



משרד החינוך

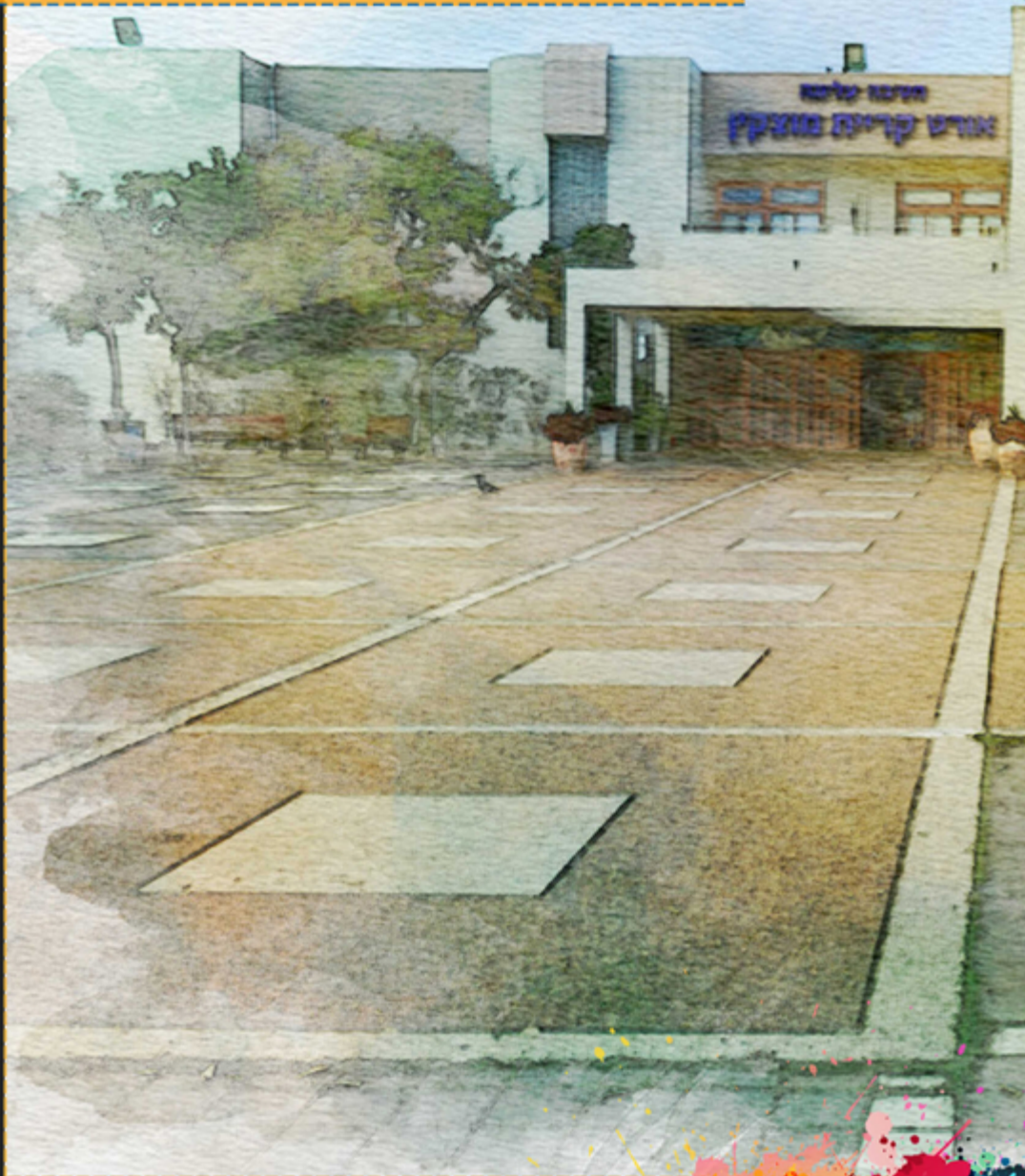


משרד הבריאות



מזכירות
מזכירות

לקראת מעבר לחטיבה עליונה לבוגרי ט'





