

# צועדים לקראת החטיבה العليונה

לקראת המעבר לתקן  
בשנת הלימודים  
תשפ"ד

מדריך לתלמידי ותלמידות ט'  
ולהורים

גלושו לאתר בית הספר:  
[amakim.iscool.co.il](http://amakim.iscool.co.il)

כתבה ועריכה:

אורית סוקר

אורן לנדברג-כ"ץ

חגי שחם

3.....	מהם ארבעת מסלולי הלימוד בעמקים-תבור.....
3.....	מהן דרישות הקבלה לתיכון "עמקים-תבור"?.....
4.....	מהי תעודה בגרות?.....
4.....	מהי ייחידת לימוד (יח"ל)?.....
4.....	מהו המבנה החדש של תעודה הבגרות?.....
4.....	מהן דרישות הזכאות למועדת בגרות?.....
5.....	פירוט המקצועות של היחידות הפנימיות.....
5.....	פירוט מקצועות החובה הנוספים ב"עמקים-תבור".
5.....	מהו "צון בית ספר"?.....
5.....	מהי בוחינת המתכונת?.....
6.....	אנגלית ומתמטיקה.....
6.....	מתמטיקה: איך מתבצעת החלוקה לרמות הלימוד?.....
7.....	אנגלית: איך מתבצעת החלוקה לרמות הלימוד?.....
8.....	מהם תנאי הקבלה למגוון מקצועות הריאליים?.....
	<b>מקצועות הרחבה – אשכול א'</b>
11.....	מגמת ביולוגיה.....
12.....	מגמת חינוך גופני.....
13.....	מגמת מדעי החברה.....
14.....	ספרות וכ כתיבה יצירה.....
15.....	מגמת ערבית.....
16.....	מגמת פיסיקה.....
	<b>מקצועות הרחבה – אשכול ב'</b>
18.....	מגמת אומנות.....
19.....	מגמת גיאוגרפיה – אדם, סביבה וסיביר.....
20.....	מגמת כימיה.....
21.....	מגמת מדעי המחשב.....
22.....	מגמת מדעי הבריאות.....
23.....	מגמת דיפלומטיה ותקשורת בין-לאומיתanganlit.
24.....	מגמת תיאטרון.....
25.....	מגמת תקשורת, קולנוע וניו-מדיה.....
	<b>מגוון האולפנה ומכללת אורנים</b>
27.....	מגמת מחול.....
28.....	מגמות מוסיקה.....
29.....	דרך רוח – מדעי הרוח בחווית למידה אחרת.....

## מהם ארבעת מסלולי הלימוד בתיכון "עמיקים-תבור"?

"עמיקים-תבור" הוא בית-ספר מקיף עיוני.

החל משנה'ל תשע"ו אנו מציעים ארבעה מסלולי-לימוד בתיכון:

### ► **מסלול בגרות מורחב**

זהו המסלול בו ילמדו רוב התלמידים. הוא כולל **שתי מגמות לימוד**.

### ► **כיתה מדעית**

כיתה זאת תקדם מצינות לימודית בתחום המדעים. היא כוללת שתי קבוצות של תלמידים: תלמידים הלומדים בмагמת פיזיקה באשכול א', ומגמה נוספת באשכול ב'.

תלמידים הלומדים בмагמת מדעי הרפואה באשכול ב', ומגמת ביולוגיה או פיזיקה באשכול א'.

לכיתה זאת יתקבלו תלמידים בעלי מחייבות אקדמית ונכונות להשקייע משאבים רבים של זמן אנרגיה בלימודיהם.

### ► **מסלול מב"ר - מסלול בגרות רגיל**

מסלול זה נועד לתלמידים הזקוקים לתמיכה רחבה יותר בלימידה. בכל שנה נפתחת כיתה מב"ר אחת בלבד, ובה עד 25 תלמידים. בסיום המסלול תהיה ברשות התלמידים תעודה בגרות מלאה. תלמידי מב"ר ילמדו רק מגמה אחת – גיאוגרפיה.

ההחלטה על ה策טרופות לכיתה מב"ר נעשית בתיאום בין בית"ס לתלמיד ולמשפחה.

### ► **מסלול חינוך מיוחד**

מסלול זה נועד לתלמידים אשר זכאותם נקבעה בועדת אפיקן וזכאות. תלמידי המסלול ילמדו לקראת תעודה בגרות מלאה, אך כל תלמיד ייגש לבחינות הבגרות לפי יכולתו.

## מהן דרישות הקבלה לתיכון "עמיקים-תבור"?

1. ביקור סדיר בבית"ס בכיתה ט'.
2. ציון התנהלות "טוב" ומעלה בכיתה ט'.
3. בתעודהמחצית א' של כיתה ט' אין יותר משלושה ציוני "נכשל".

תלמידים שאינם עומדים בדרישות הנ"ל ומעוניינים למדוד בבית"ס, יכולים להגיש בקשה קבלה אשר תידוע בהנהלת החטיבה העליונה.

תעודה המונפקת ממשותף ע"י משרד החינוך ובי-הספר. לtauודת בגרות זכאי כל מי שעמד בהצלחה בכל הדרישות הלימודיות והחוקיות של משרד החינוך.

## מהי ייחידת לימוד (ICH'L)?

בדרכ כל ייחידת לימוד מוגדרת כהיקף החומר אשר ילמד במסגרת 3 ש"ש בשנה אחת. את מקצועות האנגלית ומתמטיקה ניתן ללמידה בהיקף של 3-5 ייחידות לימוד, המיצגות את רמת הקושי וההעמקה בחומר הלימודי. תלמיד חייב לצבור לפחות 21 ייחידות לימוד כדי להיות זכאי לתעודת בגרות.

