



חוות.
עיר הדר
ותרבות



קריה החינוך ע"ש **א. קציר**

חברת מידע
לבוגרי חטיבות הביניים
תלמידי ט' העולים ל-ט'

**לשנה"ל תשפ"ה
2024 - 2025**

תוכן העניינים

1	דבר הנהלה
2	דבר היועצת
3	לוח זמנים
4	תכנית הלימודים לבגרות.
5	רשימת מקצועות בחירה
6	תכנית נחשון
8	תכנית עמ"ט
9	ביוטכנולוגיה
11	הנדסת תוכנה.
13	חינוך גופני
14	מוסיקה
15	מחול
17	ניהול עסק
19	ערבית
20	פיזיקה
21	մբ"ր
22	חינוך מיוחד
23	אנגלית
24	מתמטיקה
25	הנחיות לבחירה
26	טופס בחירת מקצועות

תלמיד/ה יקר/ה,

החשיבות העלומה של קריית חינוך קצר מאפשרת לתלמידיה מגוון רחב של מקצועות ומסלולים. בחוברת מובא המידע הנחוץ להכרת מגוון מקצועות החובה ומקצועות הבחירה, הכרת תוכני הלימוד וכןן הדרישות הלימודיות, המאפשרות לתלמיד זכאות לתעודת בגרות עם סיום לימודי בבייה"ס התיכון.

עקרונות הבחירה מבוססים על הנחיות משרד החינוך ועל הדרישות הייחודיות של בייה"ס. עקרונות הבחירה ישתנו במידה ויחול שינוי בהנחיות המשרד.

אנו מאמינים כי גם הבית מהו גורם חשוב בהכוון ויעזץ לתלמיד/ה באשר למסלול לימודיו/ה.

הນר שותף/ה בקביעת מקצועות הבחירה שלך, בהתאם לכישורייך ויכולתך להתמודד בהצלחה עם תוכניות הלימודים של המקצועות השונים. לא תמיד נוכל להיענות לבחירתך, בגלל אילוצים ומוגבלות של המערכת.

אנו מקווים כי תטיב/י לבחור במקצועות הקרובים לlibcך, אשר יבטאו את טעתי התעניןונך. שאיפתנו היא כי בסיום לימודיך בבייה"ס, תעצוב אישיותךcadם משכיל, בעל השקפת עולם רחבה, וכי תעודת הבגרות שבידך תאפשר לך להמשיך וללמוד במוסדות להשכלה גבוהה.

כarrכת ה³גלאח!

הנגנת כיה"ס ו³לות האורייס

“כג האכינע אט הנטיע חײַגָּהַיְוָן הַהַוָּה וְהַגָּאָה...” (תיאוגור הרץ)

תלמידים יקרים,

הנכם עומדים לפני מעבר מחייב הביניים לחטיבת העליונה. מעבר זה כרוך בלבטים ובקבלה החלטות הדורשים חשיבה עמוקה, בדיקה רצינית ואחריות רבה. החלטה זו תלווה אתכם במשך שלוש השנים הבאות בתיכון ולעתים גם בהמשך דרכיכם בהכון מקצועית וקדמי.

קבלת החלטות הינו תהליך שאנו עושים מיד יומם, לעיתים קרובות בלי שהוא מודעים לו. זהו תהליך של בחירת אפשרויות מסוימות, תוך ויתור על אפשרויות אחרות. עליהם לבדוק את מטרותיכם הלימודיות לטוח הקצר והארוך ואת האפשרויות השונות של מגוון מקצועות הבחירה המוצגות בחוברת זו. כמו כן, עליהם לבדוק כל אפשרות בהתאם להישגים הלימודיים ונטייתכם האישית.

כל תכנון עתידי חייב להיות כרוך בהערכת ריאלית של נטיות, תחומי עניין, עמדות, מומנויות, קשרים ושאיופות מקצועיות. לצורך קבלת החלטה הולמת, המתחשבת בגורמים אלו, רצוי להתייעץ עם בעלי מקצוע וניסיוני: הורים, מנהכים, מורים מקצועיים ובוגרים. אשמה לעמוד לרשותכם ביעוץ והדרכה.

יעצת השכבה

לוח דמנים

תאריךים	אירועים
24/12/23 28/12/23	פגש הנהלת קריית החינוך עם תלמידי שכבת ט' בקצר א'. פגש הנהלת קריית החינוך עם תלמידי שכבת ט' בקצר ב'.
2/2/24	פרסום חוברות מידע באתר בית הספר וחלוקת טופס בחירת מגמות לתלמידי כיתות ט'.
15/2/24	"ערב פתוח" להציג מגמות הלימוד באשכול הפיס.
1/3/24	התלמידים ימסרו את טופס בחירת מגמות הלימוד למבחן/ת.
6/3/24	תשובות על קבלה / או קבלה למגמות הלימוד יועברו לתלמידים.
10/3/24-21/3/24	רישום אינטרנטני לחטיבה העליונה.

מבחני קבלה וראיונות

لبוגרי ט' העולים לחטיבה העליונה – תשפ"ה

מקצוע	תאריך	שעה	מקום	הכנה
חינוך גוף: cedar cosher cedar id pilatiss	21/2/24	13:30	חדר כושר – אולם ספורט בקצר א'	יש להגיע עם תלבושת ספורטית ועם תעודה מחצית א' בפיאטיס – בחינה מעשית + ראיון איש.
	21/2/24	13:30	אולם ספורט בקצר א'	כדר יד – ש. לבוא תעודה מחצית א' .
	19/2/24	13:30	אשכול הפיס	סטודיו – אשכול הפיס
מחול	19/2/24	14:30	סטודיו - אשכול הפיס	בחינה מעשית למבחן מחול + ראיון איש. יש ל הגיע בלבוש מחוץ (בגד גוף שור, גרבון לבן, עלי בצל ושור אסוף) שי להוכיח קלע טול קצץ (עד קדקה וחצ' + מומיה לבן לטולו. תלמידין חוץ – יש לבוא ליום הבדיקה מוחזית א'. י. של רוחם מראש לברינה בטופס רישום מקוון. טופס רישום מקוון
מוסיקה	בין התאריכים 16/2-22/2		בהתיאום עם המורה יניב שלן טלפון: 050-7143530	ראיון אישי ואודישן קצר – יש להוכיח קטע בניה.
נחשון	19/2/24		ראיון אישי בספרייה החטיבה העליונה	יש להגיע עם תעודה מחצית א'. המידיע על זהZNים של הראיונות ימפרץ לתלמידים
ראיונות לכיתה כני"	4-7/2/24		ראיון אישי בספרית החטיבה העליונה	המידיע על זהZNים של הראיונות ימפרץ לתלמידים

תוכנית הלימודים

לקראת זכאות לטעות בגרות

כללי הזכאות לקבלת תעודת בגרות:

א. על מנת להיות זכאי לטעות בגרות, על התלמיד להיבחן בבחינות בגרות חיצונית ופנימיות **במינימום של 21 ייח"ל**.