אדריכלות

ניהול

וכלכלה

נתיב טכנולוגי

הנדסת

אלקטרוניקה ומחשבים

ביוטכנולוגיה

הנדסת

תכנה

ניהול
וכלכלה

נתיב עיוני

מדעי

החברה

כימיה

ביולוגיה

פיסיקה

חינוך גופני

לימודי

המזרח

התיכון

תיאטרון

צילום

מוסיקה

לימודי

השפה

הערבית

תקשורת,

מדיה

ופרסום

אומנות
שימושית

מידע מורחב על כל מגמה ומקצוע הרחבה

מופיע באתר הרשמי של ביה"ס

אורט קריית מוצקין מוצקין החטיבה עליונה

<https://motzkin.ort.org.il>

העתיד כבר כאן... FUTURE READY

דבר מנהלת קריית החינוך

תלמידות ותלמידים יקרים,
הנכם לקראת סיום שלוש השנים בחטיבות הביניים.
בשנים אלה נחשפתם לעולם ומלואו עשיר בתכנים, בערכים ובמקצועות דעת.
רכשתם ידע ומיומנויות שיאפשרו לכם לבחור דרך ולהצליח בחטיבה העליונה.
בזמן הקרוב תתבקשו לבחור את מסלול הלימודים שלכם בחטיבה העליונה, להחליט
ולקבל החלטות שישפיעו על עתידכם.
באורט מוצקין, החטיבה העליונה, "מובילים ערכים, מנהיגים יזמות" - מחנכים
למצויינות לימודית וערכית.
כאן מוצע לכם מגוון מגמות ומקצועות בחירה אשר יאפשרו את מיצוי הפוטנציאל
האישי תוך היענות לנטיות לבכם.
לפניכם חוברת "מעברים" שתחשוף אתכם למידע אודות המגמות השונות
ומקצועות הבחירה.
השקיעו זמן בקבלת ההחלטות, התייעצו בצוות החינוכי המלווה אתכם בשלוש
השנים, בצוות החטיבה העליונה, הקשיבו להורכים, שאלו עצמכם מה מתאים לי,
למיצוי הפוטנציאל האישי שלי ויאפשר לי למידה מאתגרת, מעניינת ומספקת.
אנו עומדים לרשותכם בהכונה וייעוץ.
מאחלת לכם הצלחה רבה!

שרה פינטו
מנהלת קריית החינוך
אורט מוצקין





הנתיב הטכנולוגי

שם המגמה	אלקטרוניקה	הנדסת תכנה לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה	ביוטכנולוגיה לתלמידי 4-5 יח"ל מתמטיקה	ניהול וכלכלה	אדריכלות
מקצוע חובה א' פיזיקה 5 יח"ל לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה	מקצוע חובה א' פיזיקה 5 יח"ל לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה	מקצוע חובה א' פיזיקה 5 יח"ל לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה	מקצוע חובה א' פיזיקה 5 יח"ל לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה	מקצוע חובה א' פיזיקה 5 יח"ל לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה	מקצוע חובה א' פיזיקה 5 יח"ל לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה
מקצוע חובה ב' אלקטרוניקה ומחשבים 5 יח"ל	מקצוע חובה ב' אלקטרוניקה ומחשבים 5 יח"ל	מקצוע חובה ב' אלקטרוניקה ומחשבים 5 יח"ל	מקצוע חובה ב' אלקטרוניקה ומחשבים 5 יח"ל	מקצוע חובה ב' אלקטרוניקה ומחשבים 5 יח"ל	מקצוע חובה ב' אלקטרוניקה ומחשבים 5 יח"ל
התמחות פרויקט גמר בינתחומי 5 יח"ל	התמחות פרויקט גמר בינתחומי 5 יח"ל	התמחות פרויקט גמר בינתחומי 5 יח"ל	התמחות פרויקט גמר בינתחומי 5 יח"ל	התמחות פרויקט גמר בינתחומי 5 יח"ל	התמחות פרויקט גמר בינתחומי 5 יח"ל

ניתן לשלב "מגמת מוסיקה"

כיתות אגף שח"ר

מקצוע מורחב לכיתת אתג"ר "צילום"
מקצוע מורחב לכיתת מב"ר "ניהול וכלכלה"