## מהו המבנה החדש של תעודה הבגרות?

בכל מקצוע לימוד, למעט אנגלית ומתמטיקה, תתקיים רק בחינות בגרות אחת, וערכה יהיה 70% מהציון הסופי. 30% נוספים תהיה "למידה שימושית", תכנית לימודים עליה יעניק המורה ציון, אשר יועבר למשרד החינוך ויחשב לציון בגרות לכל דבר. רוב הלימודים לקראת 30% בגרות מתק"מים בכיתה י'.

## מהן דרישות הזכאות לtauודת בגרות?

על התלמיד לצבור לפחות 21 ייחידות לימוד במקצועות עליהם יש בחינות בגרות ממופרט לעיל, וכן לעמוד בדרישות ליחידות פנימיות.<sup>1</sup>

ICH'L	המקצוע
2	היסטוריה
5-3	אנגלית
5-3	מתמטיקה
15-5	מקצועות בחירה (מגמות)

ICH'L	המקצוע
תנ"ר	
2	לשון
2	ספרות
2	אזורות

## סה"כ 35-21 ICH'L ציונים

<sup>1</sup> הדרישות מעודכנות לשנה"ל תשע"ג. הן עשויות להתעדכן בשנים הקרובות. ניתן למצוא את פירוט חוקת הזכאות בחזרמן נס"ל משרד החינוך.

## פירוט המקצועות של היחידות הפנימיות

- ייחידה מדעית – חובה לכל מי שלומד פחות משתי מגמות מדעיות. כל התלמידים ילמדו ייחדות אלה במהלך הלימודים בחטיבה עליונה.
- השכלה כללית – 2 ש' שנתיות שმטרתן להעשיר את עולם של התלמידים.
- התפתחות אישית ומוחייבות חברתית-קהילתית – 120 ש', (60 בכיתה י', 30 ב-י"א, 30 ב-י"ב).
- לימודי חנ"ג תמלת-שנתיתים.

**תלמיד לא יהיה זכאי לטעות בגרות ללא ציון חיובי בתחוםים אלה**

## פירוט מקצועות החובה הנוספים ב"עמקים-תבור"

- חינוך תעבורתי בכיתה י'
  - של"ח בכיתה י'
- ציוני היחידות הפנימיות אינם משתקלים במעט הסופי של תעודת הבגרות.**

## מהו "ציון בית ספר"?

"**ציון בית ספר**" (שבעבר נקרא ציון מגן, ונקרא גם: ציון שנתי או ציון הגשה) מוענק לתלמיד על ידי המורה המלמד במקצועות הבגרות השונים. הציון הבית-ספרי משקף את הישגי התלמיד במקצוע הנלמד במשך שנה או שנתיים, כולל משמעות וnochחות בשיעורים. ציון הבגרות הסופי הוא ציון משוקל של הציון הבית-ספרי עם ציון בחינת הבגרות באותו מקצוע.

## מהי בחינת המתכונת?

בחינת מתכונת היא מבחן הנערך לפני בחינת הבגרות, הוא מכך את כל חומר הבגרות במקצוע מסוים ומדמה את בחינת הבגרות במקצוע. הוא מתקיים כשבועיים לפני בחינות-הבגרות.

כיתה ט' היא האחרונה בכיתות חטיבת הביניים ובה אנו מניחים את היסוד ללימודיה המתמטיקה והאנגלית בחטיבתה העליונה.

במהלך שנת הלימודים נבחנים התלמידים על פי דרישות החומר והרמה, לפי תכנית הלימודים, אותה הגדר ממשרד החינוך. לתלמידים ניתנים מבחנים, בוחנים, עבודות ושיעורי בית, להם חשיבות רבה, שכן הם מאפשרים לנו לדעת בכל עת ועת את מצב התלמיד ולמנוע מצב בו הוא "נופל בין כסאות".

מניסיונו, תלמיד המשובץ בהקבצה המתאימה לו זוכה לחוויה לימודיית מהנה ומעיליה. לעומת זאת, שיבוץ בהקבצה שאינה מתאימה לתלמיד גורר חוותות למידה מتسכלה.

## **מתמטיקה: איך מתבצעת החלוקה לרמת הלימוד?**

בסוף כיתה ט' ישובזו התלמידים לרמות לימוד במתמטיקה בכיתה י' לפי הקriterיוונים הבאים:

### **תלמידי קבוצות א':**

שיעור ההישגים הלימודיים נמצא בתחום של 75-100 ישובזו לרמת 5 יח"ל.

שיעור ההישגים הלימודיים נמצא בתחום של 55-74 ישובזו לרמת 4 יח"ל.

שיעור ההישגים הלימודיים נמצא בתחום של 0-54 ישובזו לרמת 3 יח"ל.

### **תלמידי קבוצות א':**

שיעור ההישגים הלימודיים נמצא בתחום של 85-100 ישובזו לרמת 4 יח"ל.

שיעור ההישגים הלימודיים נמצא בתחום של 0-84 ישובזו לרמת 3 יח"ל.

### **תלמידי קבוצות ב' ומיצוי:**

ישובזו לרמת 3 יח"ל.

**בهرכוב ציון ההישגים השנתי ינתן משקל גבוה יותר למחזית ב'.**

**בנוסף לציונים אלו לוקחים בחשבון בזמן השיבוצים גם את המלצה המורה שלימד בכיתה ט'.**

### **עבודת קיז' ושינוי השיבוץ להקבצה בכיתה י':**

בסוף שנת הלימודים הנוכחית, נפרנסם עבודות קיז' עבר כל רמה בכיתה י' – כל תלמיד יעשה את עבודות הקיז' על פי הרמה אליה הוא שובץ. את עבודות הקיז' יש להגיש בפתחת השנה הבאה ועליה יתבסס מבחן פתיחת שנה בכיתה י'.