מכיוון שהמוסדות להשכלה גבוהה דורשים לפחות 4 ייח"ל באנגלית, **אנו ממליצים לתלמידינו להבחן במינימום של 22 ייח"ל חיצונית.**

ב. תעודת הבגרות מורכבת ממקצועות הלימוד הבאים:

עברית (לשון)	2 ייח"ל
ספרות	2 ייח"ל
תנ"ך	2 ייח"ל
היסטוריה	2 ייח"ל
אזרחות	2 ייח"ל
מתמטיקה	(3,4,5) ייח"ל
אנגלית	(3,4,5) ייח"ל
מקצוע מגבר	5 ייח"ל
סה"כ	21-25 ייח"ל

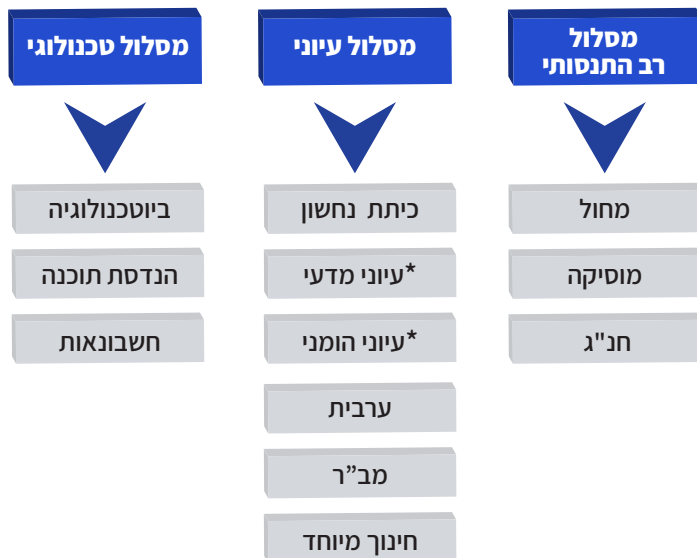
תנאי הזכאות לטעות בגרות

- א. ציונים חיוביים בשני מקצועות השכלה כללית ובמקצוע מבוא למדעים (ביולוגיה / כימיה) הנלמדים בכיתה י'.
- ב. עמידה בכל התנאים הנדרשים במערכות חברותית, במהלך שלוש שנים.
- ג. ציון חיובי תלת שנתי בחינוך גופני.
- ד. הצלחה בבחינות הבגרות במקצועות החובה והבחירה (מקצועות מגברים).

* בbullet האמור לעיל עשויים לחול שינויים בהתאם לפרסומי משרד החינוך.



מקצועות בחירה



תלמיד שיבחר מסלול עיוני, ישובץ ע"י ביה"ס לאחד המסלולים (מדעי או הומני) על פי הישגים.
על פי הישגיו הלימודים (למעט חינוך מיוחד).

- * תלמידים במסלול עיוני יהיו רשאים לבחור בסוף כיתה י' הגברת מקצוע אחד או שניים על פי הישגים.
המקצועות במסלול העיוני הומני: תנ"ר, היסטוריה, גיאוגרפיה, אומנות, מדעי החברה ומנהל.
המקצועות במסלול העיוני מדעי : כימיה, ביולוגיה, מדעי המחשב (פיזיקה ונלמד החל מכיתה י') בנוסף
למקצועות אשר צוינו במסלול ההומני.

הנחיות נוספת לבחירה:

- במסלול העיוני הומני** - לומדים בנוסף למקצועות החובה ביולוגיה. במסלול זה לא לומדים פיזיקה וכימיה.
במסלול המדעי - לומדים בנוסף למקצועות החובה שניים מהמקצועות : פיזיקה, כימיה או ביולוגיה, על פי
בחירה התלמיד/ה.
במסלול מבחן - ניתן לבחור רק ממקצועות מהמסלול העיוני הומני.
במסלול הרב התנשוטי - תלמידי המסלול ישובצו במקביל במסלול העיוני (הומני או מדעי).
במסלול העיוני - תלמיד רשאי לבחור הרחבה למועד ערבית.

במידה ומספר הבוחרים במסלול לימודים כלשהו קטן, לא תפוח הקבוצה.
היעצת תפנה אל התלמידים לביצוע בחירה אחרת.

תכנית "נחשון"

מסלול מצינוות לימודי עם פיתוח אישי וערבי

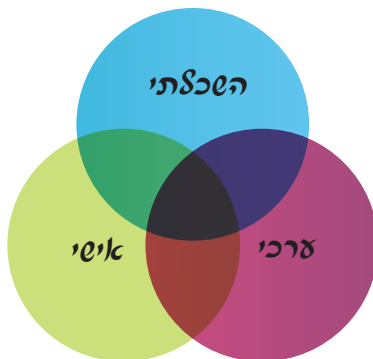


**אם האיגוס אפוינות, ארכיט, בינוי, הוגה ותורואה חקרה ואינה הוגארך
בירופי או תיירות העמפיק - אזנו אפאיינס אותה בזירה אגינוגתוכנית נחשון.**

תכנית נחשון הינה מיזם משותף של תכניות תלפיות, הטכניון והางף למוחוננים במשרד החינוך ומטרתה: פיתוח וטיפוח נוער מוכשר וערבי ליצירת פוטנציאל לעתודה מובילה למדינת ישראל.

עקרונות התכנית:

העצמה בשלושה בסיסי כוח: השכלתי,



השכלתי

- מדעי טכנולוגי
- ישראל – עם, מדינה, חברה

ערבי

- אוניברסאלי
- יהודי, ציוני

אישי

- הנעה עצמית והובלה
- כל הבה

דמות בוגר תכנית נחשון: אדם בעל פוטנציאל מצינוות הנסמך על חשיבה מדעית, יכולות אישיות ותובנות חברתיות על מנת להיות פרט תורם ומוביל בעם, במדינה ובחברה.

ערכים התכנית

ערכים תכנית נחשון נגדורים באופן ישר מדמות הבוגר המיועד שלה:

- ההתנגדות עריכת
- חתירה מותמדת למצינוות אישית ומקצועית.
- הובלה ותרומה לעם, למדינה ולבראה.
- מחויבות לקיומה ולקידומה של מדינת ישראל כמדינה יהודית דמוקרטית מתקדמת.

הדברים העיקריים שקרוים במהלך התהליך הם:

בנייה מנהגות מובילה ומחויבות יכולת עבודה צוות גבואה

יצירת ראייה רחבה ועמינקה.

פתח יכולת למידה עצמאית.

יצירת שאיפה מותמדת למצינוות

פתח זהות ציונית.

יצירת אדוות בסביבת התלמידים בבית הספר, בקהילה, במדינה.

יכיזד מתבצעת התכנית הלכה למעשה ביום נחשות?

הפעולות בתכנית נחשות מתקיימת במסגרת של 6 שעות לימוד רצופות במהלך שבוע הלימודים.

בבסיס הערבי - התלמידים עוסקים בדילמות ערניות המלאות את חייהם בمعالגים שונים, יוזמים ומובילים תכניות התנדבות ייחודית בבית הספר ובקהילה.

בבסיס האיש - מתחזדים בהעצמת כישורי רטוריקה והבעה, בפיתוח תהליכי מודעות במסגרת תהליכי "אימון אישי". התלמידים מתחזדים בלימוד עמוק של תכנים, בבנייה והנחיה של תהליכי מתאים ומעבירים אותם במסגרת "יום נחשות".

בבסיס הascalתי – מדע - עוסקים בנושאים מדעיים מעשויים המשמשותם המתחזדים ב"גוף המחקר המדעי העכשווי" בכימיה, פיזיקה וביולוגיה המהווים העשרה מעבר לתכנית הלימודים המדעית הנלמדת בבית הספר, כגון: אנרגיה, ננוטכנולוגיה ועוד.

air זה קורה?



תנאי קבלה לכיתה נחשות יוד

- ממוצע 90 ומעלה בתעודת מחצית א' בכתה ט.
- ציונים באנגלית ובמתמטיקה המתאימים ל-5-4 י"ל.
- ציון בעברית 85 ומעלה.
- התנהגות טובה מאד ומעלה (9-10).
- ריאון אישי.
- המלצה מבחן.

תוכנית עתודה מדעית

טכנולוגית (עמ"ט)

עתודה מדעית טכנולוגית (עמ"ט) היא תוכנית מצינות יוקרתית של החינוך הטכנולוגי במערכת החינוך. תוכנית ייחודית הפורצת דרך לקידום עתידם של התלמידים ומהווה מסלול החושף את התלמידים בפני נושאים מתקדמים בתחום המתמטיקה, המדע והטכנולוגיה וסולל להם את הדרך חלק מדור המנהיגות וההובלה העתידי של מדינת ישראל. התוכנית מקדמת עליה בשיעור מספר התלמידים והתלמידות המסיימים עם תעודת בגרות טכנולוגית-מדעית אינטלקטואלית.

התוכנית מופעלת בכ-270 בתים ספר שוניים ברמה הארץית במסלול של שני שנים (ז-יב) ובניהם בית ספרנו.

במסגרת התוכנית מקבלים התלמידים תוספת חינמית של שיעורי תגבור במתמטיקה על ידי מורי בית הספר.