11c

הנתיב העיוני

בחירה ב'

ביולוגיה

פיסיקה (לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה)

כימיה

תיאטרון

לימודי המזרח התיכון

ניהול וכלכלה

לימודי החינוך הגופני (לתלמידי 4-5 יח"ל מתמטיקה)

אומנות שימושית

כל מקצוע בחירה ברמה של 5 יח"ל פתיחת קבוצה מותנית במינימום של 25 נרשמים

בחירה א'

ביולוגיה

פיסיקה (לתלמידי 5 יח"ל מתמטיקה)

לימודי השפה הערבית

מדעי החברה (קרימינולוגיה)

ניהול וכלכלה

מוסיקה

תקשורת, מדיה ופרסום

שימו

יש לבחור בין הנתיב העיוני לטכנולוגי.
הנתיב הטכנולוגי כולל 3 מקצועות לימוד (לא ניתן לבחירה).
במידה ונבחר הנתיב העיוני יש לבחור:
מקצוע אחד מבחירה א'
ומקצוע אחד מבחירה ב'

הנדסת תכנה

הנדסת תכנה הינה מגמה מדעית-טכנולוגית המשלבת חשיבה לוגית מופשטת ומדויקת לצד פיתוח תכנה. מדעי המחשב, משמש כבסיס מדעי לפיתוח יסודות התכנות ופיתוח פרויקטים בשילוב מתודולוגיות הנדסיות. הלימוד במגמה, מקנה מיומנות חשיבה וידע טכנולוגי ומבטיח לבוגר נקודת זינוק מיטבית בכל תחום בו יעסוק בעתיד.

למי מיועד?

תלמידי 5 יח"ל במתמטיקה.

מקצוע מוביל

מדעי המחשב

מקצועות התמחות

פרוייקט גמר בינתחומי.

שם מובילת המגמה:
גלית גולד טולדנו



ביוטכנולוגיה

ביוטכנולוגיה פירושה ניצול ידע ביולוגי, לצורך ייצור מוצרים בעלי פוטנציאל יישומי- כלכלי וחברתי בתחומים שונים. במגמת הביוטכנולוגיה מושם דגש רב על התנסות במעבדה, תוך שימוש במכשור חדיש בשילוב עם עבודה במחשב. במהלך הלימודים התלמידים נחשפים לידע חדשני, טכנולוגיות פורצות דרך בתחום ההנדסה הגנטית, תרבויות תאים, הדפסה תלת ממדית, התנסויות חקר במכוני מחקר אקדמיים, סביבת למידה דיגיטלית חדשנית ועוד.



למי מיועד?

לתלמידים הלומדים מתמטיקה ברמה 4-5 יח"ל.

מקצוע מוביל

מערכות ביוטכנולוגיות (ברמה 5 יח"ל)

מקצועות התמחות

יישומים בביוטכנולוגיה (פרויקט גמר)
מקצוע שלישי (ברמה 5 יח"ל):
כימיה או פיזיקה או ביולוגיה.



שם מובילת המגמה:
נועה שקד גרוס

הנדסת אלקטרוניקה ומחשבים

המגמה מקנה ידע במגוון תחומים חדשניים פורצי דרך ומשלבת רבגוניות של ידע עיוני והתנסותי בתחום הנדסי מבוקש שניצב בחזית הטכנולוגיה העלית.



למי מיועד?

לתלמידים סקרנים המעוניינים להיות בקדמת הטכנולוגיה ולומדים ברמה א' מתמטיקה ואנגלית. לתלמידים שאוהבים ליצור, להרחיב את האופקים ולקבוע כיצד יראה העתיד. לתלמידי 4-5 יח"ל מתמטיקה.

מקצוע מוביל

אלקטרוניקה ומחשבים | תקבילית סיפרתית | מיקרו מעבדים | תכנות ושפת C | תכנות בשפה עילית.

מסלול שוחרות

תלמידי המגמה משולבים במסלול שוחרי "חיל תקשוב".

מקצועות התמחות

פרוייקט גמר ברובוטיקה
Arduino | Raspberry PI | Python
למצטיינים פרויקט משולב מגמות.





מגמת ניהול וכלכלה - אתגר ועניין
העתיד בידיים שלך!