תלמידים המעוניינים לשנות את השיבוץ שלהם ולהשתבץ לקבוצה ברמה גבוהה יותר, יעשו את עבודות הקיז' של הרמה אליה הם מבקשים לעבור. את העבודה יש להגיש למצוירות בית הספר ביום הראשון ללימודים, הגשת העבודה תהווה הרשמה ל מבחן המעבר. מבחן המעבר יתקיים שבוע השני ללימודים יחד עם תלמידי הרמה המבוֹזֶשת.<sup>6</sup>

## אנגלית: איך מתבצעת חלוקה לרמות הלימוד?

תלמידי כיתה ט ישובצו ל- 5, 4 ו- 3. י"ל עפ"י ציון ממוצע שיורכב מציון סוף ט' וציון שני מבחני מיפוי שיתקיים בסוף ט'. כמו כן, נלקחת בחשבון חוות הדעת של המורה המלמדת.

אלן ממוצעי ההישגים שלפניים תבצע חלוקה לרמות השונות:

### תלמידי רמות א':

ציון הישגים 80 – 100: ישובצו ל- 5 י"ל.  
ציון הישגים 0 – 80: ישובצו ל- 4 י"ל.

### תלמידי רמות ב':

ציון הישגים 60 – 100: ישובצו ל- 4 י"ל.  
ציון הישגים 0 – 60: ישובצו ל- 3 י"ל.  
**תלמידי רמה ג':** ישובצו ל- 3 י"ל.

במקרים חריגים, ובהתאם לשיקול דעת המורה המלמדת, ניתן יהיה לשבץ לרמה גבוהה מזו המופיעה.

במהלך החודשים הראשונים של כיתה י' יקבעו המורים בכל הרמות לבצע **מספר אירוני הערכה**, על מנת לבדוק האם התלמידים ממכונים ברמה המתאימה להם.

בתחילת חדש נובמבר בכיתה י' תהיה נקודת מעבר בין הקבצות, על מנת לתקן שיבוצים.

**תלמידים יקרים,** זה הזמן להשיקע בלימודי האנגלית ולהגיע להישגים טובים. למאיץ זה יהיה ביתוי ה**בшибוץ והן בהמשך לימודיכם בחטיבת העליונה.**

בחטיבה העליונה אנו מציעים 14 מגמות בחירה. מתוכן, שתי מגמות מחייבות **יכולת מתמטית גבוהה** וכן **יכולת להתמודד לימודי המתמטיקה**. מגמות אלה הן:

✓ פיזיקה

✓ מדעי המחשב

**שתי מגמות אלה יתקבלו רק תלמידים שיעמדו בתנאי הכניסה כבר בתעודה מחצית א' של כיתה ט'.**

**תנאי הקבלה לאחת מגמות אלה הוא:**

תלמידים העומדים בקריטריון לקבלת ל-5 י"ל מתמטיקה.

**או** תלמידים הנמצאים בחzin'ון העליון של הקריטריון לקבלת ל-4 י"ל.

\* המגמות יכולות להכיל עד 25 תלמידים. במידה וירשו מעל מספר זה תינן עדיפות לתלמידי 5 י"ל מתמטיקה.

**תנאי הקבלה לשתי מגמות אלה יחד הוא:**

תלמידים העומדים בקריטריון לקבלת ל-5 י"ל מתמטיקה.

**רק תלמידים שיעמדו בתנאים אלה בכיתה ט' יתקבלו למגמות הנ"ל.**

תלמידים שישפרו ציון במהלך חופשת הקיץ יכוליםאמין לשנות שיבוץ ברמת מתמטיקה, אך **לא יכולו** להתקבל למגמות אלה.

הסיבה: המגמות הריאליות הנ"ל מחייבות יכולת התמדעה וביקורת ממושך לאורך זמן, כפי שמשקף ציון התעודה.

לכן, ודאו כבר עכשיו מהן מטרותיכם ותכניותיכם, ותכננו צעדייכם בהתאם.

במקרים חריגים יתקבל למגמות גם תלמיד אשר שיפר במחצית ב' של כיתה ט' את הישגיו.

# מקצועות הרחבה המצעים לתלמידי "עמקים-תבור" בשנת הלימודים תשפ"ד

יש לבחור בשני מקצועות משנה אשכולות שונים.

תלמידי מב"ר ילמדו בмагמת גיאוגרפיה בלבד.

אין אפשרות לשלב מגמת ערבית מאשכול א' עם מגמת דייפלומטיה מאשכול ב',

בגלל מגבלות שהטיל משרד החינוך.

# מגמות אשכול א'

---

### מה לומדים בмагמה?

מגמת ביולוגיה משלבת בין תכנית עיונית למעשית.

התוכנית העיונית במגמת הביולוגיה מגוונת מאוד וכוללת נושאים מתחומים שונים. בין הנושאים שתלמידו:

- מבנה ותפקיד מערכות בגוף האדם, תהליכי בתא ובiology מולקולרית, אקולוגיה, אבולוציה פיזיולוגיה השוואתית, גנטיקה.

כל הנושאים נלמדים בשילוב של ניסוי מעבדה, סרטים ומצגות, פעילות אינטראקטיבית, דפי עבודה וקריאת מאמרים מדעיים.

התוכנית המעשית מתמקדת במעבדות חקר המבצעות ע"י התלמידים עצמם, כמו גם **פרויקט "ביו-חקר"** אשר נועד לאפשר להם לחקור תחום ביולוגי על פי בחירתם, להתנסות בחקר מעבדה מבוקר תוך קביעת המשתנים והגורםים הקבועים. במהלך הלימודים יוצאים התלמידים **לסיורים לימודיים** שונים המשתלבים בחומר הלימוד.