התלמידים משתמשים **בפרויקטים ייחודיים ומוגנים**, וכחلك מהפרויקט מעורבות חברות והתפתחות אישית, תלמידי העתודה המדעית בתיכון מעבירים פעילותם לתלמידי העתודה המדעית הטכנולוגית בכיתה ז', בנושאים מדעים והנדסת התוכנה, בהנחיית מורי בית הספר.

התלמידים השיכים לעתודה המדעית טכנולוגית הם **תלמידים הלומדים 5 חמיש יחידות מתמטיקה** וזכאים לתעודת בגרות 555 או תעודה בוגרת עם הסמכה טכנולוגית 3.3.

בוגרות 555

1. מתמטיקה ברמה מוגברת – 5 יח"ל
2. אחד ממקצועות מדעי הטבע ברמה מוגברת (פיזיקה או כימיה או ביולוגיה) – 5 יח"ל
3. מגמה טכנולוגית מקצוע מוביל, או מקצוע מדעי נוסף ברמה מוגברת (פיזיקה, כימיה, ביולוגיה, מדעי המחשב) – 5 יח"ל

בוגרות עם תעודה הסמכה טכנולוגיות 3.3:

1. מגמה טכנולוגית הכוללת מקצוע מבוא מדעים מורחב, מקצוע מוביל ותמחות טכנולוגיות (פרויקט) ברמה מוגברת - 5 יח"ל
2. מתמטיקה ברמה מוגברת – 5 יח"ל
3. אנגלית ברמה מוגברת - 5 יח"ל
4. שפט אמ בעברית 2 יח"ל

ביויטכנולוגיה 15 ייח"ל

ללימוד ברמה גבוהה – להגעה רחוק

בדוק את עצמך

האם אתה תלמיד איקוטי, בעל יכולת מוכחת במקצועות מדעיים ומתמטייקה? מוטיבציה וסקרנות מדעית? רצון לשڪיעע ולהעמיך בלימודי המדעים???

האם מעוניין אותך לגלות

- איך בדיק עבדת הగנטיקה שלנו ברמת המיקרו? וברמת המילר - איך בני החומר התורשתי שלנו? מהו המידע שטמענו בו ואיך ניתן לפענה אותו? מה הקשר בכלל בין חלבונים לתכונות שלנו? מה קורה אם משהו משתבש בדרך?
- האם טראומות שהווינו משפיעות על החומר התורשתי?
- איך אפשר ליצור חלבונים אנושיים שחררים לחלק מההאנשים – כמו אינסולין, הורמון גידילה ואנדזימים באופן מסחרי ביצורים אחרים.
- איך אפשר להנדס תכונותיו של יצור חי לתועלת האדם מה זה סרטן? איך ניתן להשרות סרטן? האם יש גנים גורמי סרטן? איך ניתן לגלות אם מישחו להקה בסרטן ומהם בדיקות?
- "טילים" מונחים לטיפול הסרטן" כמו הרצפטין, ארביטוקס וכו'?
- איך בדיק מנגנונים פשעים כמו רצח או אונס?
- איך בדיק מנגנונים מהו הגורם להתרחשות של מגיפה חדשה, דוגמת הקורונה?
- איך אפשר לנצל את הידע על מערכת החיסון לאבחן ורפי?
- האם אתה אוהב לבצע ניסויים ולקרוא על מחקרים מודרניים?
- האם אין לך פחד מלמדוד שימוש בתוכנות מחשב (אקסל, תוכנות ביואינפורטטיקה ופורטלאב), כדי שתוכל להעמיק את הבנתך ואת ביצועיך?

מה הbijוטכנולוגיה?

זה תחום מדעי המאגד בתוכו את המחקר, הפיתוח והשימושמערכות ביולוגיות, לתחביב ייצור חומרים אונלייזה בתחום התעשייה, הרפואה והחקלאות. bijotecnologia קיים שילוב של שטחי מדע משלימים בתחום הביולוגיה, הכימיה הפיזיקה והמחשבים וכן מתאפשרת לתלמידים הצעה מורתנית בתחוםים רבים.

ומה בмагמה?

מערך הלימודים במגמה לbijotecnologia כושף את התלמידים לענף מדעי מתקדם, הנמצא בתחום התפתחות ומרקם אותו לנעשה בתעשייה ובחקר, תוך הדגשת הבני תחומיות המאפיינת את המקצוע.



- בונוסף על תכני הידע העיוניים וכחלק אינטגרלי בתכנית הלימודים, מושם דגש על:
- התנסות מעבדתית ברמה מתקדמת וזאת על מנת לתווך ביטוי נכון למהות המחקרית-ניסויית של המדע.
- סיורים, פרויקטים ויכן בתעשייה ובמכוני מחקר – במטרה לחשוף את התלמידים לאפשרויות הגלומות בעולם המדע.
- החוץ בית ספרי.
- אוריינות אקדמית – קריאה של מאמרים מדעיים בתחוםים רלוונטיים, והדרכה בכתיבה אקדמית.

מבנה מגמת הביאוטכנולוגיה

כל תלמיד בוגרתה, לימד 3 מקצועות:

1. מקצוע בסיס - ביולוגיה, כימיה או פיזיקה בהיקף 5 יח"ל, לפי בחירת התלמיד. מטרתו של מקצוע זה היא הקנייה בסיס ידע מדעי רחב.
2. מערכות ביוטכנולוגיות - בהיקף 5 יח"ל לביסוס הידע הביוטכנולוגי. כולל תכנים בגנטיקה, ביוכימיה, ביואינפורמציה, הנדסה גנטית, תרבותיות תאים ואימונודיאגנומטיקה.
3. ישומים ביוטכנולוגיים – פרויקט גמר בהיקף 5 יח"ל בסיוםו תוגש עבודה גמר, את הפרויקט יבצע התלמיד כחלק מצוין מחקר או בתעשייה ומטרתו יישום הידע הביוטכנולוגי.

מהו תעודות שיקבל התלמיד בסיום לימודיו?

תלמידי מגמת הביוטכנולוגיה מסיימים עם תעודה בגרות אינטלקטואלית, עשויה במקצועות ברמה של 5 יח"ל, המזכה בבונוסים. תעודת הבגרות הינה תעודה בגרות טכנולוגית המאפשרת המשך ללימודי בכתות י"ג, י"ד.

דרישות קבלה

ממוצע תעודה: 85 ומעלה.
ציון 75 ומעלה במתמטיקה הקבוצה א' מוצצת.

- הסיורים המקצועיים וביצוע הפרויקט הם חלק מהתכנית הלימודים והם כרוכים בתשלום נפרד.



הנדסת תוכנה 15 ייח"ל

רואה גההט"ק גקהוֹת אַפְיוֹנוֹת וְגִירָּכוֹן אֲקִזְבָּה צַוְּפָיָג אַוְתָּק גַּהְיִי-6-ק?
כחרא/י מהגשׁת תוכנה!

המחשב משפיע על כל תחומי חיינו. הלימודים בмагמת הנדסת תוכנה מהווים כניסה ראשונית לעולם המרתך של המתכנתים, האחראים על הפיתוחים העתידיים. במהלך לימודיהם התלמידים יתנסו בחיפוש פתרונות לביעות אלגוריתמיות, בניטוח ותוכננו של מערכות תוכנה ולמדו את עקרונות מדעי המחשב תוך שימוש בשפת Java. כמו כן התלמידים יפתחו אתר אינטרנט הכלול שימוש בסיס נתונים ויישומי אפליקציות טלפון נייד במערכת הפעלה אנדרואיד. הלימודים בмагמה תורמים לפיתוח מיומנויות רבות כגון חשיבה אנליטית, פתרון בעיות, אוירנות מתמטית ואוריניות דיגיטלית, הנעה עצמית והתמודדות עםאתגרים וכן עבודה בשיתוף פעולה.

מה לומדים?

