסטורה (Texture)- מייצג את התבניות השונות הקיימות באובייקט (למשל טקסטורה של שטיח לרצפה, וטקסטורה של קרמיקה לקירות).
  - החומר (material)- מייצג את התכונות האופטיות של האובייקט (האם החומר יהיה נוצץ? רפלקטיבי? מחזיר אור?).

בחנות הAsset Store של Unity והרבה מקומות אחרים תוכלו למצוא הרבה Assetים שיוצרים לנו. בכסף וכן בחינם.

בנוסף ניתן למצוא שם הרבה כלי עזר לבניית Assetים.

חלקם מתייחסים לבניית אובייקטים, וחלקם מתייחסים לmaterial ודברים נוספים שמשלימים את חוויית השחקן.

כעת נראה עזרים מרכזיים לבניית אובייקטים בשלבים, וכן נדבר על עוד נושאים אחרים שיעזרו לנו להשלים את חווית בניית השלב במלואה.

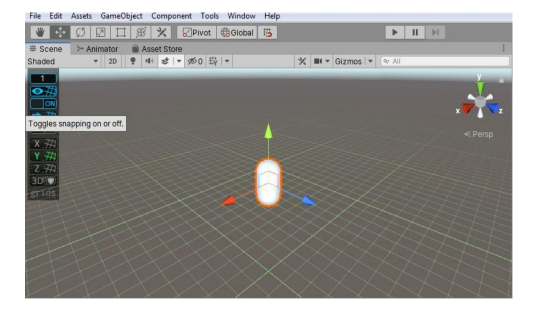
### **ProGrids**

כל מהות התוכנה היא לאפשר לתכנן סצינות בצורה קלה יותר על ידי שימוש בGrid על ציר הX,Y,Z. תזוזה של אובייקט תזוז בתוך סביבת העבודה שלנו על פי הgrid בצורה מסודרת על ידי כך שהוא נצמד לרשת של הgrid.

כדי להוריד את proGrids:

- נפתח פרוייקט שבו נרצה לתכנן סצנה בUnity.
- של Window->Package Manager נפתח את •
- נסמן איפה שכתוב My Assets את האופציה נסמן איפה שכתוב My Assets נסמן איפה שלתוב
  - .Show Preview Packages את האופציה Advanced נסמן איפה שכתוב
    - נחפש ProGrids בחיפוש.
    - .install ונלחץ על החבילה של ProGrids שם נלחץ על •
- בסיום ההורדה, במידת הצורך נלחץ על import, יפתח חלון נוסף ושוב נלחץ import.

כעת הוספנו את ProGrids לפרוייקט שלנו, נוכל לראות שהוא מופיע תחת לשונית tools->ProGrids. כעת אם בלשונית זו נלחץ על ProGrids Window, נשים לב שבמסך הסצינה מופיע grid שונה וכפתורים חדשים של ProGrids. נבדוק כי כפתור ההצמדה (snapping) נמצא על מצב no, ונבטל את מצב נעילה בכדי שכל האובייקטים יתייחסו לאותו grid. בנוסף שימו לב למקש pivot/center בשורת הפעולות וודאו שהוא במצב pivot. כפי שמופיע בתמונה:





מבוא לפיתוח משחקי מחשב

כעת נראה בכפתורים של ה-ProGrid כפתור הממוספר 1, נלחץ עליו ונראה כמה דברים מעניינים:

-Snap value כפתור ידני לגודל הsnap, לא מומלץ לגעת בו.

Snap on scale – כאשר נגדיל את החפץ, הוא יגדל ביחס לSnap on scale

Grid Units – נשתמש בדרך כלל במטרים.

Predicitive Grid – נרצה **לא** לסמן את אופציה זו, כאשר היא מסומנת grid קופץ בין ציר ביחס לזווית הראייה. לא מומלץ, בדרך כלל נרצה להתייחס רק לgrid של ציר ביחס לזווית הראייה. לא מומלץ, בדרך כלל נרצה להתייחס רק לgrid של ציר רביחס לזווית המישור.



grid) נשים לב גם לכפתור עם החץ הכחול, תפקידו להצמיד לגריד אובייקט כאשר הוא אינו צמוד\*

בנוסף, יש לנו אופציה לערוך את ההעדפות של הגדרות הProGrids. נלחץ בלשונית העליונה על Edit->Perferences->ProGrids

כעת פתחנו את חלון ההעדפות של ProGrids.

נתמקד על האופציה של Snap Method כי היא חשובה. יש שם שתי אופציות:

grid - כאשר נזיז אובייקט, האובייקט יצמד Snap on All Axes - של כל הצירים במקביל.

לפעמים זה לא טוב כאשר אנחנו מעוניינים להתייחס רק gridb של ציר מסויים. לרוב זה אכן מה שנרצה.

לכן נבחר כעת באופצייה השנייה:

כאשר נזיז אובייקט, האובייקט יצמד – Snap on Selected Axis של הציר אליו אנו מתייחסים ברגע זה.



תשחקו קצת באובייקט ותראו איך הProGrids עובד חלק ויפה. כעת נעבור לProBuilder.

