



ערב הורים –

מקיף ח' מגמות תשע"ד



"הכלל שלנו הוא הפרט"

תעודת הבגרות

תעודת הבגרות

הלודג הפגלוג נבניג ח' פי יחידג האלפן פבא:
 ח'שירג אלאג יחידג אינוד ח'יפן נחון פגלינד בבחינד חיצוניג
 פגלוג + גשח יחידג אינוד פנימיג אלא אלאפן
 יחידג טכנולוגיג [בגריג פגכנולוגיג]

במקצועות הבאים נבחן בגמיה בבחינד חיצוניג:

פפגח ח'בירג	ג	יח"ל
פגלוג	ג	יח"ל
ג"ך	ג	יח"ל
פיסטוריה	ג	יח"ל
אלכחוג	ג	יח"ל
ממטיקה	ג-ד-ה	יח"ל
אנגליג	ג-ד-ה	יח"ל
מקצוע מואבר	ה	יח"ל

פגלוג:

ג יח"ל באנגליג ממכוג פגלוג פגלוג אכ פכניס אמוסדוג אפגכוג
 גכופ מוגג במינימום 4 יח"ל באנגליג פגלוג פגלוג

השמה פ 29
 יחידות (יחידות
 פנימיות)

לפחות 21
 יחידות פגרות
 חיצוניות

הפעה עברית 2 יח"פ
 ספרות 2 יח"פ
 תנ"ך 2 יח"פ
 היסטוריה 2 יח"פ
 אלכחות 2 יח"פ
 מתמטיקה 3,4,5 יח"פ
 אנלית 3,4,5 יח"פ
 מקצוע מואבר 5 יח"פ



מבנה כיתות י' תשע"ד

נתיב עיוני

כיתת מב"ר

כיתת מדעי
החברה

כיתת מדעי
החינוך הגופני

כיתת
תקשורת
וקולנוע

כיתת מדעי
הסביבה

כיתת נחשון

נתיב טכנולוגי

כיתת אתג"ר

כיתת אמנויות
העיצוב

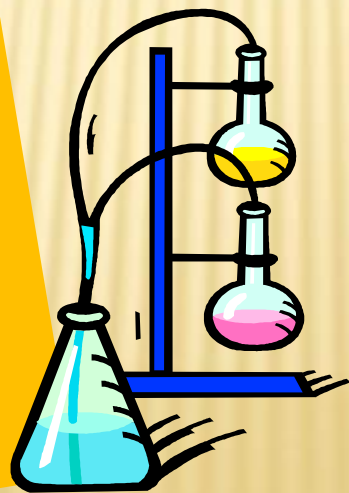
כיתת טכ"מ



כיתת נחשון

- *תכנית נחשון היא תכנית לטיפוח ופיתוח נוער מוכשר וערכי ליצירת פוטנציאל לעתודה מובילה למדינת ישראל.
- *התכנית יונקת את תפישת החינוך וההכשרה שלה מתכנית העילית הצבאית אקדמית –תלפיות
- *לימודים מוגברים במקצועות מדעיים ו/או הומניים .
- *יום לימודים בשבוע מוקדש לפעילויות ייעודיות של תכנית נחשון

תנאי קבלה :
• מתמטיקה : שיבוץ ל 4 או 5 יח"ל
• אנגלית : שיבוץ ל 4 או 5 יח"ל
• ממוצע שנתי 85 ומעלה בסוף ט'
(עדיפות לתלמידי כיתת מצוינות
שסיימו בממוצע שנתי 80 ומעלה)
• ציון התנהגות א'



מדעי הסביבה



- ✓ סיורים לימודיים
- ✓ ניסויי מעבדה
- ✓ למידה חוץ כיתתית
- ✓ אתגר מחקרי- אקוטופ
- ✓ מעורבות פעילה