הlimודים בмагמה נפרשים על פני 3 שנים (י' - י"ב) שבמהלכן לומדים: 5 ייח"ל במקצוע מדעי (כימיה / פיזיקה / ביולוגיה) ועוד 10 ייח"ל במדעי המחשב כמפורט:

הערכתה חלופית שווה כ-1 ייח"ל פנימית (בסיום י')	<ul style="list-style-type: none">• תוכנות בסביבת אינטרנט - פיתוח אתר אינטרנט תוך שימוש בסיסים HTML, CSS, JavaScript, SQL, ASP.NET, MySQL, Java.
בגרות 4 ייח"ל (בסיום י"א)	<ul style="list-style-type: none">• יסודות מדעי המחשב - בסיס להמשך לימודי מדעי המחשב (שפה Java).• מבני נתונים - בניית נתונים מהוות דרך לאחסן נתונים כך יהיה אפשר להשתמש בהם באופן יעיל. כהמשך ליסודות, נלמד לפתח ולהשתמש במבני הנתונים המרכזיים של מדעי המחשב (שפה Java).• מודלים חישוביים - תחום תאורי של מדעי המחשב העוסק בשאלת אילו בעיות ניתן לפתור ע"י מחשב.
פרויקט 5 ייח"ל – מבחן בע"פ ע"י בוחן של משרד החינוך (בסיום י"ב)	<ul style="list-style-type: none">• פיתוח אפליקציות - לימוד הבסיס לפיתוח אפליקציות בטלפון חכם.• פיתוח אפליקציות - תכנון ופיתוח פרויקט גמר אישי של אפליקציה לטלפון חכם (מערכת הפעלה Android).

למה כדאי לLearn בrogramת הנדסת תוכנה?

- להיות חלק מכתת מצוינות של בית הספר.
- פיתוח חשיבה אלגוריתמית, כישורי הפשטה יכולת לבדוק באופן ביקורתי פתרונות –
- כישורים המסייעים בכל תחומי החיים, ובפרט לימודי טכנולוגיות/הנדסים.
- אפשרות לבחירת פרויקט בתחום שמעוניין אותו ולבצעו משלבי התכנון ועד לביצוע הסופי.
- חוiotת למדוד שונה וכפיה – רוב שעות הלימוד מתקיימות במעבדת מחשבים ולא בכיתה.
- כל הבדיקות הן עם חומר פתוח אז במקום לשנן מעודדים חשיבה והבנה.

מה נותן ללימודים המשך?

- בסיס טוב אם אבחר בעתיד למדוד מדעי המחשב או מקצוע משיק כמו הנדסת חשמל או אם אפנה לעיסוק בתחום ההיב-לק.
- תעודת בגרות טכנולוגיות המשך לימודים בכתות ו"ג, ו"ד (לטכני או הנדסאו).
- בונוסים בקבלה לאוניברסיטאות ולטכניון, לדוגמה: כו"ם באוניברסיטה העברית בוגר מגמה (שקיים ציון של לפחות 60 בכל אחד מהמוגברים) יכול לקבל 70 נקודות בונוס בחישוב ממוצע הבגרות, על 5 יח"ל ביולוגיה/כימיה/פיזיקה + 5 יח"ל מדעי המחשב + 5 יח"ל תכנון ותוכנות מערכות (פרויקט אנדרואיד).

דרישות קבלה

המגמה מיועדת לתלמידים מצטיינים בעלי חשיבה מופשטת ובעלי יכולות גבוהות בתחום מדע והנדסה, המגלים נוכנות ללמידה באמצעותם.

- מוצע עוזדה 85 ומעלה.
- מתמטיקה הקבוצה א' מוצעת עם ציון 80 ומעלה.
- המשך הלימודים במגמה בכיתה י"א מותנה בציון שניי 80 ומעלה בסיסות מדעי המחשב בכיתה י'.
- לא נדרש ידע קודם במחשבים.

פרוייקט תוכנת את את'יכס!



חינוך גופני 5 יחל

המגמה לבגרות בחנ"ג משלבת בין לימודים ברמה גבוהה (5 יחל) לבין תחביבו הספורטיבי של התלמיד/ה. המגמה נותנת מענה הן לתלמידים העוסקים בענפי ספורט קבוצתיים והן לתלמידים העוסקים בענפי הספורט האישיים.

מסלול המגמה כולל

- לומדים עיוניים הנלמדים במשך 3 שנים ('י' – 'יב')
- אימונים מעשיים בתחום הייחודי בו מתמחה התלמיד.
- הכשרה לתעודת מדריך מקצועי בהתאם לדרישות מנהל הספורט.

הלימודים העיוניים

- כיתה י' – אנטוכיה ותורת הקשר הגוף.
- כיתה י"א – היבטים רפואיים ביולוגיים, ביוכימיים, פיזיולוגים והיבטים פסיכולוגיים וסוציאולוגיים בספורט – (3 יחל – 55%)
- כיתה י"ב – הרחבה במסגרת הערכה חולופית (45%) הכוללת: 20% וחידה חמישית – לימודי פיזיולוגיה או פיזיולוגיה בהתאם לענף ההתמחות. כמו כן, 25% היחידה הרבעית – כאשר הציון המعاش ניתן על פני 3 שנים בענף ('י' – 'יב').
- הרחבה מקצועית בהתאם להכשרה המקצועית של תעודת המדריך.

הענפים בהם ניתן להתמחות בבי"ס

מדריכי כדור יד – בניין/בנייה

מדריכי חדר כושר – בניים/בנייה

מדריכי ומדריכות פילאטיס

מדריכי שחייה בניים/בנייה

כללי

- במקביל ללימודיו המגמה נתן לעבר ה�建ה לתעודת מדריך, בכפוף לנוהלים שיוכתו ע"י מנהל הספורט ובאחריות המכלה האקדמית מכללת ליאנסקי /ונגגייט. תעודת המדריךינה היחידה הרבעית מתחדש 5 יחל.
- ישנה אפשרות ללמידה במגמה במסגרת 5 יחל ללא תעודות מדריך. במקרה זה היחידה הרבעית תהיה יחידה מעשית פנימית באחד מהענפים בהם מתמחה בית הספר (כדוריד /חדר כושר).
- למוצע חנ"ג יש תוספות בונוס באוניברסיטה כמוצע לימוד מוגבר.
- הלימודים במגמת הספורט הכרוכים בתשלום.

תנאי קבלה

- תלמידים שזכו בחנ"ג במחצית א' ובמחצית ב' 90 ומעלה.
- ממוצע ציונים שנתי בתעודה 80 ומעלה.
- ראיון אישי ו מבחן מעשי.
- ציון בהתנהגות טוב מאוד.

পর্যবেক্ষণ পরামর্শ প্রযোগ পরিকল্পনা - ত্বরিত চন্দন



מוסיקה 5 יח"ל

מגמת המוסיקה של תיכון השיטה, בשיתוף עם תיכון קצ'ר, כוללת מגוון תחומיים ונוסאים.

- הרכבים מוסיקליים בהדרכה מקצועית, בדגש על מצוינות וביטוי אישי ייחודי.
- לימודיים עיוניים הכללים מומנוויות בתורת המוסיקה, תולדות המוסיקה הפופולרית ותולדות המוסיקה הקלאסית.
- מימוניות בכטיבה והלחנה.
- עבודה עם מחשב ותוכנות הפקה מתקדמות עד כדי יצירה שיר/יצירה בעולם הטכנולוגי העכשווי המהווה תוצר סופי.
- בסוף כל שנה לימוד.

המגמה מיועדת לתלמידות ולתלמידים המנגנים, שרים /או יוצרים, המעוניינים להעשיר את יכולות המוסיקליות שלהם ולהתעמק בתחוםים החשובים בימינו בעולם המוסיקה. תחומיים כגון: הופעה בימיתית, העצמה אישית, ביטוי עצמי, יכולות נגינה בסגנון טגנוןוט, היכרות עם הטכנולוגיה של עולם המוסיקה ועם הספרות המוסיקלית של עולם הפופ/רוק והמוסיקה המסורתית.