## **ProBuilder**

כלי ליצור מודלים פשוטים בתלת מימד ותכנון שלב בצורה מהירה. עובד בשיתוף פעולה עם ProGrids.

זו היא דרך אחת לתכנן שלב. יש כמה גישות שבהן ראינו ונראה שניתן לתכנן שלב:

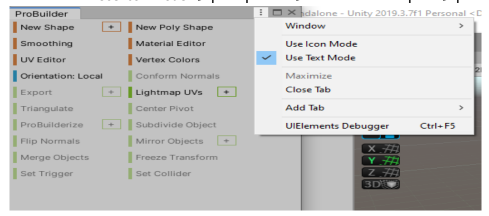
- 1. שימוש בProGrids ובאובייקטים (prefabs) ולתכנן את השלב בצורה ידנית. בדרך כלל עובד מעולה לתכנון מבנים ואזורים קטנים.
- 2. שימוש בProBuilder ביחד עם ProGrids, יותר דגש על הכמות מהאיכות. יצירת שלב בצורה מהירה כאשר אנחנו רוצים לבחון דברים מסויימים הנוגעים במשחק שלנו. ניתן להגיע גם לתוצאות יפות עם התוכנה הזו. (דוגמא למשחק מוכר המשתמש בכלי זה: SuperHot)
- 3. שימוש בterrain. בעצם מדמה שטח או פיסת עולם שאפשר לשלוט עליה. נרחיב את המושג הזה בהמשך, נראה שבעזרת תוספים, אפשר להגיע איתו לתוצאות מדהימות.

#### כדי להתקין את proBuilder:

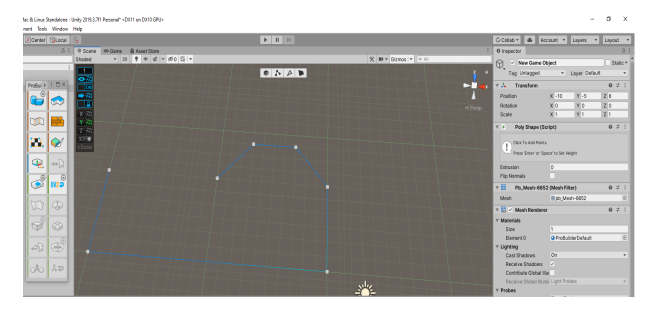
- נפתח פרוייקט שבו נרצה לתכנן סצנה בUnity.
  - .Unity של Package Library של .
- .install ונלחץ על ProBuilder (נוודא שאנחנו במצב) ProBuilder שם נלחץ על החבילה של
  - תוודאו שהורדתם והתקנתם את ProGrids בנוסף.

tools->ProBuilder->ProBuilderWindow, נכנס ללשונית ProBuilder->ProBuilder

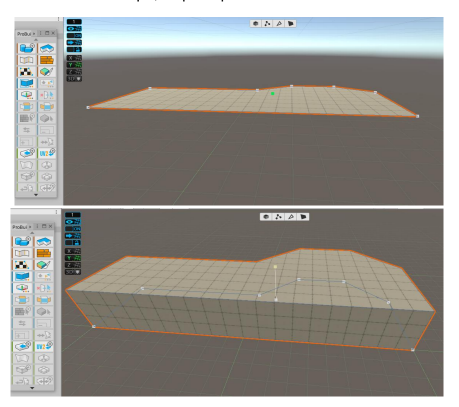
Use Icon Mode נלחץ על סימן האפשרויות המופיע מצד ימין ונלחץ על



הכפתורים השונים והשימוש בהם:



כעת נוכל לשלוט בצורה שלו על ידי שינוי מיקום הנקודות, וכן לשנות את גובה האובייקט וכו'.



נוכל תמיד לחזור למצב זה ע"י לחיצה על פתור הface selection ולאחר מכן נבחר בפאת האובייקט שנרצה לשנות.



לאחר שנבחר פיאה, נוכל להאזר בכלים השונים כמו הScale tool והRotate tool כדי לשנות את צורת האובייקט. נסו זאת בעצמכם!

כעת נשים לב כי האובייקט שלנו מוחשי מבחוץ אך לא מבפנים. נניח ונרצה להפוך את האובייקט הזה לחדר, אז נלחץ על כפתור הFlip Object Normals.



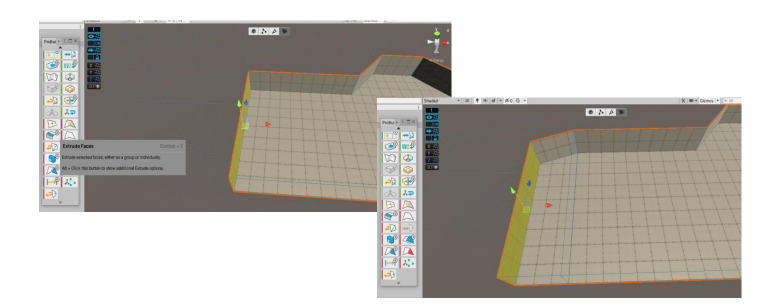
-Flip Object Normals משנה לכיוון הנגדי את הכיוון אליו פונות פיאות האובייקט.