5 יחידות לימוד

1 יחידה :
סדנה סביבתית

3 יחידות
בחינה בכתב

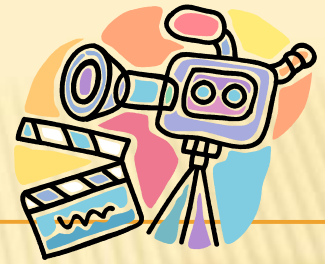
1 יחידה :
אקוטופ – עבודת חקר



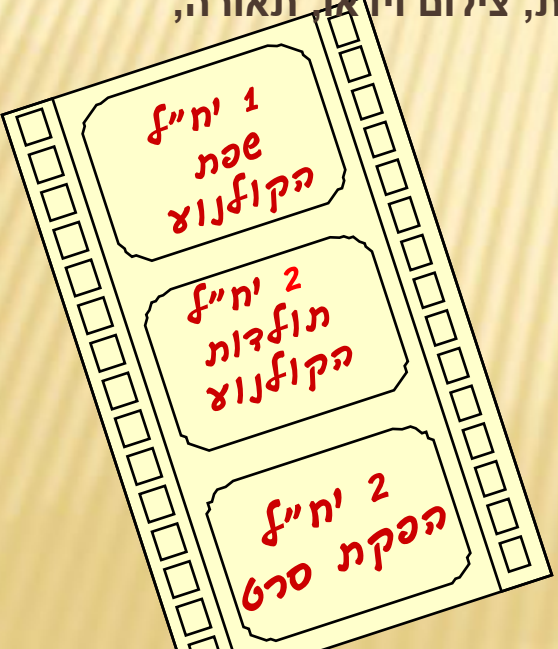
- תנאי קבלה :
- ממוצע שנתי כיתה ט' 75 ומעלה
- מתמטיקה : הקבצה א'
- הקבצה ב' : ציון 85 ומעלה
- אנגלית : הקבצה א'
- הקבצה ב' : ציון 85 ומעלה
- ציון התנהגות א'



כיתת אמנות הקולנוע



- × ייחודה של המגמה מתבטא ביכולת לתת לכל תלמיד הזדמנות לביטוי עצמי חופשי ויצירתי.
- × התלמידים לומדים מהי עבודת צוות, אחריות אישית, ניהול זמן ויכולת לנהל פרויקטים באופן עצמאי
- × התלמיד מפתח חשיבה ביקורתית לניתוח מידע, טקסטים וסרטים
- × הלימודים כוללים נסיעה לפסטיבלים וסמינרים, ימי עיון, ימי חוויה, מפגשים עם במאים ותסריטאים
- × בתחום העיוני נלמדים בין היתר: קולנוע ישראלי, מבע קולנועי, תולדות הקולנוע, קולנוע דוקומנטרי, כתיבה וביקורת.
- × בתחום המעשי לומדים התלמידים בימוי, הפקה, צילום סטילס, תסריטאות, צילום וידאו, תאורה, סאונד ועריכה.



תנאי קבלה:

- ✓ ממוצע שנתי כיתה ט' 70 ומעלה
- ✓ מתמטיקה: הקבצה א
- ✓ הקבצה ב': 70 ומעלה
- ✓ אנגלית: הקבצה א
- ✓ הקבצה ב': 70 ומעלה
- ✓ כראיון אישי



כיתת מדעי החינוך הגופני

•אנטומיה של גוף האדם

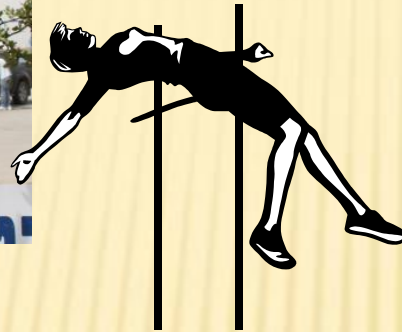
•פיזיולוגיה

•מרכיבי הכושר הגופני +שיטות אימון

•היבטים בריאותיים של הפעילות

הגופנית

•פסיכולוגיה של הספורט



תנאי קבלה :
✓סיום מסלול אתלטיקה קלה בשכבת ט'
✓חנ"כ ואימון - ציון 85 ומעלה
✓ציון א' בהתנהגות
✓ממוצע שנתי בסוף כיתה ט' 75 ומעלה





כיתת מדעי החברה

כיתה מדעי החברה

✘ תלמידי המגמה לומדים שילוב מקצועות הומניים ומדעיים בדגש על מדעי החברה : פסיכולוגיה-סוציולוגיה , גיאוגרפיה, ערבית.

✘ בסוף כיתה י' התלמידים יבחרו 2 מקצועות כלימודים מוגברים- 5 יח"ל

תנאי קבלה :

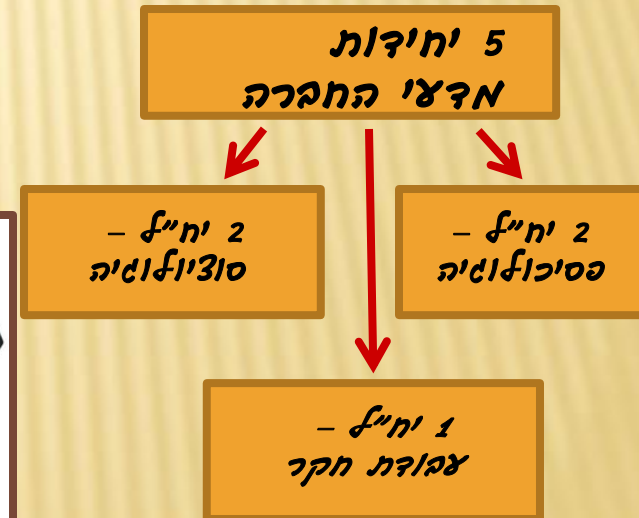
✓ ממוצע שנתי כיתה ט' 70 ומעלה

✓ מתמטיקה : הקבצה א

הקבצה ב': 70 ומעלה

✓ אנגלית : הקבצה א

הקבצה ב': 70 ומעלה



כיתה מב"ר (מסלול בגרות רגיל)