### מדוע כדאי ללמידה?

מגמת ביולוגיה משלבת מגוון נושאים ומגוון אופני למידה וכן תלמידים רבים יכולים למצוא עניין ולהצליח בה. הבiology מקנה לומד ידע על עצמו כאדם ועל היצורים האחרים שבסביבתו. לימוד זה הכרוך בהבנת יחסי הגומלין שבין היצורים לבין עצמם ובינם לבין סביבתם, וכן בהבנת מקומו של האדם במערכת יחסים זו.

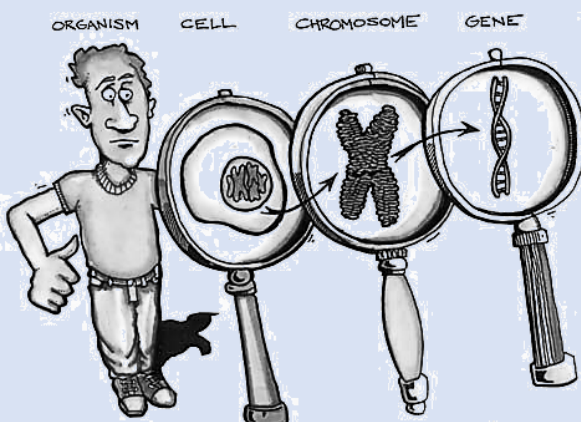
**תנאי קבלה: ציון מינימלי 70 במדעים בתעודה מחצית א' בכיתה ט'.**

### למי נועדה המגמה?

מגמת ביולוגיה נועדה לתלמידים המתעניינים בנaturalות הטבע ומעוניינים לדעת ולהכיר מקרוב תהליכי חיים, סביבות חיים ועוד. המגמה מזמין תלמידים אשר יכולים לקחת על עצמם שילוב של למידה עיונית מרתתקת עם פרויקט אישי מעשי.

**עוד משהו...**

מגמת ביולוגיה ברמה של 5 יחל נתנת פתח ללימודים אקדמיים בנושאים מגוונים כמו רפואה, חקלאות, רוקחות, טרינריה, ביוטכנולוגיה, הנדסה גנטית, תזונה ועוד.



**מה לומדים בмагמה?**

מגמת החינוך הגוף משלבת בין תכנית עיונית למעשית.

**התחומיים המעשיים:**

➢ **Outdoor fitness:** כושר גוף במרחב הפתוח

➢ להכשיר מדריכים מיומנים ומקצועיים בתחום הקשר הגוף הכללי לרמות וקבוצות גיל שונות. פיתוח אחריות אישית ומנהיגות באמצעות כלים באימון כושר גוף במרחב הפתוח לקבוצות וליחידים תוך התנסות מעשית בתחום. הפיכת הידע העיוני הנלמד במגמה לידע יישומי בתחום מדע האימון הגוף כיר מרכזי בלימוד המגמה.

➢ התנסות והבנה בפעילויות ספורטיביות מגוונות: חדר כושר, כושר גוף, משחק נופש ומשחקי כדור.

➢ **ארגון פעילים י' - יב'** (30 שעות ארגון / תרומה לקהילה)

➢ הדרכה: התנסות אישית בהעברת שיעור מעשי לעמיטים (מתפתח מכיתה י' - יב') וכן מתן משוב עמיטים

➢ **קורס בסיסי בהגשת עזרה ראשונה** (20 שעות או לחילופין, 10 בנוסף לקורס חובה בכיתה י').

**התחומיים העיוניים:**

➢ היבטים ביולוגיים ופיזיולוגיים בחינוך הגוף: אנטומיה, פיסיולוגיה, פיזיולוגיה של המאמץ.

➢ פעילות גופנית וחינוך לבリアות: תזונה, השמנה, יציבה, פגיעות ספורט, מחלות והדרך למניעתן, עישון, אלכוהול, סמים בספורט, הרפיה.

➢ תורת הקשר הגוף.

➢ היבטים פסיכולוגיים, חברתיים וסוציאולוגיים בחינוך הגוף: מבנה האישיות של הספורטאי, השפעת חרדה ומווטיבציה על ביצועים בספורט, היבטים חברתיים בספורט התחרותי, נופש ופנאי.

➢ תולדות החינוך הגוף והספורט.

**מדוע כדאי ללמוד בмагמה?**

התוכנית מאפשרת לתלמיד בכיתה י' לגשת ל מבחון הסמכה חיצוני ולקבל תעודה מדריך כושר גוף במרחב הפתוח. התכנית מציעה איזון בין החומר המקצועי העיוני והחומר המעשי ומאפשרת גם לאוכלוסיות תלמידים הטרוגניות, ברמות מגוונות של שליטה במינימום גופניות בתוכנית הלימודים התלת שנתית.

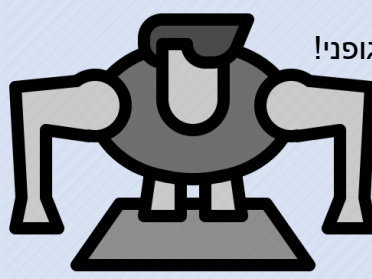
**למי נועדה המגמה?**

המגמה לחינוך הגוף נועדה לתלמידים המעניינים לפתח מיומנויות בתחום החינוך הגוף מצד אחד ובמושאי ידע והבנה הקשורים בתכנים רלוונטיים מצד שני.