כולל את המקצועות והנושאים

מקצוע התמחות שיווק וקידום מכירות 5 יח"ל עקרונות השיווק התנהגות צרכנים פרסום וקידום מכירות ניהול השיווק ושיווק דיגיטלי פרויקט גמר מעשי (בכיתה י"ב).	מקצוע מוביל ניהול וכלכלה 5 יח"ל יזמות עסקית כלכלה ניהול תקשורת קבלת החלטות אתיקה מימון יחסי ציבור. המקצוע נושא בonus במוסדות השכלה גבוהה.
--	---

תעודות

תעודת בגרות | תעודה טכנולוגית
לימודי המשך:
לימודי השכלה גבוהה בכל המוסדות להשכלה גבוהה
אפשרות ללימודי המשך כיתה י"ג, י"ד (לוגיסטיקה ושיווק)
עבודה בתחום המקצועי.

התלמיד של היום הוא המנהל של מחר



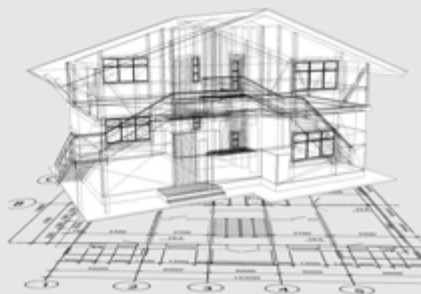
אדריכלות

מקצוע התמחות עיצוב פנים
נתיב טכנולוגי

המקום בו עיצוב וחדשנות משנים את המקום בו אנו חיים. הלימודים במגמה מפגישים את התלמידים עם תחומי הבניה והעיצוב ומקנים להם כלים להתפתחות מקצועית באחד הענפים המובילים, הכלכליים והיצירתיים ביותר. במסגרת המגמה, התלמידים יביעו את יכולותיהם העיצוביות הן באמצעות רישומים ידניים והן באמצעים מתקדמים על ידי הדמיות ממוחשבות. הלימודים במגמה כוללים תכנים עיוניים, לימודי מחשב, סדנאות באדריכלות ועיצוב פנים, ותכנון הנדסי של מבנים במסגרת פרויקט גמר.

למי מיועד?

תלמידי תיכון יצירתיים
שאוהבים לתכנן ולעצב
תוך יישום ולמידה
של טכנולוגיות ממוחשבות.



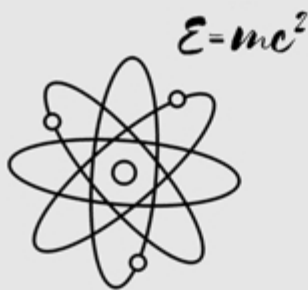
מה לומדים?

במסגרת המקצועות העיוניים: תורת הבניה, יסודות התכנון האדריכלי, מקצועות מעשיים: שרטוט אדריכלי ידני, שרטוט אדריכלי ממוחשב. בנוסף לתעודת הבגרות יהיו התלמידים זכאים לתעודה טכנולוגית. לבוגרי ובוגרות המגמה אפשרויות רבות ללימודי המשך: הנדסאים - במסגרת העתודה הטכנולוגית (כיתה י"ג-י"ד) או לאחר סיום השירות הצבאי. לימודים אקדמיים בפקולטות לאדריכלות.

פיסיקה תחום מדעי מוביל שמלמד לנתח ולהסביר את התופעות המורכבות שאנו פוגשים סביבנו. הפיסיקה מהווה את הבסיס לשאר מקצועות המדע ולכן כל מי רואה את עצמו בעתיד בתחום הנדסי או מדעי חייב להכיר את העקרונות הפיסיקליים של התחום. הנושאים הנלמדים לבגרות בפיסיקה: מכניקה, חשמל, מגנטיות ופרקים מפיסיקה מודרנית.

למי מיועד?

תלמידי 5 יח"ל מתמטיקה.