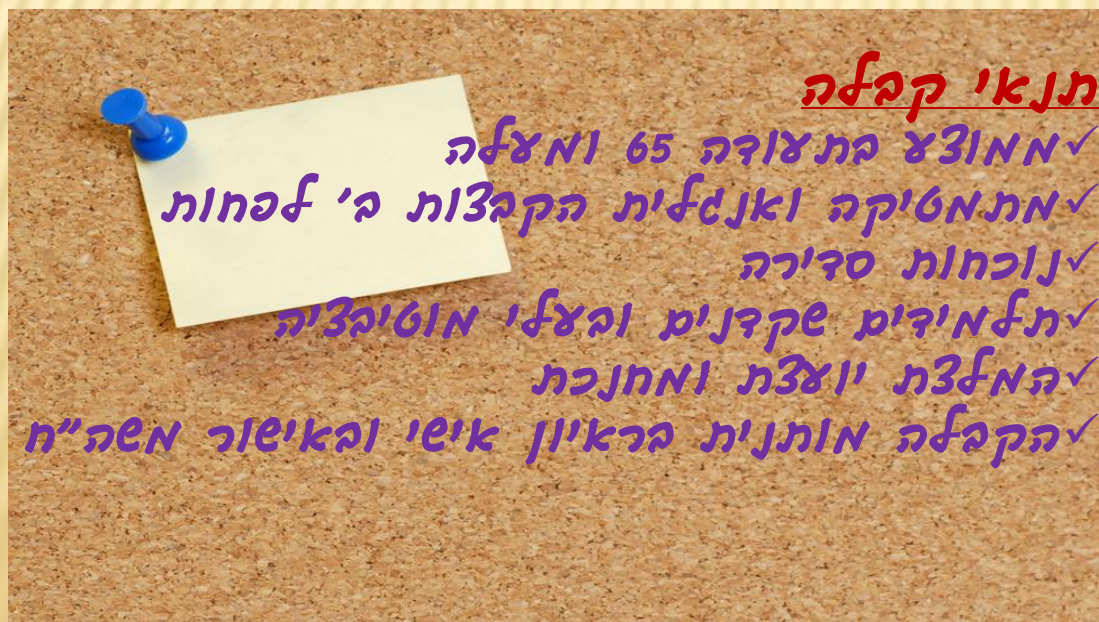
× כיתה המונה 25 תלמידים בלבד

× לימודים בקבוצות קטנות

× שיטות הוראה והערכה ייחודיות לכיתה

× מקצוע הלימוד המוגבר הינו גאוגרפיה

× רכזת ייעודית לכיתה



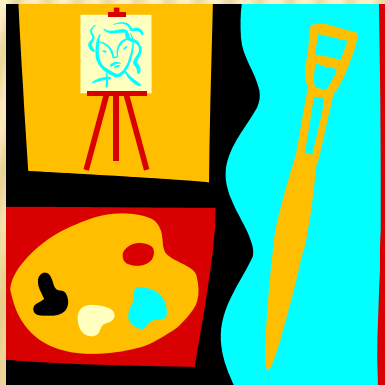
נתיב טכנולוגי



אתגר

הנדסת
תוכנה
(טכ"מ)