- במהלך השנה יהיו מספר **毛עים ופרוייקטים** בשיתוף בית הספר והקהלת, כשהשיא יהיה עבר המגמה בו כל הרכבים יבצעו את החומרם עליהם עבדו בחזרות השבועיות.
- כמו כן, יתקיימו ערבי העשרה הכלולים צפיה במופעים, קונצרטים, כיתות אמן ייחודיות ואף נסעה **למחנה מוסיקלי** בין ימיים ובו סדנאות ומופעים, חלקם בהשתתפות התלמידים (בשיתוף עם מגמות מוסיקה נוספות).
- פעילויות העשרה כוללות תשלים נוספים לנוסף למוגמת המוסיקה.
 - לימודי המגמה מתקיים בחדר המוסיקה של תיכון "השיטה" – קבוצה משותפת של תלמידי קצ'ר עם תלמידי תיכון "השיטה".

ציוון הבגרות במוסיקה מחולק לשניים:

- 50% ציוון עבור הפעולות המשמשת: הרכבים, מופעים, יצירה והפקה במחשב.
- 50% ציוון עבור הלימודים העיוניים: מימוניות המוסיקה, תולדות המוסיקה והנושא הבית ספרי- ניתוח והיכרות עם המוסיקה הפופולרית של המאה ה - 20.

למה מגמת מוסיקה?

מגמת המוסיקה הייחודית שלנו שמה דגש על הביטוי האישי של התלמיד, אם בנגינה ושרה ואם ביצירה האישית והמקורית שלו. לימודי המוסיקה והטכנולוגיה מעשיים, מאתגרים ופתחים את החשיבה והאחריות האישית, בנוסף לעובדות צוות חשובה בהרכבים ובഫוקוט השונות. התחששה הביתית והרגשת השיכות תורמים רבת להעצמה האישית של התלמיד במסגרת הקבוצה שהולכת יחד במשך שנים עד לסיום המגמה.

תנאי הקבלה

מפגש אישי ואודישן קצ'ר שיתבצע ב: 19/2/24
המפגש יהיה בתיאום מראש עם מורה המגמה **ניב שלו 050-7143530**

ההצלה ונטרקה פאקטה האוסויקה נינה אגדו



מחול 5 ייח"ל

מטרת מגמת המחול

1. לאפשר לנוער מוכשר בתחום המחול, ללמידה ולהתפתח במסגרת החינוך הפורמלי ולהגיע למיצוי יכולתו.
2. להעניק את הבסיס והכלים הנכונים לתלמידי מגמת המחול לקראת המשך דרכם המוצעית.
3. להקנות תרבותות וידע בכל הקשור לעולם המחול ובמה מבצע או צופה.
4. להכין את התלמידים לבגרות ברמה של 5 ייח"ל בrama הגבוהה ביותר.

נושאי תוכנית הלימודים

כיתות י"י-י"ב:

מקצועות מעשיים: בלט קלסי, מחול מודרני, קומפוזיציה ופרטואר.

מקצועות עיוניים: תולדות המחול, אנטומיה ומוסיקה למחול.

כל המקצועות נלמדים ע"י מורי מחול מקצועים, בעלי ניסיון רב והכשרה אקדמית.

הרחבה והעשרה

- (א) **תעודת מדריך/ת פילאטיס מזרון!!!** – הכשרת תלמידי המגמה לקבלת תעודה מדריך/ת פילאטיס מזרון. פרויקט משותף עם מגמת הספרות. בסיום הלימודים בכיתה יב, יזכו תלמידי המגמה בתעודה מקצועית מוכרת מטעם מכון יינגייט ובמקצוע מעשי, רוחני ושימושי לחיים.
- (ב) בכל שנה מתקיימים שיעורי רפרטואר עם יוצר ישראלי או רוח, ממילב הכוריאוגרפים בארץ.
- (ג)פגשי מחול עם להקות מובילות בארץ.

הכנה לבגרות:

הברגות במגמת המחול היא ברמה של 5 ייח"ל במקצועות המעשיים והעיוניים.

ההיבנות מתפרקת על פני שנתיים בשכבות יא' ויב'.

תוספת בונוס באוניברסיטה מקצוע לימוד מוגבר!

אפשרות הרחבה ל-10 עד 15 ייח"ל בגרות במחול

בנוסף ל-5 ייח"ל לבגרות אליהן ניתן לתלמידי מגמת המחול במסגרת הלימודים במגמה, קיימת בפנייהם אפשרות לצboro 10 ייח"ל לבגרות נוספת. בדרך זו הם יכולים לצboro סה"כ 15 ייח"ל לבגרות במחול.

1. בוחינת הרסיטל 5 ייח"ל לבגרות – בוחינה חיצונית למצטיינים במחול, שבובוססת על ביצוע פיזי במחול באחת מטכnikות המחול שנבחרות ע"י צוות מורי המגמה, ובהתראם ליכולות הביצוע הగבוהות ביותר של התלמיד. מסגרת ותכנים הבחינה נקבעו ע"י הפיקוח הארצי על הוראת המחול משרד החינוך. אפשרות זו מיועדת לתלמידים שהצד הביצועי הוא הבולט ביכולותיהם.
2. עבודה גמר במחול – 5 ייח"ל לבגרות שבובוססת על המסגרת הקבועה והנהלים של הגשת עבודות גמר, כמו בכל נשוא לימודי אחר במסגרת משרד החינוך (הגשת הצעה בכיתה י"א והגשת העבודה בכיתה י"ב) אפשרות זו מיועדת לתלמידים שהצד העיוני/מחקר הוא הבולט ביכולותיהם.

פעילות נוספת של מגמת המחול

1. צפיה במופעי מחול מקצועיים, כ – 4 מופעים בשנה.
2. סדנאות ו授uros של מורים אורחים.
3. ערבי מגמה – מופעי מחול של תלמידי המגמה.
4. ערבי עבודות כוריאוגרפיה – מופע המציג את עבודות הקומפוזיציה של תלמידי יב.
5. השתתפות בטקסים ואירועים של בית"ס.

תנאי קבלה

למגמת המחול של החטיבה העליונה מתקבלים תלמידים לאחר בחינות קבלה (שיעור בלט והכנות קטע ריקוד קצר באורך של עד דקה) + שיחה אישית. בתאריך 19/2/19 יתקיימו בחינות הקבלה. בסטודיו באשכול היפיס. יש להירשם ל מבחן הקבלה בטופס הרישום, סר��ו את הברקוד ומלאו את הפרטים. הנרשמים יקבלו מייל עם כל הפרטים לגבי מבחן הקבלה.
הלימודים במגמה ייחודית זו כרוכים בתשלום נפרד.



*נאח גראוטקס נאחאת האחו
בוות אורי האלאה*

ניהול עסקים 11 ייח"ל

מגמת ניהול עסקית בנייה משני מקצועות מוגברים הנלמדים במהלך שלוש שנים:
חשבונאות 5 ייח"ל + מינהל וכלכלה 5 ייח"ל.

המגמה מזמין אותך להציג לעולם שכלו עסקים...

האם יש לך בראש עסקים?

אם הנושא מעניין אותך ענה על השאלות הבאות:

1. שאל מספר מבוגרים, האם הם יודעים לקרוא את תלוש השכר שלהם?
2. שאל את הורים, האם הם מנהלים דוח' חכונות והוצאות בתקציב המשפחה?
3. שאל בעל עסק המקורי, האם הוא יכול לנוהל את כספי העסק בעצמו?
4. מי הם "השותפים" למשכורת שלנו?
5. האם מותר להעסיק בני נוער בשבת או בחג?
6. האם בני/בנות נוער צריכים לשלם מס הכנסתה?
7. האם ידוע לך מהו שכר המינימום לו את/ה זכאי/ת לעבוד/ת?

תשובות:

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. לרוב לא. | 3. רצוי מאוד |
| 2. הרוב כן | 4. מס הכנסתה, ביטוח לאומי, ועוד |
| 5. לא | 6. תלוי בגיל |
| 7. מתעדכן פעמיamente | |

אם גילית עניין, תוכל ללמידה במסגרת מגמת "ניהול עסקי"

"התלמיד של היום - המנהל שלמחר "

הטמעת ידע עסקי לימודי החשבונאות וניהול עסקית, נועד לתת מענה לדרישות הגוררות של המשק הישראלי למkillות הטכנולוגיות והן לצורכי הלומד, שירצה להשתלב בעולם העסקים המתפתח.

