

קורס צילום למתחילים

צילום: נטע שחר / קורס צילום מתחילים

<p>מטרת הקורס: הענקת כלים לשליטה בתוצאה. שיפור ביכולות הצילום של כל משתתף.</p> <p>משך הקורס: 12 מפגשים שבועיים, כל מפגש - 3 שעות. המפגשים בנויים מחלק תיאורטי ומחלק מעשי.</p> <p>דרישות קדם: בעלות על מצלמת דיגיטלית עם אופציה לצילום ידני (MANUAL).</p> <p>לשיעור מס' 9 - חצובה חובה שלט, פילטרים- לא חובה *לסטודנטים שעוד לא רכשו מצלמה, ישנה אפשרות להגיע למפגש הראשון ללא מצלמה ולקבל הדרכה אישית והכוונה.</p>	<p>קורס יסודות הצילום: קורס צילום למתחילים חושף אותך ליסודות הצילום, אשר יאפשרו לך לשלוט בתוצאה ובמצלמה בצורה מרבית.</p> <p>החלום של כולנו הוא לנסות להעביר את התחושות, הצבעים, הריחות והרגעים המיוחדים דרך תמונה אחת. קורס צילום זה נועד להגשים חלומות!</p> <p>אנו שואפים להעניק לסטודנט אחיזה ביצע הסובב את אומנות הצילום, תוך התנסות בצילום שטח בשעות היום והלילה בסיטואציות שונות ובתחומי צילום מגוונים.</p> <p>עלות: 2200 ש"ח</p>
<p>למה כדאי ללמוד בסטודיו הראל: יחס אישי צוות הדרכה מקצועי קבוצות קטנות אפשרות להשלמת שיעורים אחריות מיקום ותק של למעלה מ- 20 שנים חוויות צילומית מיוחדות ...</p>	

לפרטים נוספים והרשמה, התקשרו עכשיו ל- 050-5299380

קורס צילום למתחילים- יסודות הצילום – מחזור מאי ב 2024

<p style="text-align: right;">מפגש מס' 2: 27.05.24, יום שני 18:00</p> <p><u>החשיפה - הצמצם והמהירות יחסי הגומלים ביניהם</u> חזרה על מושגי היסוד החשובים ביותר- חשיפה ומדידת אור, תריס, צמצם, ISO, הבנת עומק שדה. מדידת האור ב DSLR התמודדות עם נושאים בעלי החזרי אור שונה, הבדל בין אור נופל למוחזר. התמודדות עם הפרשי תאורה. הכנה ליציאת השטח.</p>	<p style="text-align: right;">מפגש מס' 1: 20.05.24, יום שני 18:00</p> <p><u>הכרת המצלמה - סוגי המצלמות, מבנה המצלמה וחלקיה</u> הכרות עם הסטודנטים והמרצה. נמשיך לסקירה קלילה אודות ההיסטוריה של הצילום, הכרת מושגי צילום בסיסיים, סוגי מצלמות ומבנה המצלמה. היכרת ראשונית עם מושגי היסוד החשובים ביותר- חשיפה ומדידת אור, תריס, צמצם, ISO.</p>
<p style="text-align: right;">שיעור מס' 4: 03.06.24, יום שני 18:00</p> <p><u>קומפוזיציה בצילום, ביקורת עבודות</u> חשיבה צילומית או - מה גורם לתמונה להיות תמונה למעניינת? איך בונים תמונה בצורה טובה, איך "מוליכים" את עין הצופה, מהי קומפוזיציה וכיצד ניישם אותה בצילומים השונים. סקירת עבודות של צלמים מישראל והעולם ובחינת אופן עבודתם. הקפאת תנועה, תוך בניית תמונה נושא נשוא ורקע. הכנה ליציאת השטח. ביקורת עבודות מיציאת השטח.</p>	<p style="text-align: right;">שיעור מס' 3: 31.05.24, יום שישי 09:00</p> <p><u>צילום בשטח, אזור סטודיו הראל</u> נפגשים בסטודיו הראל, מכאן נצא לצילומים באזור (בית "טוביאנסקי" -מבנה אבן ישן באזור חורש מדהים) ליישום החומר הנלמד. תרגול חשיפה, עומק שדה, מדידת אור, תפעול המצלמה, ראייה צילומית ועוד</p>
<p style="text-align: right;">שיעור מס' 6: 10.06.24, יום שני 18:00</p> <p><u>עדשות - איך בוחרים עדשה, האם הגודל אכן קובע?</u> <u>ביקורת עבודות</u> מהו אורך מוקד? איך משפיע קוטרה של העדשה על תוצאות הצילום? מהו קוטר אפקטיבי? האם הגודל אכן קובע? התאמת עדשות למשימות הצילום, עדשות רחבות (Wide Angle) ועדשות טלה (Telephoto). צילום פורטרטים, מהו צילום פורטרטים ואיך נצלם אנשים בצורה המעניינת והיחודית ביותר. ביקורת עבודות מהצילום בשטח.</p>	<p style="text-align: right;">שיעור מס' 5: 07.06.24, יום שישי 09:00</p> <p><u>צילום בשטח, אורבני</u> יציאה לצילומי חוץ בסביבה עירונית. התמודדות עם צילום רחוב, צילום ארכיטקטוני, מעברי תאורה, זוויות צילום - הגדלה/העצמת אובייקטים, הבלטת טקסטורות והצנעתם.</p>
<p style="text-align: right;">שיעור מס' 8: 17.06.24, יום שני 18:00</p> <p><u>הכרות עם פורמטים שונים, איזון צבע אור, צילומי שקיעה ולילה</u> <u>פורמט צילום - הצילום בפורמט RAW ואו בפורמט JPEG, אם כך, באיזה פורמט נצלם? נבצע השוואה כללית בין שניהם.</u> <u>WB איזון הלבן- מה זה white balance ומי זה kelvin ולמה הוא חשוב?</u> איך משפיעים על WB במצלמה? השלבים בצילום כדי להגיע לתוצאה הרצויה? על שאלות אלו נדון ונענה בשיעור זה. נלמד איך לצלם בשקיעה, סילוואט ומילוי עם פלאש ורפלקטור ולעשות חשיפות ארוכות בלילה. ביקורת עבודות מהמפגש המעשי.</p>	<p style="text-align: right;">שיעור מס' 7: 14.06.24, יום שישי 09:00</p> <p><u>צילום בשטח- שוק רמלה</u> צילומים בסביבה משתנה, תרבויות שונות, צבעוניות, העברת התחושות לכדי תמונה, התמודדות עם צילומי רחוב, פורטרט מזדמן, צבעוניות והפרדת צבע (בידול בתמונה). תרגול של עומק שדה שינוי תאורה והבדלי תאורה.</p>