אמנויות
העיצוב



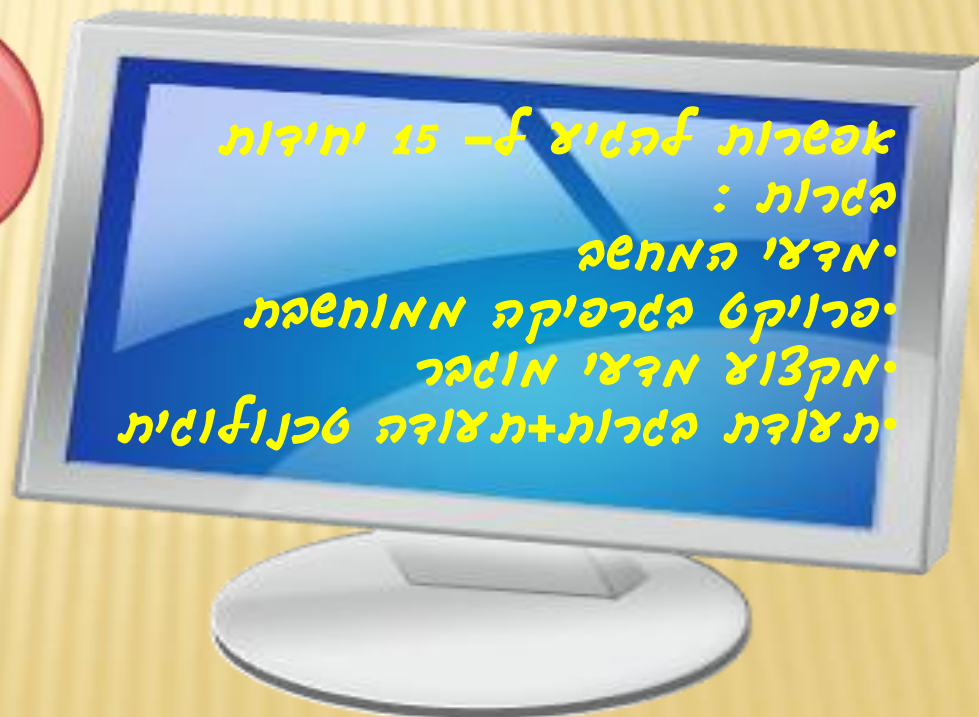


כיתת טכ"מ

- ✗ המגמה מכשירה את בוגריה לעסוק בהנדסת תוכנה ובתכנות מחשבים. התלמידים לומדים את שפות התכנות השונות ונחשפים לחידושים טכנולוגיים בתחום הנדסת התוכנה והמיקרו מחשבים.
- ✗ הבוגרים יכולים להמשיך לימודיהם לקראת הסמכה לטכנאי או הנדסאי מדופלם ב"הנדסת תוכנה".

תנאי קבלה

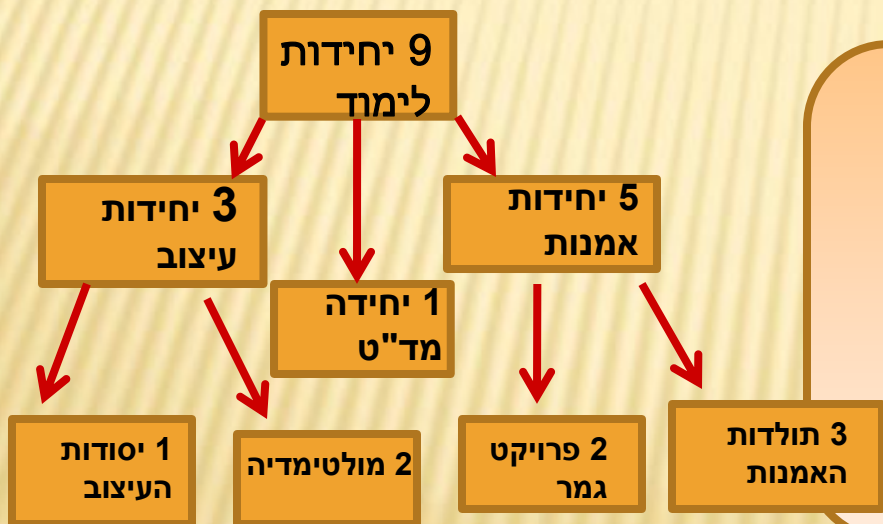
- מתמטיקה : שיבוץ ל 4 או 5 יח"ל
- אנגלית : שיבוץ ל 4 או 5 יח"ל
- ממוצע שנתי 85 ומעלה בסוף ט' (עדיפות לתלמידי כיתת מצוינות שסיימו בממוצע שנתי 80 ומעלה)
- ציון התנהגות א'





כיתת אמנויות העיצוב

- × המגמה מכשירה את התלמידים לעסוק בתחומי העיצוב. הלימודים במגמה מקנים לתלמידים את העקרונות התיאורטיים של העיצוב ואת האמצעים והשיטות בתהליך העיצוב ובעבודת המעצב. התלמידים לומדים לבחון ולהעריך פתרונות על פי קריטריונים אסתטיים ופונקציונליים.
- × התלמידים רוכשים ידע על העולם החזותי, כלים להבנת השפה החזותית ואמצעים ליישומה בעבודה היצירתית, ידע בחומרים ותהליכי הייצור להבנת תפקידם בתהליך הטכנולוגי.



תנאי קבלה
 ✓ מאוצע שנתו כיתה ט' 70 ומעלה
 ✓ מתמטיקה : הקבצה א
 ✓ הקבצה ב' : 70 ומעלה
 ✓ אנגלית : הקבצה א
 ✓ הקבצה ב' : 70 ומעלה
 ✓ מבחן התאמה מצטי