מקצועות הלימוד במגמה ניזונים מצורכי המשק ומקשרים את התלמיד להתקומות עם שינויי דינמיים בחברה ובשוק העובודה ומאפשרים לו להשתלב בעתיד בהמשך לימודים אקדמיים או מקצועיים. הלמידה משלבת בתנשאות מעשית בבית הספר.

על פי החלטה של משרד הכלכלה, תלמידי מגמת "ניהול עסקי" זכאים לתעודת טכנולוגית, רשיון להמייר אותה לטעות סיווג מקצועי – מנהל חשבונות סוג 2, וזאת בנוסף לטעות אינטלקטואלית.

כמו כן, בוגרי המגמה יכולים להשתלב בתום לימודיהם בארגונים השונים, וכן יכולים להמשיך את לימודיהם להסבה מקצועית בכיתות יג' (חשבונאי בכיר-מדופלט) או לתארים גבוהים יותר במוסדות להשכלה גבוהה.

מרכיבי התוכן של מבנה הלימודים

מרכיבי התוכן של מבנה הלימודים הינם מתחומים שונים המשתלבים ייחודי ויוצרים מבנה דעת רחב.

1 יח"ל מקצוע מדעי

5 יח"ל חשבונאות

40% פרויקט גמור בחשבונאות ממוחשבת.

60% לימודי חשבונאות, בחינת בגרות חיצונית.

30% מטלת ביצוע /פרויקט.

70% מנהל וכלכלי בחינת בגרות חיצונית.

5 יח"ל ניהול וכלכלה:

70% מנהל וכלכלי בחינת בגרות חיצונית.

דוגמאות לנושאים הנלמדים בrogramma

משמעות, אמצעי תשלום במשק, מנהיגות, יזמות, בנקים, סוגי ארגונים, דיווחי מע"מ לשפטונות, גישות בניהול ארגונים, מיסים, ממון, חישובי הלוואות, ריביות, ניתוחי כדאיות השקעה, קבלת החלטות, אתיקה בארגונים, הובלה שינויי ארגוני ועוד

נושאים רלוונטיים רבים להנהלות היומיומית.

נקודות ניהוג אסקי וחשבונאות - הפקה היות כביכול הופיג את האחר



עורביה 5 ייח"ל

השפה הערבית נלמדת כמקצוע רב תחומי תוך שימוש פרקים בהיסטורייה, בספרות, בגאוגרפיה, בלשון, באמנות ועוד... ומהוות מנוף להכרת החברה הערבית ורכישת מושגי יסוד בתרבות האסלאם ובותולדותיו.

הלימודים במגמת הערבית בבית ספרנו, מתרפשים על פני שלוש שנות הלימוד בתיכון ביכרות י', י"א וו' בראופן מדורג. בלימודי השפה הערבית משולבים לימודי הערבית הספרותית והערבית המדוברת.



תחומי הלימוד

- קריאת טקסטים ספרותיים מז'אנרים שונים (ספרות בת זמננו, ספרות קלאסית ושירה).
- קריאת טקסטים מהעתונות תוך שימוש ענייני אקטואליה מהזמן הנוכחי.
- דקדוק: לימוד הפועל והתחביר באמצעות הנקסט וידיית השפה.
- פיתוח מיומנות האזנה והבעה בע"פ ובכתב.
- לימוד הערבית המדוברת-התקשורתית כדי לאפשר תקשורת ושיח עם דוברי השפה הערבית.

הלימוד מדורג מהלך שלוש שנות הלימוד בתיכון

בתום שלוש שנות הלימוד בתיכון ביכורה י' יבחנו התלמידים בשאלון בגרות חיצוני בכתב בהיקף של 5 וו'ל. במסגרת הערכה חלופית יכינו התלמידים מהלך כיתות י' ויא' עבודה יצירתיות שתשקף את ידיעותיהם בשפה הערבית. ובכיתה י' יבחנו בבחינה בעל פה בערבית הדבורה.

לימוד השפה הערבית מקנה יתרונות רבים לומד כאזרח במדינת ישראל

* תלמיד

ניתן לשלב לימודיים במגמת ערבית עם מקצוע ריאלי או הומני. ממוצע בגרות גבוהה. השפה היא כל תקשורת יעיל בחויי היום. חשיבותה רבה לקידמת לימודי השפה הערבית באזוריון בכל הזמן. הלימוד במגמת הערבית מעניין, מתאים, חיوي ומשלב הוראה מהוקשחת.

* חייל

פתחת דלותות בצבא לתפקידים עם נגיעה בחומרים מסווגים. (חיל המודיעין, סיירות נבחרות ועוד ...). שירות ביחידות ערביות מווה יתרון במצוות העבודה עם השחרור מצה"ל: במשרד החוץ, משרד הביטחון, שב"כ, במוד"ב ובתקידים אזרחיים הדורשים ידיעת השפה הערבית.

* סטודנט

לירוד ערבית יתרון לימודיים האקדמיים אוניברסיטה בקשה רחבה של מקצועות.

* האזרח הישראלי

אנו חיים במרקחה התקיכון, שבינו מדיניות דוברות ערבית ואנו חיים בשכנות עם ערביי ישראל. CISRAELIIM עליינו לדעת ערבית כדי להבין את המתרחש סביבנו. עידן השלום נפתחים אפיקי חז', כללה וஸחר וייחדים בינלאומיים. ערבית היא נכס לחים.

בשל חשיבות ידיעת השפה הערבית במדינתנו תלמידי מגמת ערבית ישתתפו בפעילויות העשרה מגוונות: הרצאות, הצגות, סיורים למוסדות.

תנאי הקבלה

צון שניתי 85 ומעלה בערבית ביכורה ט' והמלאכת המורה המלמד.

תהפוך אתה ל事故发生者!

פיזיקה 5 יחל

מה היא פיזיקה?

פיזיקה הינה מקצוע מודיעי הקשור לכל תחום בחיי היום יום שלנו. הפיזיקה עוסקת בחקר החוקים הבסיסיים של הטבע: חוקי תנואה, כוחות, עבודה ואנרגיה, כבידה, חשמל ומגנטיות.

למה פיזיקה?

- ללימוד פיזיקה זה מאגיר ומעוניין!
- פיזיקה מפתחת יכולת להבין את העולם שבו אנו חיים
- פיזיקה מפתחת כישורי חשיבה
- לימוד פיזיקה פותחים דלת לתפקידים מעוניינים ומאגירים בצבא
- בגרות בפיזיקה היא תנאי סף לקבלת פרקיוטות מבוקשות באוניברסיטאות, וזאת בתנאי שבסופה של 25 עד 30 נקודות附加分.

לימודי הפיזיקה מתקיימים במרכז שורץ/רייסמן שבמכוון ויצמן למדע. במרכז שורץ/רייסמן אנו:

- דואגים להציג את "התמונה הגדולה" בכל נושא - התמקדות בהבנה והעמקה אנו מעודדים אתכם ללקחת טיכונים תוך פיתוח תחשית מסוגולות.
- תמיכה מלאה - שיעורי תגבור לאחר שעות הלימודים וסיוע פרטני בעת הצורך
- אנו מאפשרים חוות למידה מגוונת
- קשרו נושא הלימוד לתופעות מחיי היום יום
- התנסות על ידי ניסוי תלמיד והדגמות באמצעות ציוד מתקדם
- סיורים במעבדות מוכן ויצמן,ימי שייא
- ועוד ועוד