נשים לב כעת שנוצר לנו מעין חדר בכמה לחיצות כפתור פשוטות.

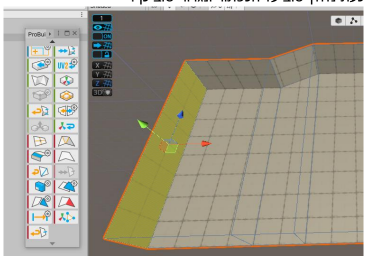


בפתור המשמש ליצירת פאות חדשות. -Extrude Faces

נסמן פיאה מסויימת ונלחץ על הכפתור הנ"ל, נראה שאם נגרור את הפיאה הזו כעת, נוצר מעין קו במקום שבו היית הפאה שלנו לפני כן, כפי שמופיע בתמונה.



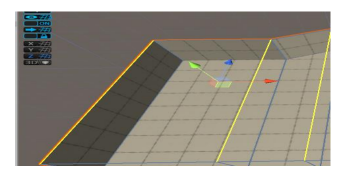
כעת נלחץ שוב על הכפתור ונגרור שוב כך:



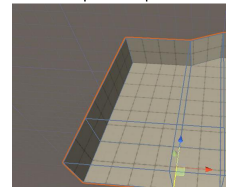
נוצרו שני קווים המסמלים פיאות. נלחץ על כפתור הEdge Selection.



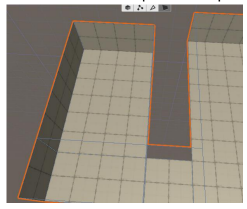
נסמן את הצלעות העליונות של הפיאות שיצרנו (נלחץ על ctrl על ctrl על בחור בשביל בחירה מרובה).



נלחץ על כפתור הEdge Loop שיעביר אנך לפיאות הללו. נוריד פאה זו קצת מטה כך:



נסמן פיאות ונמחק אותם על ידי לחיצה על כפתור הBackSpace (חץ מעל כפתור האנטר) שיראו כך:

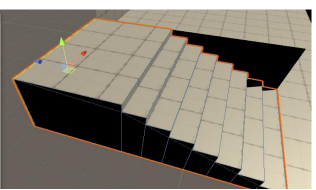


נשים לב שכעת ישנם פיאות חסרות קיר בשביל שהחדר יהיה סגור, נסמן את הצלע התחתונה והעליונה של כל פיאה כזאת נשים לב שכעת ישנם פיאות חסרות קיר בשביל שהחדר יהיה סגור, נסמן את הצלע התחתונה והעליונה של כל פיאה כזאת ונלחץ על כפתור ה

יוסיף Probuilder מצורה קבועה. אם נלחץ עליו, ProBuilder יוסיף Probuilder יוסיף אוטומטית ריבוע. אך כפתור זה יכול להוסיף צורות רבות. נוכל לבחור צורה אחרת על ידי לחיצה על כפתור Alt ביחד עם הכפתור השמאלי בעכבר.

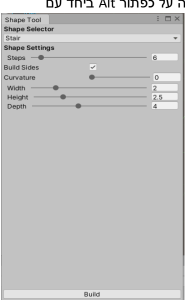
# נקבל תפריט:

- .(מדרגות) stairב ונבחר shape selector נלחץ על
- צורה חדשה תופיע בscene, וכן בתפריט יופיע אופציות נוספות.
- התאימו את המדרגות לרוחב המעבר ולגובה הקירות, תוכלו גם לשנות את ערך הsteps (כמות המדרגות).
  - .build ונלחץ
  - לאחר מכן הרחיבו את הפיאה החיצונית כדי ליצור ריצפה.

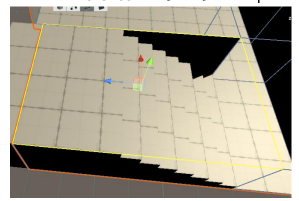


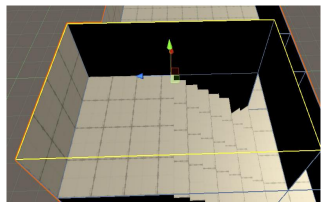
:כעת ניצור קומה שנייה

נמחק את הפיאה שמעל המדרגות.



נסמן את ארבעת הצלעות של המסדרון, נשתמש בכפתור הExcrude על ידי לחיצה על ctr+E כמה פעמים או שנלחץ על shift נסמן ונמשוך כלפי מעלה בעזרת Move Tool -





כעת נוכל להרחיב את הפיאות ולהמשיך לשחק בגודל החדר.

לפעמים טריק זה לא עובד, אופצייה אחרת היא פשוט ליצור העתק של החדר התחתון ולהגביה את הY שלו ככה שהוא יהיה מעל החדר התחתון.

