

## תקצيري קורסים מצטיינים תשפ"ז

### יום ראשון – שכבה ד'

**כל הקורסים הם קורסי בחירה ומוסדרים לפי סדר הא"ב**

#### **אנימציה ממוחשבת – קארן גולדנברג**

תמיד חלמתי לדעת איך יוצרים סרטוני אnimציה כמו ביוטיוב ובסרטים? בקורס זה אתם הבמאים. בואו למדם כיצד להcin בעצמכם סרטוני אнимציה.  
בקורס נלמד לציר, להקליט, לדובב ולהזיז דמויות ולראות איך הן מתעוררות לחיים על המסך. נכיר אפליקציות מגניבות באipyuds ובמחשבים, נלמד לצוף קולות, מוזיקה ואפקטים, ונערוך הכל לסרטים מרהיבים.  
בסוף הקורס נזכה בכל הסרטונים ונעלה אותם לעזרץ היוטיוב של מרכז אורנים. הקורס מתאים לאוהבים לציר, ליצור, לשחק ולהמציא.

#### **בדרכם להוגוורתס: מועדון קריאה הארי פוטר – אמנון הלל**

האהבה בספריה הארי פוטר איננה נגמרת אחרי הקריאה הראשונה – היא רק מתחילה. קוראי וקוראות הארי פוטר יודעים שברגע שמשיים לקרא את הספרים, מיד רוצים לקרוא אותם שוב, או יותר טוב – לדבר עליהם עם אחרים.  
זה קורס למי שעדיין מוכחים ומוכחות למכتب מהוגוורתס, במהלכו נקרא יחד חלקים נבחרים ששבועת ספרי הארי פוטר, נשוחח עליהם ונכיר פרשנות מרתקת ליצירת המופת האהובה. במפגשים נדבר על חולמות, על חידות ועל מכשירים קסומים, נכיר לעומק את הדמויות, נתיחס לבניה וטכניקות כתיבה ייחודיות של ג'יי. קי. רולינג וכמוון נהנה מההומור והקסם של הספרים. בחלק מהפגשים נעשה גם פעילות ואתגרים שקשורים בספרים.  
השיעור מתיחס אל כל שבעת הספרים של הארי פוטר ומתאים למי שכבר קראו את כל הסדרה לפחות פעם אחד.

#### **הארי פוטר ואבן החכמים: מועדון קריאה – אמנון הלל**

#### **מלכת העיר – נעם כהן**

עם חילופי העונות מתחפפים גם הדיברים בגן הבוטני באורנים. נעקב אחר שינוי העונות ונכיר את בעלי החיים הפעילים בכל עונה. נגש בעלי חיים, צמחים, קולות ומראות שנמצאים סביבנו ושאינו מבחינים בהם בדרך כלל. נצא לחקר, לשאול ולגלות דברים מפתיעים. כיצד ציפורים משוחחות זו עם זו ומהי שפת הציפורים? מתי נמלים בוחרות להיפרד מהאדמה ולעוף? לאילו בעלי חיים יש אוזניים מוזרות ואיך הם מקשיבים ויוצרים קולות? נקשיב, נתבונן ונחשש את העולם סביבנו ותוקן כדי כך גם נלמד להקשיב ולהכיר טוב יותר את עצמנו.

## **משחקי תיאטרון – הילה בן ארדי**

אווהבים לעשות הצגות? להזיז את הגוף? להתנסות בדברים חדשים? להשתנות? להביע את עצמכם ולשתף פעולה עם אחרים?

בקורס 'משחקי תיאטרון' נחנף לעולם התיאטרון דרך אלט/or, משחקים, הבעה רגשית, תרגילי קול ותנועה או דמיון מודרך. נתנסה בטכניקות שונות של עבודה משחקית, נלמד איך לעמוד ולדבר מול קהל, נגלם דמויות שונות, נספר סיפורים ונחווה חוויות חד פעמיות.

במהלך הקורס נפתח ביטחון עצמי ודמיון, נשפר יכולות של ביטוי והקשבה, נחזק ריכוז ומודעות עצמית ונלמד לעבוד כקבוצה.

## **פוטושופ - אילן לוֹז**

תוכנית הפוטושופ של חברת אדוֹבִי הנה התוכנה המוקדמת ביותר ואולי החשובה ביותר לעירכית תמונה. בקורס נלמד להכיר את הכלים העיקריים בה ניתן להשתמש בתוכנה ונלמד ליצור תמונות או לעצב תמונות בהתאם לדמיון שלנו.

בין הנושאים בהם ניגע: אמן ופוטושופ. האם הפוטושופ פוגע באמנות הצלום או מקדם אותו או שהוא אמן בעצמה, הכוורת עם המחשב, עובדה מסודרת עם קבצים, עובדה עם שכבות, גזירה, יצירת קולאז פרצופים, העתקה לרקע שונה: שימוש בצלומי פורטרט והחלפת הרקע. כלי WARP להתאמה ועיוות התמונה, אובייקטים חכמים, איחוי ותיקון תמונות ישנות ויצירת עולמות פנטסטיים. כמו כן יתכנו נושאים נוספים אשר יועלו בבקשת התלמידים.