שם מוביל מגמה:
מיכאל וייל

הביולוגיה היא מדע מתחדש ועדכני. במגמה זו לצד עיסוק בתכנים עיוניים - מגוונים, התלמידים מפתחים מיומנויות חשיבה ולמידה ועוסקים בהיבטים ערכיים וחברתיים. במסגרת הלימודים מקיימים פעילות חקר ופיתוח חשיבה מדעית-ביקורתית, תכנון וניתוח ניסויים במעבדה, תכנון מחקר וביצועו. בנוסף, התלמידים נחשפים להרצאות ויוצאים לסטורים בטבע.



למי מיועד?

תלמידים בעלי הישגים טובים מאוד בביולוגיה (ציון 85 ומעלה) יכולת התמודדות עם שאלות הבנה, יכולת השקעה והתמדה לאורך זמן. תלמידי מתמטיקה 4-5 יח"ל ומתמטיקה 3 יח"ל מציון 80 ומעלה.

מה תלמדו?

מערכות גוף האדם, תא, תורשה, אקולוגיה, אבולוציה, חיידקים ונגיפים בגוף האדם. תיישמו את הנלמד בניסוי מעבדה, תתכננו חקר - תבצעו אותו ותסכמו אותו בעבודת "ביוחקר".



שם מובילת מגמה:
אורלי ברקוביץ

כל הסובב אותנו כימיה. כימיה היא מדע העוסק בחומרים ותכונותיהם. ידע זה חיוני להבנת היבטים רבים של עולם הטבע והוא שימושי למגוון רחב של קריירות. בשיעורי כימיה התלמידים מפתחים חשיבה ביקורתית, פתרון בעיות ומיומנויות ניתוח המידע והסקת מסקנות. בנוסף, בעבודת המעבדה התלמידים מקבלים ניסיון מעשי עם טכניקות וציוד מדעיים. לימודי הכימיה הינם השקעה מצוינת בעתידו של התלמיד, ומהווים בונוס בחישוב הסכם ברוב האוניברסיטאות בארץ. שיעורי הכימיה כוללים נושאים מגוונים כגון הכימיה של המזון, כימיה חישובית, תגובות כימיות, אנרגיה כימית, כימיה פיסיקלית מתקדמת ועוד... מקצועות רבים דורשים ידע בכימיה כמו הנדסת חומרים, הנדסה כימית, רפואה, ביוטכנולוגיה, ביוכימיה, תפקידים משמעותיים בתעשייה הצבאית, בתעשיית החלל ובכל מקצוע המשלב יצירה ושימוש בחומרים.



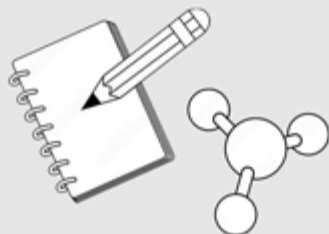
למי מיועד?

לתלמידים שלומדים מתמטיקה 4-5 יח"ל.

מקצוע מוביל

כימיה ברמה 5 יח"ל.

במסגרת לימודי הכימיה, יוצאים לסיורים לימודיים במוסדות אקדמיים או במכוני מחקר.



שם מובילת המגמה:
נטלי בסקין

מדעי החברה

הלימודים במגמת מדעי החברה כוללים דיסציפלינות החוקרות את ההתנהגות האנושית דרך בחינת ההקשר החברתי. המקצועות הנלמדים הם: קרימינולוגיה-תחום ידע תיאורטי ומחקרי שעניינו חקר הסטייה החברתית וההתנהגות הפלילית. סוציולוגיה-תחום ידע החוקר התנהגות של בני אדם בחברה. יחידת חקר-התלמידים יערכו מחקר בנושא שמעניין אותם לחקור ולהעמיק מהתחום.



למי מיועד?

- דרישת הסף של המגמה היא ממוצע ציונים 75 במקצועות רבי מלל בכיתה ט'.
- תלמידים בעלי יכולת טובה של הבעה בכתב וקריאת טקסטים.
- תלמידים סקרנים עם רצון להבין תהליכים מורכבים בנפש האדם והסביבה החברתית.
- נכונות ללמוד ולהינות.

מקצוע התמחות

פרויקט גמר במדעי החברה.



שם מובילת המגמה:
עינבל שומרון

לימודי המקצוע ניהול וכלכלה - אתגר ועניין

העתיד בידיים שלך!