Miror Objects – כפתור שמהפך אובייקטים על פי ציר הX,Y,Z. על ידי לחיצה על אלט וכפתור שמאלי בעבר ניתן לבחור על פי איזה ציר ההיפוך יקרה, וכן האם לעשות העתק בעת ההיפוך או האם להפך את האובייקט המקורי.

באובייקט. יש כפתור שנותן לעשות את זה לפיאה אחת כל פעם – Subdivide objects – לחלק את מספר הפאות חלקי 4 באובייקט. יש כפתור שנותן לעשות את זה לפיאה אחת כל פעם – subdivide faces שנקרא

לסיכום – בזמן לא ארוך בכלל בניננו אחלה חדר בסיסי לשלב.

הכלי הזה נותן לכם יד חופשית לדימיוןף אך הוא מוגבל מהרבה בחינות.

השימוש המיטבי שלו הוא ליצירת אובייקטים ספציפיים ולא ליצירת סצינות שלמות.

אפשר אפילו ליצור בו כל אובייקט – מחפצים, ארגזים וריהוט (עם טקסטורה נכונה), ועד טירה ושלב שלם.

# -Level Building Using Assets and ProGrids

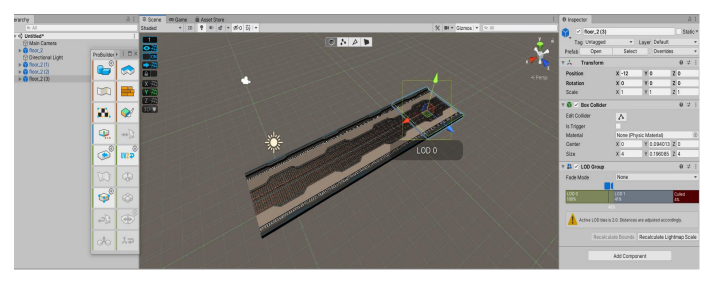
דיברנו על עוד דרך שאפשר באמצעותה לבנות שלב. כעת כשהבננו את המהות של בניית Assetים, נראה איך ניתן לבנות שלב על ידי שימוש בAssetים של אחרים מהאתר של Unity.

נוריד את הSci-Fi Styled Modular" :Unity הבא מהחנות של Asset

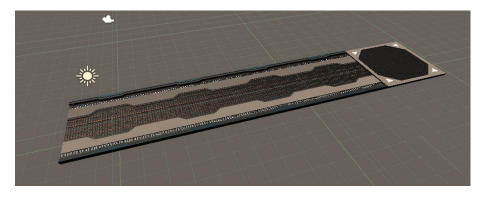
- :נבצע את הפעולות הבאות
- נשים לב שאנו מחוברים לחשבון Unity שלנו.
- ניצור פרוייקט חדש או נפתח פרוייקט קיים בUnity.
- .Unity⊒ Window->Asset Store באתר דרך הדפדפן, או על ידי לחיצה על לשונית Asset באתר דרך הדפדפן. •
  - .Open In Unity דרך הדפדפן נלחץ על
    - ונאשר. Unity הדפדן יבקש לעבור ל
      - יפתח. Package Manager •
  - .lmport אחר מכן נלחץ על Download/Install. •
  - שם על Download ולאחר מכן Unity, נלחץ שם על לחנות דרך הUnity
    - וmport יפתח עוד מסך וגם בו נלחץ על ∙

כעת נראה שבתיקיית הAsset של הפרוייקט ישנה תיקייה חדשה עם שם הAsset שהורדנו. שם נחפש את תיקיית הPrefab שבה כל האובייקטים המלאים שיצרו עבורינו. נכנס לתיקיית Floor, שם נבחר ב-2 Floor. נייבא את הPrefab לפרוייקט ונמקם אותו במיקום 0,0,0 בצירים.

כעת נשכפל אותו ונזיז אותו לסוף המרצפת הראשונה. נחזור על זה ארבע פעמים. זה אמור לצאת כך:



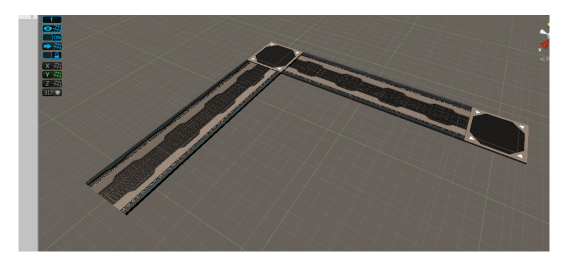
כעת נוסיף את הFloor 5 -Prefab, ונמקם אותו בסוף השביל שיצרנו.



בשלב זה ניצור אובייקט ריק, נקרא לו "Path-Way" ונכניס לשם את כל האריכים. כעת יצרנו מסלול.