**תנאי קבלה: ציון מינימלי 80 בחינוך גופני בסוף כיתה ט', ללא בעיות משמעות.**

ועוד משהו...:

במסגרת המגמה תלמדו גם קורס מעשי מתקדם הכול קורס שיפור והדרכה, וכושר גוף. בנוסף, השתתפות באירוע ספורט ייחודיים למגמות חינוך הגוף.



### מה לומדים בмагמה?

מדעי החברה עוסקים בחקר החברה האנושית, ומשלבים בין זויות הראייה השונות של המציאות הקיימת. חמיש יחידות הלימוד במגמה כוללים: סוציאולוגיה בהיקף 2 י"ל, פסיכוןיה בהיקף 2 י"ל, ועבודת חקר (מאחד מן התחומיים, לבחירת התלמיד) בהיקף של יחידת לימוד אחת.

**הסוציאולוגיה** עוסקת בהבנת ההתנהגות של הפרט כחלק מתוך מסגרת חברתית. **תרבותות נוערים וצרכיה** - נלמד מהם התהליכי התרבותתיים המעציבים את התנהוגותנו בתחום ההשכלה, ברשותן החברתיות, בתרבות הפנאי והצרכיה, ועוד.

**חיים משפחתיים** - התהליכים המארגנים את היחסים המשפחתיים, הדינמיות והרב גוניות של מוסד המשפחה, איך בוחרים בן/בת זוג ומהם המאפיינים של החיים המשפחתיים. **עולם העבודה והארגוני** - הבנת עולם העבודה דרך התיחסות לאופי השירותים המוצעים - משרה אינטיטית לעומת פוגענית, מהי זהות תעסוקתית ותרבותות ארגונית, בירוקרטיה וקוד אתי ותעסוקת בני נוער. **גלובליזציה** - שינויים טכנולוגיים היוצרים רשות בין אנשים ומאפשרים להם לחצות גבולות ומחסומים כלכליים, תרבותיים ועוד. נלמד על איש שיוון חברתי ובניית זהות אישית וקולקטיבית.

**הפסיכולוגיה** עוסקת בהבנת ההתנהגות של האדם כפרט בודד: **פסיכולוגיה קוגניטיבית** - עוסקת בדרך שבה אנו קולטים מידע מן העולם, מאחסנים ומפרשים אותו, ומשתמשים בו בפועלותינו.

**פסיכולוגיה חברתית** - עוסקת בהשפעת האחר על התנהוגתו האליה והסمية של הפרט. **ריגוש ורגשות** - פיענוח מייד הקשור ברגשות ובחינות הקשר להתנהוגותנו ויכולתנו לוות את רגשותינו ועוד. **פסיכולוגיה התפתחותית** - שינוי שועבר הפרט במהלך חייו תוך זיהוי מאפיינים המשותפים לבני האדם. **פסיכולוגיה חיובית** - עוסקת בכוחות החיוויים שבאדם המאפשרים לו לחוות את החיים כתהילך של גילוי. נלמד על אושר, רוחה וחווון נפשי המאפשרים התמודדות עם מהלך החיים ועם משברים.

במסגרת הערכה החלופית, נלמד תכנים מתוך הקורס "מבוא למדעי הפסיכולוגיה" במסגרת התיכון האקדמי המקoon, המקנה לתלמידים נקודות זכות באונ' ת"א.

יחידת החקיר מאפשרת הזדמנויות להכיר ולהתנסות בכתיבת מחקרים במדעי החברה, תוך ניתוח שלalon ואיסוף נתונים או מחקר אינטיטיבי (עבודת חקר עיונית) בנושא נבחר על ידי התלמיד. ניתן לכתב את העבודה בזוגות או בשלשות.

### מדוע כדאי למדוד בмагמה?

מדעי החברה תורמים לראייה מרכיבת של המציאות החברתית תוך הכרות נרחבת עם אוכלוסיות שונות ואקטואליה מגוונת, פיתוח ראייה ביקורתית של תופעות שונות והבנה טוביה יותר שלנו את עצמנו ואת الآخر. בנוסף, לימודי המגמה נתרגל הבהה בע"פ ובכתב, ונעסוק בפיתוח מיומניות חשיבה כמו טיעונים, השוואה ושאליות שאלות.

### למי נועדה המגמה ?

לימודי המגמה מתאים למי שרוצה להכיר טוב יותר את המציאות המקיפה אותו, למי שמעוניין לפתח ראייה מעמיקה וביקורתית, למי שמרגישشمילים הם כלים לביטוי ידע קיים ואמצעים לרכישת ידע חדש, שאוהב להביע את דעתו, ולמי שאינו חשש לשנות את דעתו.



עוד משהו....:

תלמידי המגמה נהנים מלימודים פרקטיים וاكتואליים, תוך יצירת קשר מתמיד בין המציאות לתכנים הלימוד.

לאחר סיום לימודי המגמה מודווים על שימוש נרחב במידע שרכשו – במסגרת הצבאית, באקדמיה ובמקום העבודה.

**מה לומדים בмагמה?**

מגמת ערבית היא רוחבת היקף. בנוסף ללימוד השפה עצמה התלמידים נחשפים לתוכנים עכשוויים, הרצאות של חיל המודיעין, ומשתתפים בגדר"ע מזחניים. התלמידים מפתחים יכולת האזנה, דיבור וקריאה טקסטים עיתונאים וספרותיים.

בין הנושאים שיילמדו בмагמה:



- שיח בין אישי
- הכרת העולם العربي – דת ותרבות
- ערבית מדוברת
- שימוש במילון
- ספרות ערבית מודרנית
- ספרות ערבית קלסית
- נושאים דקדוקיים
- קוראן – על קצה המזלג.