מקצוע שכולו חדשנות ועניין, מיועד לתלמידים המעוניינים לרכוש מיומנויות ניהול. תלמידים הרוצים ללמוד "לחשוב מחוץ לקופסא".

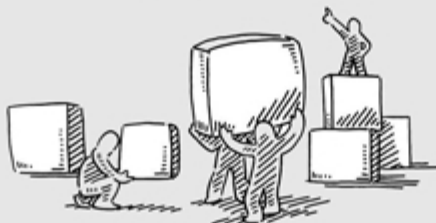
כולל את המקצועות והנושאים

יזמות עסקית | כלכלה | ניהול | תקשורת |
קבלת החלטות | אתיקה | מימון | יחסי ציבור.
המקצוע נושא בנוס במוסדות להשכלה
גבוהה.

תעודות

תעודת בגרות
לימודי המשך:
לימודי השכלה גבוהה בכל המוסדות
להשכלה גבוהה.
המקצוע נושא בנוס בכל מוסדות האקדמיה.
עבודה בתחום המקצועי.

התלמיד של היום הוא המנהל של המחר...



שם מובילת המגמה:
ענת שחף

הלימודים במגמת המוזיקה כוללים לימודי היסטוריה על התפתחות המוזיקה מימי הביניים ועד תולדות המוזיקה הפופולרית במאה ה-20, האזנה וניתוח של יצירות של מוזיקליות לאורך השנים, לימודי תאוריה מוזיקלית אשר נותנים הבנה מעמיקה על אבני הבניין של המוזיקה, לימודי מוזיקה אלקטרונית עיבוד והפקה כיחידת פרויקט בית ספרית בה נכיר את העבודה עם תוכנת עריכה ואת העבודה איתה ליצירה של מוזיקה והשתתפות בהרכבים מוזיקליים.

למי מיועד?

דרישות הסף היא נגינה על כלי נגינה (שירה) ופיתוח קול הינם כלי נגינה גם כן, ולימוד פעיל על הכלי או פיתוח קול - באופן פרטי או דרך הקונסרבטוריון. מומלץ להיות בעל רקע קודם בתאוריה מוזיקלית וקריאת תווים גם אם באופן סביר או בסיסי הינה חובה מקדימה. אהבה למוזיקה היא כמובן התנאי המרכזי.

מקצוע מוביל

לימודי המוזיקה כוללים יח"ל אחת בתולדות המוזיקה מימי הביניים ועד המאה ה-20, יח"ל אחת בתולדות הפופ-רוק במאה העשרים, יח"ל אחת בתאוריה והרמוניה של המוזיקה, יח"ל אחת שהיא יחידת פרויקט ובנויה מפרויקט של מוזיקה אלקטרונית, הפקה ועיבוד יח"ל אחת שהיא השתתפות ונגינה באחד מההרכבים המוזיקליים באופן רציף.

שם מובילת המגמה:
לירז ברק

שילוב לימודים מעשיים הכוללים שיעורי התנסות, משחק, בימוי והפקה, עם לימודים עיוניים הכוללים קריאת מחזות המשלבים צפייה וחשיפה להצגות תיאטרון שונות.

למי מיועד?

תלמידים שאוהבים להופיע, להציג, לשחק ולהיות על הבמה.
למי שחשוב לו לעצור לפעמים את רצף השיעורים והלימודים ולהיכנס לכיתה מסוג אחר - בה משחקים וצוחקים ולומדים באופן שונה ומרענן.



מקצוע מוביל

תיאטרון ברמה 5 יח"ל.



מבנה הבגרות

כיתה י"א - בחינה מעשית: מונולוג/דיאלוג (הערכה חלופית 30%)
כיתה י"ב - בחינה מעשית: מיני הפקה (בחינה חיצונית 50%)
בחינה עיונית בכתב (בחינה פנימית 20%)

שם מובילת המגמה:
טניה מישקין

לימודי המזרח התיכון

בעידן מורכב בו המזרח התיכון משנה פניו, חשוב להכיר את המדינות השכנות, ההיסטוריה והתרבות שלהן. מטרת לימודי המזרח התיכון היא להביא את התלמידים להבנה של התרבות המקומית וחשיפה למושגים בעלי חשיבות כמו חיזבאללה, חמאס ומשמרות המהפכה, לצד מדינות האזור כגון: מצרים, לבנון, סוריה, טורקיה ואיראן.