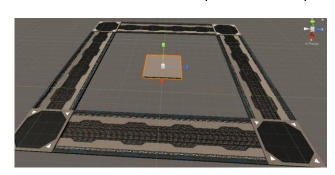


נשכפל את המסלול שיצרנו, ונשנה את הY ל-90 מעלות. נסדר אותו במקום וזה יראה כך בסוף:



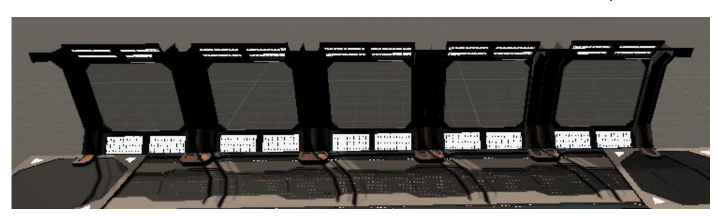
על אותו עקרון נשכפל ונשנה את הזווית עד שנקבל ריבוע שלם.

נוסיף את Floor 6 נמקם אותו באמצע. ונתאים אותו למה שבנינו



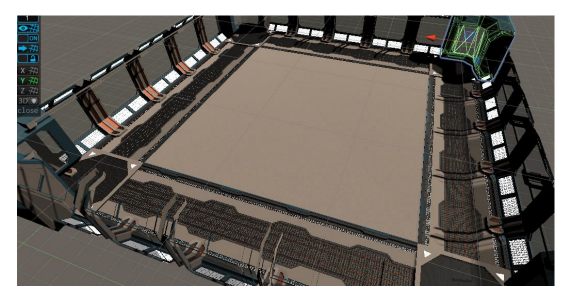


נחזור לתיקיית Prefab, ונכנס לתיקיית Window, נמקם את החלון בקצה השביל וניצור קיר שלם. נכניס את האובייקטים לאובייקט ריק שנקרא לו "Wall" בדומה לאיך שיצרנו את השביל. לאחר מכן נשכפל את Wall ונשנה את הזווית של Y עד שנסגור את כל הקירות.



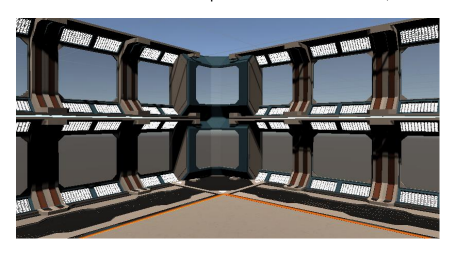
נשים לב שבתיקייה שלנו גם קיימת תיקיית Complete Windows, ההבדל הוא שלאובייקט יש תצורה משני צדדי האובייקט, אם תרצו תוכלו להחליף את החלונות לחלונות עם תצורה משני הצדדים.



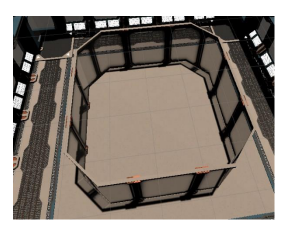


את כל הקירות שיצרנו והפינות נכניס לאובייקט ריק ונקרא לו "Walls", כנ"ל המרצפות, נכניס אותם לאובייקט ריק בשם "Floor".

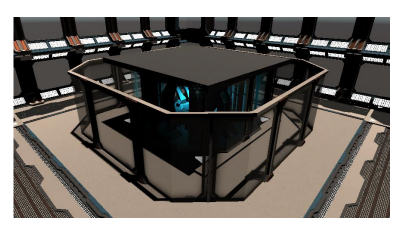
אם נרצה, נוכל לשכפל את Walls וליצור קומה שנייה:



. Engine וביצור קיר זכוכית, אותו נכניס לאובייקט ריק בשם glass\_panel\_1\_corner כעת נשתמש בglass\_panel\_1 וניצור קיר זכוכית, אותו נכניס לאובייקט ריק בשם זה יראה כך:



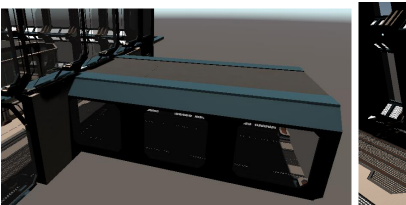
.Engined שבPrefabs, נשתמש באובייקט Shiled Core שבPrefabs, נשתמש באובייקט

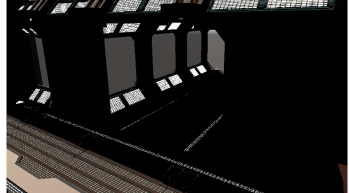


אם נרצה ליצור תקרה, אפשר פשוט ליצור plane לשנות את הRotation של X ל180, למקם את הPlane בתקרה. נוכל לבחור Material מתיקיית הmaterials של הAsset שבו השתמשנו. נבחר בlattice ונגרור אותו לתקרה.

קיבלנו חדר ממש מושקע בזמן קצר יחסית!

נוכל גם למחוק חלק מהקיר ובתיקיית Corridors להכניס מסדרון כלשהו שנרצה. למשל כך:





ונכון, אתם לא מתבלבלים, קשה מאוד לראות בתמונה את המסדרון שיצרנו. לכן נעבור לשלב הבא בסיכום.

# -Lighting & SkyBox

אז באמת השלב שיצרנו קצת חשוך, הגיע הזמן להאיר קצת את העניינים.

קודם בתיקייה של הAsset שהורדנו, נכנס לתיקייה Prefabs->Machines, ונמקם את האובייקט Projector\_2 מעל המנוע שלנו. הוא יהיה "אחראי" להאיר קצת את החדר.