**למי נועדה המגמה?**

מגמת ערבית נועדה לתלמידים שהוכחו את יכולתם בלימוד ערבית בחט"ב, ושיש להם סקרנות לשפה ולפגש התרבותי.

כמו כן, תלמידים המבקשים לפתח אפשרות לשירות צבאי בחיל המודיעין. יתקיימו ראיונות קבלה למגמה לקראת סוף שנת הלימודים.

**מדוע כדאי ללמידה בмагמה?**

➢ השפה הערבית היא השפה השנייה הרשמית במדינת ישראל. כ- 20% מאזרחי המדינה דוברים ערבית כשפת אם.

➢ מיקומה הגיאוגרפי של מדינת ישראל הופך את לימוד הערבית חיוני.

➢ הלימודים מקנים כרטיס כניסה לכל תלמיד למינוי לחיל המודיעין.

➢ ידיעת הערבית פותחת דלתות רבות לעובדה בשוק העבודה.

**עוד משהו...:**

**חולמים להיות אנשי עסקים ?**

היום יותר ויותר אנשי עסקים יהודים וערבים, מקימים קשרים הדוקים עם המדינות השכנות: ירדן, מצרים, הרשות הפלסטינית, ועוד . עם הסכם שלום או בלי הסכם שלום - הכלכלה רצתה קידימה, והשפה הערבית איתה.

מה לומדים במגמה ואופן ההערכה?

- כיתה י': אופטיקה אומטרית ומכנית (תנועה וחוקי ניוטון).
  - כיתה י"א: גלים ומכנית (מתוך ותנע, עבודה אנרגיה, כבידה, תנועה הרמוני).
  - כיתה י"ב: מעבדה חשמל ומגנטיות והגשה לבגרות בחשמל ומעבדת חקר.
- בכל השנים משולבים ניסויי מעבדה.

**מדוע כדאי ללמידה במגמה?**

הפיזיקה מהוות מוקצוע בסיס למקצועות רבים אחרים והמוסדות להשכלה גבוהה דורשים במקרים רבים ידע בפיזיקה כדי להתקבל למגוון הנדסה לMINIHA ולימוד רפואי רפואי. גם הקורסים היוקרתיים של צה"ל, כגון טיס וחובלים, מתנים את סיום הקורס בידיעת פיזיקה.

לימוד הפיזיקה בתיכון פותחים דלתות לתחומי שימוש רבים ומגוונים:

- תקשורת והברת נתונים: סיבים אופטיים, לוויינים, לייזרים, תקשורת סלולרית.
- תעשיית המחשבים וההי-טק: מזעור, אלקטרוניקה, מדפסות, איחסון מדע.
- הפיזיקה ברפואה: קרינית X במכשיר הרנטגן, MRI, CT, אולטראסאונד, ניתוח לייזר.
- תעשיית הכימיה והנדסת חומרים: חומרים מורכבים למיטוסים, חלליות, ספורט.
- פיזיקה באיכות הסביבה: מניעת זיהום אויר, אקוסטיקה, מיפוי אוקיאנוזים, חיפוש נפט.
- ועוד, ועוד ...

**למי נועדה המגמה?**

המגמה מתאימה ל-

لتלמידים.ות סקרנים.ות שואבים.ות לשאול שאלות וללמידה מודיע.

لتלמידים.ות שמכנים.ות להתמודד עם קשיים ועומסים.

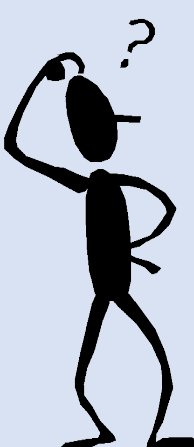
لتלמידים.ות הלומדים.ות 5 או 4 י"ל מתמטיקה.

**תנאי קבלה: ראו בדף "תנאי קבלה למגוון הריאליות".**

עוד משהו...: **פיזיקאי הוא כמו ג'וקר בחפיפת קלפים.**

- לימודי הפיזיקה מוכנים מיוםנות חשיבה מחוץ לקופסה. לכן, הפיזיקאים מעד מבקשים, במצוות פיתוח שונים והן בתפקיד ניהול בתעשייה היי-טק. שוק העבודה לפיזיקאים צומח ומשגשג.
- לבוגרי פיסיקה יש יתרון בקבלת מוסדות אקדמיים, בחלוקת מסלולי הלימוד בגרות בפיזיקה היא תנאי לקבלת.

להרחבה ניתן לצפות באתר תלמידי הפיזיקה או <http://aleph.weizmann.ac.il>



$$E = mc^2$$

## מה לומדים במכינה?

האם כדאי לחתת ריטלן? איך ריטלן משפיע על המוח?

האם בריא יותר להיות טבעי?

האם סיגריה אלקטרונית פחות מזיקה מסיגריה רגילה?

במהלך החיים علينا לקבל החלטות רבות הדורשות קריאה והבנה של מידע מדעי – טכנולוגיה. אנו חיים בסביבה מדעית טכנולוגית משתנה, חשופים למקורות מידע רבים ומגוונים ועוסקים בשאלות רבות – מה השפעת הטלפונים הסלולריים על בריאותנו? מהו אורך חיים בריא? כמה שעות ספורט כדאי לעשות בשבוע?

הלימודים ב厰מגה זו אפשרו לכם לצורך ידע מדעי – טכנולוגיה לשימוש בח'י היום יומם. להבין את ההשפעות החברתיות והסביבתיות של התפתחויות בתחוםים אלו, לקבל החלטות ולהשתתף בשיח ציבורי בסוגיות השונות אליו תחשפו בעיתך.