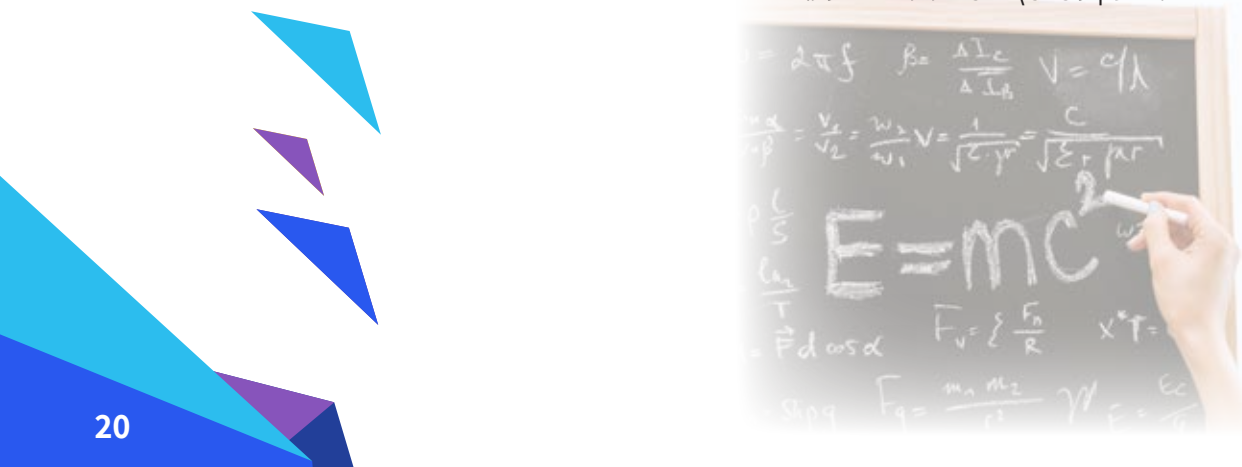
תלמיד שיבחר להגברת לימודיו פיזיקה נדרש לבחירה זו במעבר מכיתה ט' לכיתה י', כלומר – פיזיקה יילמד ממשיכו מוגבר במשך שלוש שנים.

תנאי קבלה

צון שנתי במתמטיקה בהקבצה א' מוצעת מעל 70.

צון שנתי במתמטיקה בהקבצה א' מעל 80.

• נכונות להשיקע מאמץ בלימידת תחום הדעת.



כיתה מב"ר

בכל שכבה בחט"ע קיימת כיתה מב"ר. זהה כיתה קטנה יחסית, מותוגברת במספר שעות הלימוד. המסלול בכיתה זו הוא לבגרות מלאה.

למידה בכיתה מב"ר דורשת מוטיבציה, השקעה רבה, מחויבות לעומת עמדות בבחינות הבגרות וכן מעורבות ותמיכה של ההורים בכל תחילה.

הרעיון העומד בבסיס כיתה המב"ר הוא שעל ידי ריכוז מאמצז ותגובה הנitin במקצועות החובה (ספרות, תנ"ר, אזרחות, לשון וויסטוויה) וכן ע"ייפוי מיומנויות הלמידה המתאימות לכל מקצוע יכולים התלמידים להגיע להישגים. תפקוד התלמידים יבחן במהלך שלוש שנים הלימוד. רק תלמיד שיתמוך בלמידה טובה והתנהגות טובה יוכל להמשיך את לימודיו בכיתה מב"ר.

תלמידי מב"ר לא יכולים לבחור במסלולים הבאים: מחול, כוספיקה וחנ"ג. בסוף כתה יוד, תלמידי מב"ר יהיו רשאים לבחור מקצוע מוגבר אחד מתוך אשכול מדעי הרוח והחברה (לא מסלול מדעי). כתת מב"ר מזמנת לתלמיד סביבה תומכת ומקדמת לקראת התפתחות אישית כלומד וקיבלה תעודת בגרות מלאה.

תנאי קבלה

ראון אישי

המלצת הוצאות החינוכי בחטיבת הביניים.



כיתה חינוך מיוחד

בכיתה זו התלמידים למדו לפי תכנית הלימודים של משרד החינוך בהתאם לתקיון שלהם מבחינות התכנים וקצב הלימוד.

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים כוללת את מקצועות הלימוד: אנגלית, מתמטיקה, עברית, ספרות, חנ"ג, היסטוריה, מדע וטכנולוגיה, השכלה כללית ומקצוע מגבר – תיירות ופנאי.

מטרת הלימוד – תיירות ופנאי

התוירות במאה ה-21 היא ענף כלכלי חשוב ביותר בעולם ובישראל. הפונצייאל התעשייתי הגבוה של ישראל כולל מגוון אטריות היסטוריים, דתיתם, תרבותיים בשילוב עם אקלים ים תיכוני ונוף אונשי ייחודי במדינה מתקדמת. מקצוע התוירות מרכיב מיחידות הלימוד הבאות:

- 70% הערכה חיצונית 3 יח"ל - תיירות בישראל: מאפיינים תיוריים.
- 30% הערכה חלופית 2 יח"ל - לימודי פנאי.

במידה והתלמידים יעדדו במטלות הלימודיות, על פי דרישות משרד החינוך, יבחנו בבחינות בגרות חיצונית ויצברו ייחדות לבגרות.



אנגלית 3,4,5 ייח"ל

MRI תכנית הלימודים באנגלית

תכנית הלימודים הבית ספרית מתמקדת בהבנת הנקרא, העשרה אוצר המילים, דקדוק וכתיבה על סוגיה השונות. בנוסף לכך, במהלך הלימודים, נחשפים התלמידים למגוון רחב של יצירות ספרותיות באנגלית, כגון שירים, סיפורים קצרים ומחזות. על התלמידים יהיה לנוסך לחומר הלימוד השופף, ספרי קריאה לפי רמתם ובחרותם. לימוד האנגלית נעשה בשיטת הצבירה של יחידות לימוד, כלומר: נבחנים במועדים שונים וצוברים את היחידות הלימוד. jede. כל בדיחה עומדת בפני עצמה ומקבלת ציון בית ספרי. שיטה זו משפרת את הסיכויים של כל תלמיד למצות את עצמו לפי הקצבה שלו.

הברגות באנגלית – מהו מבנה הצבירה?

בבית ספרנו קיימות 3 רמות לימוד:
3 יחידות לימוד (המורכבות משאלונים A B C)
4 יחידות לימוד (המורכבות משאלונים C D E)
5 יחידות לימוד (המורכבות משאלונים F G)
הציון בתעודה הברגות מורכב מממוצע הציונים של שלושת השאלונים (80%) יחד עם הציון של המבחן בעל פה (20%).
שאלונים D, B, F והנים שאלונים במסגרת הערכה חלופית. בכל שכבה מתקיים בבחינת בגרות פנימית הבוחנת את הידע באותה השונה של ספרות אנגלית.

הקריטיריום לשיבוץ בכיתה י'

ציון בכיתה ט'	רמת לימוד בכיתה י'
70-100	5 ייח"ל הקבוצה א
69 ומטה	4 ייח"ל הקבוצה א
54 ומטה	4 ייח"ל + מבחן שיבוץ חובה. הקבוצה א
75-100	4 ייח"ל הקבוצה ב
55-74	3 ייח"ל הקבוצה ב
54 ומטה	מבחן שיבוץ - חובה. הקבוצה ב

אפשרות לשיפור שיבוץ

תלמידים המעניינים לגשת ל מבחן התאמת לרמה מעיל שיבוצים ירשמו באופן מוקדם ל מבחני הקיז אשר יתקיימו במהלך החופשה.

אפשרות מעבר בין רמות במהלך כיתה י' /יא'

צוות המורים לאנגלית נהג לבדוק את התקדמות התלמידים מדי רביעון וחציית. במידה והשגי התלמידים ב מבחנים אפשרו זאת, תאפשר העברתם לרמה גבוהה יותר במהלך השנה.

כהבזהה!

מתמטיקה 5,4,3 יח"ל

תלמידי ה Hautelien, לומדים מתמטיקה בשלוש רמות: 3 יחידות, 4 יחידות ו- 5 יחידות לימוד. תלמידי 3 יח"ל ניגשים לשולש בחינות בגרות – הראשונה במהלך כיתה י', השנייה בסוף י"א והשלישית במהלך כיתה י"ב. תלמידי 4, 5 יח"ל ניגשים לשתי בחינות בגרות – הראשונה בסוף י"א והשנייה בסוף י"ב.