למי מיועד?

תלמידים שנושא האקטואליה והשילוב בין היסטוריה והעתיד מעניין אותם.

מקצוע מוביל

הולדת האסלאם, מדינות האיזור (סוריה, לבנון ואירן) דרוזים, שיעים, ועלוויים. חיזבאללה, חמאס ותנועת האחים המוסלמים.



הלימודים משותפים עם חיל מודיעין וכוללים סיורים במרכז למורשת המודיעין.

לימודי חינוך גופני

מגמה ייחודית וחוויתית המאפשרת שילוב של לימודים עיוניים מעמיקים ומעשיים בתחום הספורט, הכושר ואורח חיים בריא. במהלך הלימודים התלמידים יתנסו בענפי הספורט השונים, בהרצאות ובימי מגמה.



למי מיועד?

- תלמידים המתעניינים בתחום מדעי הספורט.
- ציון 90 ומעלה בחנ"ג + המלצת המורה לחנ"ג.
- 4 יח"ל מתמטיקה.
- ציון 75 ומעלה במקצועות המדעיים.
- ראיון אישי.
- אישור רפואי על כשירות בריאותית.

נושאי הלימוד

מדעי גוף האדם | פסיכולוגיה של הספורט | שיטות ודרכי אימון | תזונה ואורח חיים בריא | פציעות ספורט | תולדות החינוך הגופני. מבנה הזכאות: 55% מבחן חיצוני, 45% מבחן פנימי.

תעודת מדריך כושר גופני

בכיתה י"ב ניתנת לתלמידים אפשרות לבחור במסלול המקנה תעודת מדריך כושר (ODF) של מכללת וינגייט המאפשרת עבודה בתחום.



עולם האמנות והיצירה מטפח את חזקותיו וכישוריו האישיים של התלמיד, מעצים את יכולת הביטוי החזותית-אמנותית ומאפשר ביטוי לעולם הפנימי מחשבותי בכלים מגוונים מסורתיים ומודרניים. תלמידים הלומדים מקצוע זה לומדים את שפת האמנות - שפה דינאמית משתנה המתייחסת לאירועים חברתיים תרבותיים ופוליטיים. התלמידים רוכשים כלים לניתוח יצירות אמנותיות, נחשפים למגוון אמצעים אמנותיים, חומרים וטכניקות. לימודי המקצוע מכוונים את התלמיד לא לקבל שום דבר כמוכן מאליו כיוצר, בדרכו הוא מערער על מוסכמות, מברר את הצרכים, השאלות או הבעיות שעליהם הוא מבקש לענות, מהרהר בפתרונות אפשריים ומייצר, בתהליכי ניסוי וטעייה.

למי מיועד?

תלמידים בעלי נטייה יצירתית וחשיבה ייחודית, הרוצים לעסוק בתרבות חזותית ובאמנות. המקצוע מחייב התייחסות רצינית ונכונות להתנסות בעבודה בתחומי האמנות השונים. לימודי אמנות שימושית משלבים לימודים עיוניים ומעשיים בסדנאות.

מה לומדים?

50% מחומר הלימוד הוא עיוני - נלמד במשך שתי שנות לימוד, והתלמידים ניגשים למבחן חיצוני על החומר העיוני בסוף כיתה י"א. החומר העיוני כולל פיתוח אוריינות חזותית - לימוד שפת האומנות והבנתה ע"י ניתוח יצירות. לימוד של התרבות החזותית מהמאה ה-19 ועד ימינו, תוך התמקדות בהשפעת רוח התקופה והפיתוחים הטכנולוגיים שנוצרו בה, על יצירת התרבות החזותית. **50% מחומר הלימוד הוא מעשי** - נלמד במשך שלוש שנות הלימודים. התלמידים מקבלים בו ציון בכיתה י"ב, בהערכה בית ספרית. הציון כולל תיק עבודות ופרויקט גמר.