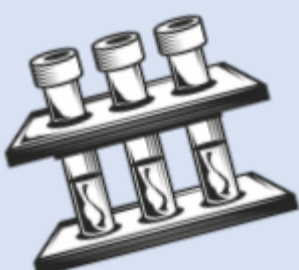
הלימודים הם למודים רב תחומיים המשלבים את תחומי הדעת: פיזיקה, כימיה וביולוגיה. במהלך הלמידה נחשף לביעות אמתיות, נחקור אותן ונבחן אפשרויות לפתרונות המתאימים לבעה תוך התייחסות לצרכי הפרט והחברה בהקשר הנלמד.

הלמידה משלבת בתוכה תכנית עיונית ומעשית.

הטכניקת העיונית כוללת למידה של מבנים במבנה נושאים הקשורים לחיה היום – יום. המבניות מגוונות ויכולות לעבודת מעבדה, פעילות אינטראקטיביות, דפי עבודה והריאת מאמרם מדעים.

הטכניקת המעשית מתמקדת בעבודת חקר המתבצעת על ידי התלמידים ומאפשרת לכם להכיר את תהליכי החקר המדעי ולהתנסות במחקר משל עצמכם.

## **מדוע כדאי ללמידה בלמידה?**



## כיצד מtab'עתה הערכה במקומה?

**מבחן בגרות חיצוני – 30% מהציון**

**מבחן בעל פה על פרויקט קבוצתי – 40% מהציון**

הערכה בית ספרית – 30% מהציון

## למי מטהימה המגמה?

המגמה מתאימה לתלמידים וטוקרנאים ושותאים ושות לשאלות ולימוד מדע.

# מגמות אשכול ב'

---

### מה לומדים בмагמה?

► **במגמה לימודים עיוניים (70%) תולדות האמנות בתכנית "יחודית ל'עמקים-תבור".**

לימודי נושא חתר: רצף התפתחות דמות האדם באמנות מהפרהיסטריה ועד אמנות עכשווית במסגרת תכנית "חלוצי הערכה" - תכנית לימודים אשר החליפה את בחינת הבגרות. תכנית זו מבוססת על סביבת לומד עצמאי, למידת עמיתים, הערכת עמיתים ואיסוף מקורות השראה לייצירה אישית בסדנה. במסגרת הלימודים נחפשים התלמידים לייצירות אמניות בפרט ולתרבות החזותית בכלל. כל אלו בהקשר לה嗣ה היסטוריות, טכנולוגיות, סוציאולוגיות ולביגרפיות של האמנים. התלמידים רוכשים מיומנויות לחקר, לכתיבת עבודות עיוניות ולפרנציטיות מול עמיתים בתהילך למידה חדשני.

► **במגמה לימודים מעשיים (30%) יצירה בסדנת האומנות**

העבודה בסדנת האומנות כוללת התנסות במגוון טכניקות רישום וציור, כמו: עפרונות, פחם, גירי פסטל, צבעי אקריליק, צבעי מים, צבעי שמן. בנוסף, קולאז' ופיסול בחומר ובגבס. הלימודים מתקימים במסגרת קבוצה יוצרת, תומכת, המאפשרת התפתחות אישית. בנוסף, ביקור בתערוכות אמניות ומפגשים עם אמנים. **תיק העבודה שיצר התלמיד** נתן ביטוי לנושאים אישיים, לסגנון אישי, להבעת עמדת אישית וליצירתיות. ניתן לגשת למבחן קבלה ללימודים גבוהים עם תיק זה.

בכיתה יב' מציג כל תלמידה פרויקט גמר אישי בתערוכה קבועה במרחב בית הספר.

### ► מדוע כדאי ללמידה בмагמה?

סדנת האמנות הינה מקום שבו המאפשר: להירגע מהעומס, ליזור, לשאול, לשתף, לגנות, לנסות, להתבונן, לדמיין, לחוות, להביע, להתפעל, להתרגם מרויומים ולתת ביטוי חזותי לאמרה אישית וקבוצית.



### למי נועדה המגמה?

הмагמה נועדה לתלמידים ותלמידות השואפים ל:

- **לייצירה אישית**
- **לקבל השראה – להיחשך למגוון רחב של טכניקות יצירה ויצירות ולשאוב מהן השראה.**
- **להיפגש עם עצם ועם עמיתים באמצעות יצירה.**
- **לשלב בין תחומי לימוד שונים ומשלימים זה את זה.**
- **ללמידה אחרת – לימוד מתוך להט יצירה, מעורבות וענין אישי עמוק, למידה פעילה יוצרת באווירה שונה.**

### ► עוד משהו...

הלימודים במגמת האמנות נתונים לתלמידים. ומדובר שקט לה嗣ה אישית ויצירתית בסביבה חברתית ותומכת. מטפחים שיח, הבעת עמדה אישית, פורקן רגשי וחשיבה מחוץ לקופסה. כל אלו נדרשים מאוד בגיל ההתבגרות עידן זה. הלימודים מפתחים מיומנויות ללימודים גבוהים ובוננו בתעודת הבגרות.

### מה לומדים בмагמה?

כולם מדברים על הסביבה, כולם רואים מה שקרה בעירם ובמדיניות בעולם, אבל רק מקצוע אחד מוקד מסביר לך להבין באמצעות מה שתרחש סביבנו, נותן לך את התמונה המלאה הנחוצה מאוד לכל אדם לעידן המודרני והגלובלי.