לאחר מכן ע"י לחיצה על כפתור ימני בHierarchy, נלך לאופציה Light->Point Light. כעת יצרנו את האובייקט תאורה הראשון שלנו.

בוא נמקם אותו מעל הProjector שלנו:



מעולה! כרגע הוא לא עושה מי יודע מה הרבה. נעבור על ההגדרות שלו לקבלת תוצאה מירבית:

.20 – טווח התאורה שהאובייקט שלנו מאיר. נעלה אותו כעת בערך ל-20.

Color – מאפשר לנו לבחור את צבע התאורה. נשאיר אותו לבן בשלב זה.

- Mode בשתמש רק בRealTime או Backed Mixed לא נותן תוצאות יפות.

וntensity – החזוק שבו מאיר האובייקט שלנו. נעלה אותו ל2.

Shadow Type – עדיף תמיד להשתמש בSoft Shadows, צל עדין. נראה יותר מציאותי. ניתן גם לשחק בצורת הצל ביחס לאור. למשל את הStrength נגדיר על 0.5 (כמה הצל חזק/עדין), Near Plane, התנהגות הצל ליד משטחים, נשנה ל1.35.

הדרך הכי טובה להבין את ההגדרות הללו היא לבחון אותם בעצמכם.

המסדרון שיצרנו עדיין חשוך. כדי להעיר אותו נכנס לתיקיית Prefabs->Lights שלנו, ונראה שיש שם אובייקטי תאורה שכבר מאירים.

איך הם עשו את זה? התשובה פשוטה.

הם הצמידו Point Light לאובייקט שהם יצרו המייצג מנורה. לכן גם אנחנו נכניס את Point Light שיצרנו קודם לכן לתוך אובייקט projector\_2.



כעת נוסיף גופי תאורה מהתיקייה שפתחנו ונאיר את המסדרון שיצרנו! שחקו קצת עם ההגדרות של אובייקט התאורה שבהם.

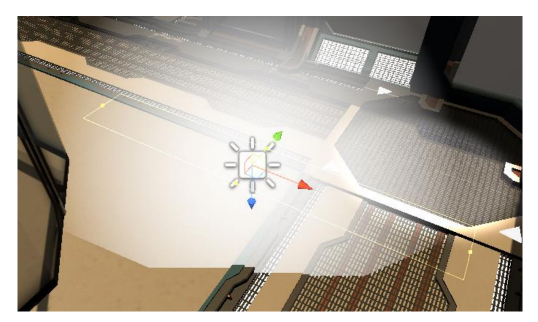
נשים לב שקיימים עוד סוגים של אובייקטי תאורה:

Directional Light – תאורה המדמה את השמש. ההגדרות שלה כמעט זהות להגדרות של Point Light.

14

Spot Light – תאורה נקודתית, כמו הנורות שיש על בימות התאטרון. יכול לשמש לזמנים שבהם נרצה תאורה שמאירה תחום נקודתי.

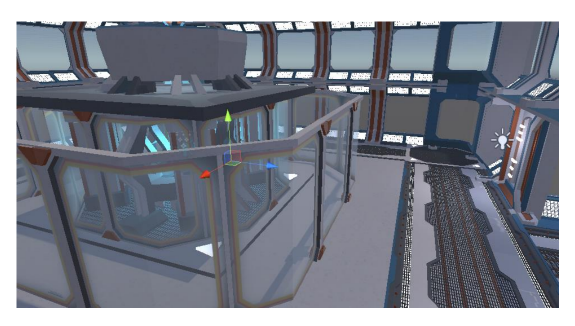
Area Light – דגש על תאורה מאוד חזקה באיזור מסויים. סוג תאורה שלא משליך אור רפלקטיבי על הקירות, אלא נותן דגש על גוף תאורה המאיר חזק.



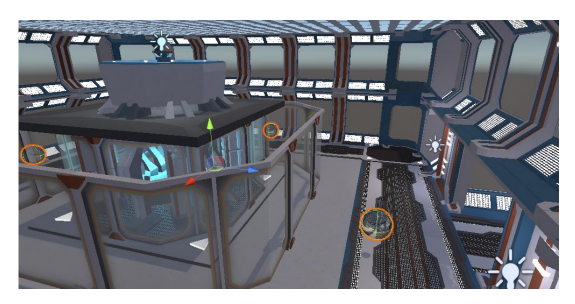
# - Reflection Probs

עוד סוג של אובייקט תאורה. אך הוא עובד קצת אחרת.

אובייקט שלוקח טעימה מהסביבה שלנו ומשתקף עליה. נראה דוגמא.

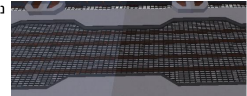


הסביבה שלנו לפני נראת לא רע אומנם, אבל עדיין הברזל בה מרגיש יותר כמו בטון מאשר ברזל. למה זה? כמובן שמתכות משתקפות חזרה, ובמקרה שלנו זה לא קורה.