תקשורת, מדיה ופרסום

נתיב עיוני 5 יח"ל

אנו חיים בעידן בו המדיה "עוטפת" אותנו מכל כיוון: טלוויזיה, רדיו, עיתונות, אינטרנט, לוויו וכבלים. כל אחד מאתנו חיי ונושם מאמצעי התקשורת, המהווים עבורנו מקורות מידע מרכזיים על המציאות סביבנו ובעולם בכלל. תקשורת היא האמצעי הנפוץ ביותר להיות במגע עם המציאות היום יומית. תלמיד הלומד מקצוע זה יאמץ חשיבה ביקורתית על כל מה שקורה בכל המסכים שבחינו.

למי מיועד?

לימודי המקצוע מתאימים לתלמידים סקרנים, המתעניינים במציאות החברתית והפוליטית שמסביב, והמעוניינים ללמוד על מאחורי הקלעים של התקשורת. תלמידים יצירתיים ובעלי אמירה אישית, חברתית וערכית המעוניינים להביע את עצמם וללמוד איך עושים תקשורת.

מה לומדים?

במסגרת הלימודים העיוניים לומדים על רייטינג, חופש הביטוי, צפייה ביקורתית בפרסומות, אלימות בטלוויזיה, חדשות ומציאות, תפקיד הצילום, מתנסים בכתיבה עיתונאית ולומדים על תפקידו של העיתונאי והעיתונות. חברה דמוקרטית כמו כן תלמד מפת התקשורת בישראל.

צופים בסרטים, מפקיקים סרטים, קליפים, סיפורים בתמונות, סרטוני טיק טוק וכרזות חברתיות. התלמיד ילמד לצלם, לערוך, לראיין ולהתבונן במציאות הפוליטית מנקודת מבט תקשורתית.



ערבית היא השפה החמישית המדוברת ביותר בעולם. במדינת ישראל השפה הערבית נחשבת כאחת השפות הרשמיות ובשאיפה לדבר קיום ראוי להרחיב את ציבור דוברי הערבית באוכלוסייה כולה. היכולת לדבר בערבית מאפשרת לנו להכיר את האחר ופותחת בפנינו דרך לנהל שיח בצורה יעילה, שוטפת ותרבותית יותר. בנוסף, יש יתרונות רבים ללימוד השפה הערבית כמקצוע מורחב. מגמת ערבית מכוונת לחיל מודיעין.



למי מיועד?

מגמת ערבית 5 יח"ל מיועדת לכל בוגרי חט"ב.

נושאי הלימוד

שפה מדוברת ומיומנויות שיחה מדוברת.
השפה הספרותית והשפה הכתובה.
פרקים נבחרים מהקוראן.
ספרות ערבית - סיפורים ושירים.
אקטואליה ומודעות.
תרבות ערבית.



ביה"ס אורט מוצקין נבחר כאחד מבתי הספר המובילים לתכנית למנהיגות חינוכית בעולם משתנה

מבית רשת אורט ישראל

כל סיפור הצלחה מתחיל בבית | רשת של ניורונים - עקרונות פדגוגיים

Upskills

סילבוס מבוסס מיומנויות, חשיבה ביקורתית, יזמות ורישות



למידה חדשנית

שילוב הטכנולוגיות המתקדמות ביותר לקידום ועידוד למידה עצמאית ורשתית



פדגוגיה מהעולם האמיתי

למידה אישית, למידה קבוצתית, עבודה עם מנכ"ל



למידה חברתית

למידה בצוותים מגוונים (פיזים ודיגיטליים) לקידום מיומנויות חברתיות



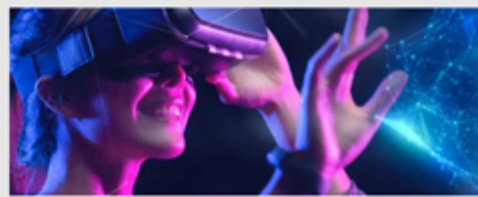
למידה רשתית

קבוצות תלמידים מבוססות עניין בביה"ס, באורט ובעולם



למידה התנסותית

למידה פעילה וחוקרת באינטרקציה לתעשיות ולשוק העבודה





LouiStudio

ir_ko@motzkine.ort.org.il



04-8762920



דקר 11 קריית מוצקין