להלן הקriterוניים למועד לימודיים לירוטם ללמידה במתמטיקה בחטיבה העליונה:

כיתה ט'	כיתה י'
ציון שנייה בהקבצה א' מוצאת 80-100	5 יח"ל
ציון שנייה בהקבצה א' מוצאת 55-79	4 יח"ל
ציון שנייה בהקבצה א' מוצאת 0-54	4 מתוגברת
ציון שנייה בהקבצה א' רגילה 80-100	4 יח"ל
ציון שנייה בהקבצה א' רגילה 55-79	4 מתוגברת
ציון שנייה בהקבצה א' רגילה 0-54	3 יח"ל
ציון שנייה בהקבצה ב' 95-100	4 מתוגברת
ציון שנייה בהקבצה ב' 55-94	3 יח"ל

מבחנים לשיפור השיבוץ לקרהת 4 יח"ל מתוגברת, 4 יח"ל או 5 יח"ל יתקיימו בסוף חופשת הקיץ.

זכאים לגשת למבחן שיפור שיבוץ מ 3 יח"ל ל 4 יח"ל מתוגברת בכיתה י':

תלמידים שסיימו הקבוצה א' בציון שנייה 54-50. על מנת להתקבל ל 4 יח"ל מתוגברת יש לעبور את המבחן המעבר בציון 75 ומעלה.

זכאים לגשת למבחן שיפור שיבוץ מ 4 יח"ל מתוגברת ל 4 יח"ל בכיתה י':

- . תלמידים שסיימו הקבוצה א' מוצאת בציון שנייה עד 54.
 - . תלמידים שסיימו הקבוצה א' רגילה בציון שנייה מ-55-79.
 - . תלמידים שסיימו הקבוצה ב' בציון שנייה מ-95-100.
- על מנת להתקבל ל- 4 יח"ל יש לעبور את המבחן שיפור השיבוץ בציון 85 ומעלה.

זכאים לגשת למבחן שיפור שיבוץ מ 4 יח"ל ל 5 יח"ל בכיתה י':

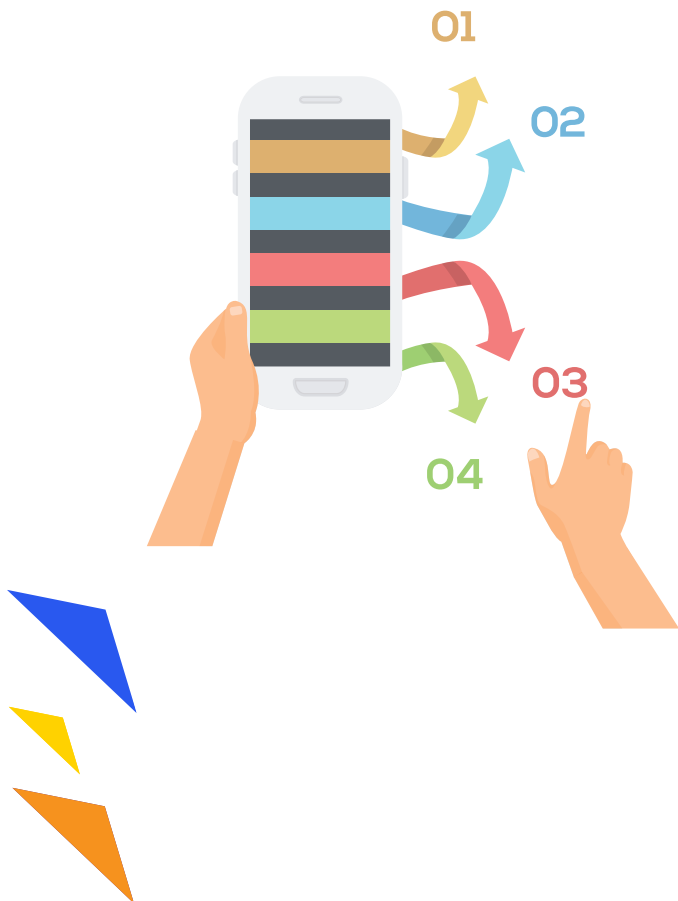
- . תלמידים שסיימו הקבוצה א' מוצאת בציון שנייה 55-79.
 - . תלמידים שסיימו הקבוצה א' רגילה עם ציון שנייה 80-100.
- על מנת להתקבל ל- 5 יח"ל יש לעبور את המבחן לשיפור השיבוץ בציון 85 ומעלה.

כהגחה!

הנחיות לבחירה

תלמידים יקרים,

1. לאחר ואתם עומדים בפני הכרעה חשובה, חשבו היטב לפני שתחלוito. מומלץ להתייעץ עם הוריכם, עם מחנך/ת הכתיה, רכזי המקצועות והמורים המקצועיים. פנו לועצת השכבה, הרכז/ת והנהלת בית"ס.
2. לאחר שהחליטם מלאו את טופס בחירת המגמות שבעמוד הבא, חתמו בשורה המיועדת לכך, החתימו את הוריכם ומסרו למוחנכים. נא עמדו בלוח הזמן למסירת הטופס.
הנהלת בית הספר תשתדל להיענות לבחירתכם, לאחר בדיקת התאמתכם, בהתאם לקריטריונים שנקבעו בכל מקצוע.
את האישור הסופי יקבל כל תלמיד עם קבלת תעודה מחצית לו. יתכו שינויים בשיבוץ במידה ויחולו שינויים בהישג התלמידים. **יש למסור את טופס בחירת המגמה עד לתאריך 1/3/24.**



טופס מועמדות לבוגרי חטיבות הביניים להמשך לימודים על-יסודיים

לשנה"ל תשפ"ה



מספר זהות	שם המשפחה	שם פרטי	ציוון כתה וחטיבה

לאחר שקראננו את חוברת ההסביר על מבנה הלימודים בחטיבה העליונה, אנו מביעים את בקשתנו ללימודים בחטיבה העליונה על פי
הסדר הבא: (מתוך הטבלה המצורפת למטה)

עדיפות א' - שם המסלול - (מגמה)	עדיפות ב' - שם המסלול - (מגמה)

בחירה במקצוע פיזיקה - 5 ייח"ל (lezin בחירה או להשאיר ריק)

--

- במידה ובחרת בפיזיקה - נא לבחור מקצוע מדעי נוספת בביולוגיה או כימיה.
- ניתן לבחור במקצוע פיזיקה ברמה של 5 ייח"ל במידה ולומדים במסלולים הבאים: עיוני מדעי, רב התנסותי, במגמת הנדסת תוכנה או במגמת ביוטכנולוגיה.
- ניתן לשלב את לימודי הפיזיקה במסלול העיוני מדעי או הרוב התנסותי עם לימודי במגוון נושאות כגון: ערבית, הנדסת תוכנה, מוחול, מוסיקה, חינוך גופני.
- יש לגשת לבחינת התאמת / ראיון למגוונות: מוחול, מוסיקה, חינוך גופני ותוכנית נחשון. תאריכי הבחינות/ראיונות מפורטים בחוברת זו ובאתר בית הספר.
- מסלול עיוני מדעי יאפשר לתלמידים אשר ישובצו ב-4-5 ייח"ל במתמטיקה. מסלול עיוני הומני יאפשר לתלמידים שישובצו ב-3 ייח"ל במתמטיקה וב- 4 ייח"ל מתוגברות.

ידוע לנו כי השימוש הסופי מותנה בהתאם להתאמת התלמיד למסלול שנבחר על ידו ובמספר המקומות הפנויים באותו מסלול.

הערות _____

תאריך _____ חתימת ההורם _____ חתימת התלמיד _____

תשובות מרכז רישום

עדיפות ב' (לפי בקשת התלמיד) התקבל / לא התקבל	עדיפות א' (לפי בקשת התלמיד) התקבל / לא התקבל
למסלול	למסלול
נימוק	נימוק
תאריך	תאריך
כירב כפир - מנחת קריית החינוך. חתימת המנהלת.	

מסלולי הלימודים בחט"ע

מסלולים עיוניים	מסלול רב התנסותי	מסלולים טכנולוגיים
עיוני (הומן/מדעי)	评议會	评议會
עיוני + ערבית	评议會	评议會
ביב"ד	评议會	评议會
כיתה ליל' (חינוך מיוחד)	评议會	评议會