## **צופן אורנים: חידות וחידונים - אמןון הלל**

אפשר לחשב על האדם בתור 'החיה שsspאלת שאלות' ובמקביל גם בתור 'החיה שמצטינית בפתרון בעיות וחידות'. בקורס נתעמק בחיבה שלנו לחוד חידות ולהצליח לפתור אותן.

נפגוש בשיעורים מגוון חידות ואתגרים מרתקים שאיתם נתמודד וננסה לפתור. החל מהחידות הגיון וחידות מתמטיות מסקרנות, דרך חידות שמתחबאות בספרים אהובים, חידות בסגנון חדרי בריחה, חידות שדורשות יצירתיות וגם כאלו שמחייבות ידע מוקדם כדי לפענה אותן. התלמידים והتلמידות יפתרו חידות בלבד ובקבוצות וגם יתנסו בהמצאת חידות חדשות ומוצלחות.

## **צללים, עריכה ועיצוב בוידאו - אילן לוֹז**

בקורס זה נלמד את אמנות התמונה הנעה. נתמקד בתמונה הנעה: ב"שוט" וב"סצנה". ככלומר, התמకדות בפריים בו התמונה נעה, והיכולת לחבר בין תמונה נעה אחת לשניה תוך כדי הוספה פס קול המורכב ממוזיקה ומאפקטים של סאונד [ויתכן גם דיאלוגים או מונולוגים – אך לא הכרחי]

מה נלמד? הראייה, האור והצלום; החשיפה – צמצם ומהירות תריס; קומפוזיציה וזווית הצילום; עומק השדה ואשלית העומק; צילום ב"מאקרו"; מסגור; השתקפות; צבע; מרכיבים;

צילום מופשטי ; קומפוזיציה של תנועה ; הכרות עם תוכנת העריכה "פרימיר" ; חיבור בין שוטים על בסיס ויזואלי ; חיבור של שוטים על בסיס סאונד .  
תוצרי הסיום של קורס זה מיועדים להיות מוצרם כויאDAO ארט או "ויאאו קליפים".

**קסם המתמטיקה - יעל אברמסון**

מתמטיקה יכולה לפתח את החשיבה, לעורר סקרנות ולפעמים גם להעלות חיים. בקורס נלמד להסתכל על המתמטיקה מזוויות אחרות, לעבד נתונים, לשחק איתה משחקים, לפתר וחידות וקסמים, לפתח את החשיבה, לשאול שאלות ולקשר את המתמטיקה לחיי היום יום. נחזור את עולם המספרים והמתמטיקה, בקבוצות ולייעתיים גם באופן יחידני, ובסיומו של תהליך נבדוק שכולם הגיעו למסקנות נכונות.

בין עבודות החקר יחשפו התלמידים לחידות בהן דרושה חשיבה מחוץ לקופסה, משחקים בהם יש צורך לשימוש בחישובים מתמטיים או הסקט מסקנות מהירה, כל זאת כדי לעמוד את התלמידים לחשוב בצורה קצת שונה ולקבל ידע בעזרת הפקת לkills מחקר מתמטי.

**רוביוטיקה לתחילתים - ד"ר אלכס פולישוק**

הקורס מתמקד בחקר ויצירת התנהוגות של רובוטים פיזיים ווירטואליים. בתחילת כל מפגש נעה מידע וסיפורורים קצרים על בעל חיים מסוים (חישה, התנהוגות, תקשורת). לאחר מכן, התלמידים ירכיבו מודול רובוטי דמוי אותו בעל חיים.

התלמידים השתמשו ברכבת רוביוטיקה ללמידה WeDo. הם "יאלפו" את הרובוטים ויתכנטו התנהוגות באמצעות תוכנה גרפית ידידותית. תוכנה זו תשמש לתכנות הרובוט וליצירת דמויות אינטראקטיביות לרובוט. בכך, משתתפי הקורס יוכלו למש את דמיונים באמצעות הפעלה בשני "עולם הרפתקה": פיזי (של רובוטים) ווירטואלי (של דמויות אינטראקטיביות).

להנעת מודלים פיזיים, התלמידים השתמשו במנועים, תמסורתות רצוועה, גלגלי שניינים ומנגנונים מכניים נוספים. לזהוי גירויים חיצוניים התלמידים השתמשו בחישומים מסווגים שונים. במהלך הקורס התלמידים יבנו ויתכנטו מודלים רוביוטיים שונים מחלוקת של זוחלים, יונקים ודוחרים. בפגשים עם רובוטים ווירטואליים, התלמידים יתכננו ויישמו אלגוריתמים לניות הרובוט בסביבת הרפתקה אינטראקטיבית.

**תעופה וחלל למתקדמים - אלון גורי**

בקורס המתקדמים עמוק וනפתח צוהר לעולם התעופה והחלל בהיבט הטכנולוגי והפיזיקלי. מטרת הקורס היא לעורר סקרנות לגבי התחומיים הללו, לעמוד חשיבה יצירתית וליצור הנאה ללמידה אישית וחברתית.

מה נלמד בקורס? מכונת תחליכים לשיגור טיל, חקר תעופת הטבע, תכנון מכונה מעופפת של לייאונרדו דה וינצ'י, פעולות המדחף בכלי תעופה ועוד.

איזה למד? הלימוד ייערך דרך חקר של התלמידים בנושאים הנלמדים, ערכית ניסויים והסקת מסקנות.