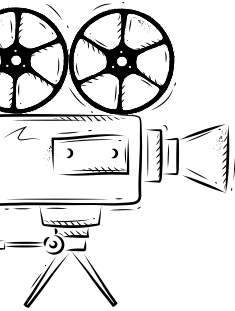


מסלול ייחודי על אזורי בבית הספר עירוני ג', ע"ש מוטה גור

אומנויות היצירה



בבית הספר, עירוני ג' ע"ש מוטה גור, פועלת מגמה ייחודית בינתחומית, "אומנויות היצירה". במסלול הבינתחומי "אומנויות היצירה", נחשפים התלמידים למגוון אומנויות רחב, מתחומי האומנות הפלסטית, העיצוב, הפיסול, הרישום ואומנות התיאטרון. במסלול קושרים בין התיאוריה לפרקטיקה, בוחנים את הזיקה שבין היוצר ליצירה ומפיקים יצירות מבוססות חקר בטכנולוגיות חדשניות. במסגרת לימודי המסלול יתקיימו התנסויות למידה ב"בצלאל", האקדמיה הישראלית הלאומית לאמנות ולעיצוב, ביקור במוזיאון וצפייה בהצגת ערב.

מורל הלמידה

תכנית הלימודים הינה תלת שנתית, בכל שנה יוקצו 4 שעות שבועיות, אותן ילמדו תלמידי המסלול מעבר למערכת השעות הרגילה. הלמידה משלבת בין הממדים העיוניים והמעשיים. היא תתקיים בסביבת למידה מותאמת: סטודיו לתיאטרון, סטודיו לאומנות ומעבדות מחשבים. במקביל ליחידות לימוד שונות יתקיימו סדנאות מונחות ומגוון של פעילויות העמקה והעשרה. הלימודים במסלול ילוו ביום שיא עם מגוון סדנאות ייחודיות ומפגשים עם אמנים מתחומים שונים.

פעילויות העשרה - מעטפת התכנית

הלמידה במסלול תלווה בפעילויות העשרה בתוך ביה"ס ומחוצה לו. התלמידים יבקרו במוזיאונים שונים, יעברו הכנה לצפייה נבונה וביקורתית של הצגות, יבקרו בתיאטרות, יצפו בהצגות קלאסיות ומודרניות ויקיימו שיח עם שחקן. במסגרת הלימודים יעברו התלמידים סדנאות שונות כגון: סדנה לעיצוב תפאורה ואביזרים נלווים להצגות תיאטרון, סדנאות תיאטרון ב"סטודיו למשחק ניסן נתיב" בתל אביב, סדנת חיתוך עץ והדפס, סדנת דיוקן, סדנת פיסול, סדנת צילום ועוד.

תלמידים בעלי כישרון ורצון להיחשף לתחום האומנות והתיאטרון, וכן תלמידים בעלי התנהגות טובה מאוד.

אוכלוסיית יעד

ערב חשיפה לבית הספר יתקיים ביום חמישי, 19/12/24, בשעה 19:00 בספריית בית הספר. מבדקי התאמה למסלול יתקיימו בסוף חודש ינואר בזימון אישי. לרישום למבדקי התאמה יש למלא את הטופס המקוון עד לתאריך 1.1.25 טופס מקוון: <https://forms.gle/nEviKvA7jnX43RCK7> אתר בית הספר: <https://motagoor.schooly.co.il>

- הגשת תיק עבודות הכולל 3-5 תוצרים
- עמידה בהצלחה בסדנת משחק וראיון אישי
- מבדק בחשיבה יצירתית ועיונית
- ראיון אישי

תהליך קבלה

רכזת אומנויות היצירה, גלית עטר ויצמן, עומדת לרשותכם בכל שאלה במייל: ironigart@gmail.com