נראה שכעת הסביבה שלנו נראית טיפה יותר מתכתית מאשר מקודם (קל יותר לראות את זה בUnity) הסיבה היא לכך שהאור פוגע בחומר בצורה שיותר מתאימה לו.

ניתן לראות פה בבירור יותר את ההבדל בין החלק שרפלקטיבי לחלק שלא.

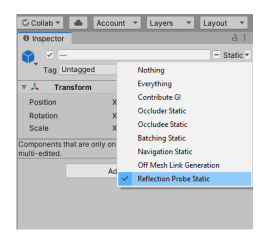


ניצור Sphere חדש, ונוסיף לו material חדש ונגדיר את הmetallica והsmoothness שלו ל-1. הגדרות אלה מצד אחד יתנו השתקפות מתכתית (metallic) ומצד שני גם יגדירו את חדות ההשתקפות (smoothness).

ניצור Reflection Probe חדש, נשרשר אותו לsphere וכן נמקם אותו באמצע

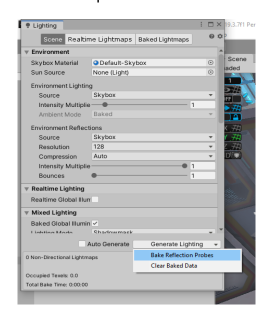
נשים לב שהוא על מצב Baked, הכוונה, הוא מרנדר את הסביבה שלנו מבעוד מועד.

נסמן את האובייקטים בחדר שלנו חוץ מהתאורה בStatic->Reflection Probe Static. הסמן נמצא בinspector.



.Window->Rendering->Lighting settings כעת נלך ללשונית

.Reflection Probe וללחוץ על Auto Generate אנחנו נרצה לבטל את הסימון



סיכם: מיכאל למברגר

1/

כעת רינדרנו את החדר והפרוב שלנו נראה כמו מראה עגולה מגניבה!

במידה ואנחנו לא רוצים לראות את הsphere במהלך הסצינה, אפשר פשוט למחוק אותו ולהשאיר רק את הReflection Probe.

ניתן גם ללחוץ על כפתור Bake ניתן גם ללחוץ

אם תרצו לראות תוצאות יפות יותר ופשוטות יותר נסו לבדוק על SSR) Screen Space Reflection)!

לתאורה יפה יותר נסו לבדוק על Progressive LightMapper , שבמקום להאיר שכבה סתמית של אור על אובייקטים, הוא מרנדר את הסביבה ויוצר אור מרשים יותר!

בחינם. SkyBox של Unity, נוכל למצוא הרבה טקסטורות לSkyBox בחינם.

הורידו אחת ויבאו אותה לפרוייקט שלכם.

. Window->Rendering->Lighting setting כעת נכנס חזרה

שם נראה אופצייה בשם Skybox Material, נבחר את הטקסטורה שהורדנו. נבחר בה.

לאחר מכן נחפש את האופצייה Sun Source, נלחץ עליה, נעבור בחלון שנפתח ללשונית הScene, ונבחר באובייקט Sun Source. Light.

# -Terrain

לאחר שראינו עזרים כאלה ואחרים לבניית אובייקטים, נדבר על נושא חשוב נוסף להשלמת חווית בניית השלב.

החדוב הרוב מעכשיו נקרא לו משטח, מדמה את העולם שלנו. זה פשוט משטח גדול שקל ליצו בו מניפולציות גובה וטקסטורה. זה הוא כלי מרכזי לבניית משחקי עולם פתוח.

המשחט הוא העולם שבחוץ. ההרים, המדבר, הים, ואפילו לפעמים העצים, הצמחייה, המדרכה, הכבישים והגשרים.

כשנבנה מבנה כלשהו, ונרצה לצאת ממנו החוצה, לפעמים נרצה למקם אותו בתוך משטח.

לשימוש בTerrain tools נשתף פעולה עם הכלי הבא: Terrain Tools

נחפש אותו בתוך הPackage Manager, לאחר שעשינו install ו-install נוריד גם את Package Manager, לאחר שעשינו מהחנות של Unity .

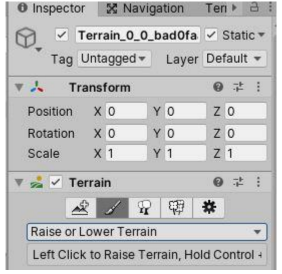
לאחר שייבאנו את הכל, נכנס ללשונית Window->Terrain->Terrain Toolbox.

נוכל לגרור את הלשונית ולמקם אותה ליד הinspector לשם נוחות...

כעת נלחץ כל כפתור Create בלשונית זו.

נראה כי נוצר לנו אובייקט חדש TerrainGroup\_0 ובתוכו עוד אובייקט, נסמן אותו ונביט בinspector שלו.

נסמן אותו. Brush Tool נסמן אותו, באחד מהם יש סימן של מברשת



ממש מתחתיו יש תפריט, אם נפתח אותו נראה כמה אפשרויות, נתבונן במרכזיות:

Raise or Lower Terrain- בדרך כלל מתחילים מזה, כמו שזה נשמע, מגביה את פני השטח כאשר נצייר על המשטח, ואם נלחץ על ctrl תוך כדי ציור, פני השטח ירדו. משתמשים בזה בדרך כלל ליצור תצורה של הרים.