<p style="text-align: center;">שיעור מס' 10: 01.07.24 יום שני 18:00</p> <p style="text-align: center;"><u>צילום נוף וטבע, שימוש בפילטרים, ביקורת עבודות</u></p> <p>נתחיל בביקורת עבודות לצילומי הלילה ונמשיך לאחד התחומים המרתקים והמצולמים ביותר בעולם נוף וטבע נדבר על זמני הצילום, מזג אוויר, תאורה מתאימה וייחודית. נעסוק בצילום ב time lapse ונבין את ההכנות הדרושות, נדגים את הצורך ב HDR_צילומי נוף ונציג טכניקות וחשיבה צילומית מקורית של צלמי נוף. נמשיך לנושא "פילטרים וצילום בפורמטים שונים". נכיר את נושא הפילטרים (מסננים), השימוש והשפעתם. פילטרים- מומלץ לא חובה</p>	<p style="text-align: center;">שיעור מס' 9: 24.06.24, יום שני - תלוי שעה שקיעה</p> <p style="text-align: center;"><u>צילום בשטח – צילומי לילה</u></p> <p>יציאה לצילומים באזור המרכזי של ת"א (עזריאלי שכונת מונטפיורי ואזור הסוהו החדש של ת"א). צילומי דמדומים ושקיעה, צילום בחשיפות ארוכות.</p> <p style="text-align: center;">***יש צורך בחצובה לסדנה</p> <p style="text-align: center;">שלט – מומלץ *אזור הצילומים יכול להשתנות</p>
<p style="text-align: center;">שיעור מס' 12: 08.07.24, יום שני 18:00</p> <p style="text-align: center;"><u>תוכנת עריכה, סיכום וביקורת עבודות-</u></p> <p>נקבל כלים ראשונים בעריכה עם תוכנת לייטרום + איך לאחסן ולסדר את התמונות שלכם בצורה המיטבית במחשב. ביקורת עבודות של צילומי נוף וסיכום של הקורס. מענה על שאלות והשלמות. נסקור את אפשרויות ההמשך בלימודי צילום מתקדמים או בסדנאות נושאיות שונות.</p>	<p style="text-align: center;">שיעור מס' 11: 05.07.24, יום שישי 09:00</p> <p style="text-align: center;"><u>צילום בשטח</u></p> <p>נצא לצילומי טבע ונוף באזור שפלת יהודה, נשכים קום לצילומים בתחילת היום נתרגל חלק מהטיפים שנלמדו בשיעור.</p>

נהלי ביטול:

- * ביטול/דחייה של הנרשם עד -14 ימי עסקים לפני מועד קיום הקורס החזר מלא למעט דמי הרשמה.
- *ביטול/דחייה של הנרשם עד - 8 ימי עסקים לפני מועד קיום הקורס יחייב את כרטיס האשראי ב-50% מעלות הקורס.
- *ביטול/דחייה של הנרשם מ - 7 ימי עסקים לפני מועד קיום הקורס יחייב את כרטיס האשראי בעלות מלאה של הקורס.
- לא יוחזר תשלום לאחר פתיחת קורס/סדנה.
- למי שלא נכח בחלק מהמפגשים, לא יוחזרו התשלומים.

לפרטים נוספים והרשמה, התקשרו עכשיו ל- 050-5299380