נדבר על האופציות שבו, כל האופציות אותו דבר לאורך האפשרויות השונות שנראה בהמשך.

נוכל לשנות את ה:

Brush Strength: מה חוזק ההשפעה של המברשת, במקרה שלנו, כמה גבוה המטח יעלה וכמה נמוך הוא ירד בלחיצה אחת.

Brush Size: הגודל של האזור בו המברשת משפיעה בלחיצת כפתור.

ישנם גם כמה סוגי מברשות, חלקן חלקות, וחלקן בתצורות שונות. חלקן גם שקופות למחצה.

Set Height- נקבל אופציה חדשה להגדיר את הגובה אליו נרצה להגיע באזור שבו נצבע עם המברשת. נקבל גובה אחיד באותו אזור.

Smooth Height- כלי להחלקת השטח.

-Sculpt->Noise כלי להוספת רעש לשטח.

-Sculpt->Terrace כלי שיצור חלוקה של שכבות בשטח.

Sculpt->Bridge- אם נצבע עם לחיצה על העכבר וctrl ביחד, ולאחר מכן נלחץ במקום אחר בשטח עם העכבר, נקבל גשר בין המקומות שבחרנו.

Effects->Slope Flatten- כאשר ישלנו גבהים חדים מדי, אם נצבע עליו ביחד עם מקום נמוך יותר, המקום הגבוה יתמתן ביחס לאזור הנמוך.

-Effect->Sharpen Peaks יוצר תצורה סלעית מתונה.

:זהו נושא נרחב יותר -Paint Texture

כלי ליצירת טקסטורה על גבי השטח.

בinspector, נגלול מטה עד שנראה אופצייה "Layers", נכנס אליה.

כאשר ניצור את השכבה (Layer) הראשונה שלנו היא תהיה שכבת הבסיס של המשטח.

נלחץ על Creat new Layer ונבחר בטקסטור Creat new Layer נלחץ

נראה שנוצרה לנו תיקייה חדשה בשם Terrain, ושכבה בשם NewLayer.

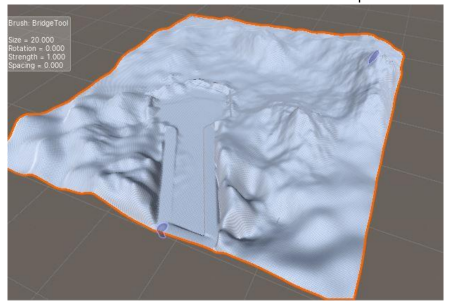
נלחץ עליה. בinspector נוסיף כ-Normal Map את Mask Map וכ dirt\_mask את

כעת אם נרצה נוכל לשנות לו את הרמה של המטליות שלו והSmoothness שלו כפי שנרצה.

כעת אם נחזור לinspector של המשטח שלנו, נוכל להוסיף שכבה ע"י Add Layer, שם נראה שכבות שUnity יצרו עבורינו. כעת כל שכבה שנוסיף, אם נסמן אותה, פשוט נוכל לצייר אותה. אולי רצת אדמה למקומות הנמוכים, שלג בגבהות וכו'.

דוגמא לתוצאה של שימוש בכלים השונים:

לפני הוספת טקסטורה-



#### :אחרי טקסטורה



אם נרצה, נוכל גם להשתמש בכפתור הpaint Tree, להוסיף אובייקט של עץ מתוך חבילה שהורדנו מהחנות של Unity. שם נוכל לבחור את צפיפות העצים ואת גודל המברשת.

סיכם: מיכאל למברגר

20

בנוסף קיים גם Paint Details להוספת אובייקטים קטנים יותר כמו דשא.

לאופציות הללו קיימות הרבה אפשרויות שונות שניתן לשחק בהן. ניצן למצוא הרבה מדריכים טובים מאוד בYoutube.

#### Packages:

A scene made only with ProGrids(12MB): https://drive.google.com/open?id=1iSYt\_9urcM7aBaAJ7jwWk7s\_yKjZhcxi

A scene made with Terrain Tools(319MB): https://drive.google.com/open?id=10AVAsCusS79dLK9JDqUu5-NqWuhXIPYd

Additional Content:

Scene Made With Pro Grids And Free Assets: https://drive.google.com/open?id=1XxHR6CmfBviXy7cTorLJawOMdCOoQfYq

### מדריכים מומלצים נוספים:

#### MAKING YOUR FIRST LEVEL in Unity with ProBuilder! (by Brackeys):

https://www.youtube.com/watch?v=YtzIXCKr8Wo&t=896s

# THIS TOOL IS AWESOME - ProGrids Tutorial (by Brackeys):

https://www.youtube.com/watch?v=UtNvtlrJcNc&t=317s

### ProGrids Intro and Tutorial:

https://www.youtube.com/watch?v=1G-0f5m1\_lw