### **בשכבות י' ויא'** – תוכנית לימוד חדשנית- סיבור גיאוגרפי (2 יחידות לימוד)

**סיבור גיאוגרפי** הוא פרויקט חקר בהתחמות ה"פיתוח והתכון המרחבי"- הכרת מערכות, מאפייני המפה, המרת מידע מרחבי S.I.G. למידע דיגיטלי ועוד. למסלול זה השלכה ארוכת טווח על חינוך דור בוגרים מקצועיים ואיכותי **لتפקיד מפתח בצבא ובחברה**. **בשכבה י"ב:** ארץ ישראל, המזרח התיכון וניטוח תופעות יסוד (3 יחידות לימוד לבגרות).

### מדוע כדאי ללמידה בмагמה ?

- המקצוע תורם להכרת העובדות והתהיליכים במישור העולמי וה מקומי
- מקצוע המקנה כישורי חיים להתמודדות עם תחומיים מגוונים של החיים בעולם המודרני.
- פיתוח ערכים, מודעות ואחריות סביבתית וחינוך לאהבת נוף הארץ ואתריה.
- פיתוח רגשות ויחס של כבוד לשונות התרבותית בארץ ובעולם.
- **אפשרות להשתלבות בתפקידים יהודים בשירות הצבאי!**
- אחוז הצלחה גבוהים במיוחד בבגרות.

### למי מתאימה המגמה ?

המגמה מתאימה לתלמידים סקרנים המעניינים ללמידה נושאים מגוונים, מעוניינים וاكتואליים, רוצים להרחב אופקים ולהיות מעורבים במעשה ברוח המוקומי והעולמי, הן בתהיליכים הפיזיים והן באנושיים .  
**שימוש לב:** לא ניתן לשלב מגמה זאת עם מגמת מדעי החברה.

עוד משהו....

**בראש רשימת המקצועות המומלצים** של QS, גופ שדיירוג האוניברסיטאות שלו נחשב למשמעותם בעולם, נמצא **מקצוע הגיאוגרפיה**. הכשרה במקצוע זה עשויה לפתח הzdמנויות רבות ומגוונות לתעסוקה בתחום הגיאוגרפיה האנושית, למשל בתכנון ערים, או בגיאוגרפיה הפיזית, שעוסקת בחקר כדור הארץ, כמו שינויים במצג האוויר, ומיפוי מוקדי רעידות אדמה.

(14.4.2014 the marker)

**מה לומדים במגמה?**

באמצעות משקפי המדע נכנס התלמיד לעולם הכימי. כדי לחזור את הקשר בין מבנה החומרים, תכונותיהם והשימושים השונים שעושה בהם האדם.

מגמת כימיה משלבת לימודים באמצעות ניסויי חקר, מאמריים מדעיים, סרטונים, מצגות ואתרי לימוד ייעודיים מקוונים.

במסגרת הלימודים במגמה התלמידים עורכים ניסויי חקר ל垦ראת הבגרות (אשר מהווים 25% מציון הבגרות), עורכים פרויקטים בנושאים שונים (אשר מהווים 20% מציון הבגרות) ולומדים ל垦ראת הבחינה החיצונית (אשר מהווים 55% מציון הבגרות).

נושאי הבחינה החיצונית הם: מבנה וקשר, סטוכיומטריה, חמצן חיזור, חומצות ובסיסים, כימיה של מזון, אנרגטיקה ודינמיקה.

במהלך הלימודים יוצאים התלמידים לימי מגמה בהם הם מבקרים במעבדות מחקר, במפעלים ובמוסדות לימוד אוניברסיטאיים. התלמידים מתנסים בניסויי חקר, שומעים הרצאות מפי מומחים ומתודעים לישום המקצוע בתעשייה ובמוסדות האקדמיים.

**מדוע כדאי לומוד במגמה?**

- כימיה הוא מקצוע מעניין, אקטואלי וקשרי לח'י היום יומם.
- תלמידי מגמת כימיה משתתפים מיד' שנה באולימפיאדה הארץית לכימיה ("הכימיאדה") מטעם הטכניון והזוכים במקומות הראשונים משתתפים באולימפיאדה הבינלאומית.
- בוגרי מגמת כימיה יכולים להשתלב במסלול גווניים שהינו מסלול יוקרתי בחיל המודיעין.
- 5 ייחדות לימוד במקצוע הכימיה בתעודת הבגרות, מקנה 25 בונוס בחישוב הממוצע בקבלה ללימודים בטכניון.
- קיימת מגמת עלייה בביקוש לכימאים בכל ענפי המדע והטכנולוגיה .
- הכימיה משמשת כבסיס לתחומיים שונים בעולםינו, כגון: רפואה שניים, הנדסה כימית/ביוכימית/חומרים/מזון/ביופואית, רפואה, ננו-מחשבים, קויסטיקה, תעופה, מזון, מדעי כדור הארץ, רוקחות, ננו-טכנולוגיה, ביוכימיה, ארכיאולוגיה, פולימרים, חקלאות, ננו-אלקטרוניקה, טקסטיל, פיתוח תרופות חדשות, משטרת-מ"פ, אלקטרוניקה, איות הסביבה (מים, אוויר, קרקע), ביוטכנולוגיה ועוד.

**למי מתאימה המגמה?**

אם אתה סקרן, מתעניין, אוהב לחקור תופעות ולערוך ניסויים, אתה מוזמן להצטרף למגמת כימיה.

**תנאי קבלה: מתמטיקה ברמה 4 ו- 5 י"ל וציון 85 ומעלה ב- 3 י"ל**

ועוד משהו...:

פרסי הנובל בכימיה שהוענקו בשנים האחרונות למדענים ישראלים מייצבו את ישראל כמעצמה מדעית מובילת בתחום הכימיה.

### מה לומדים במגמה ?

- יסודות – התלמידים ירכשו כלים ראשוניים בעולם התכנות. כבר בשלבים מוקדמים התלמידים יחשפו לאבני היסודות העומדים מאחורי תוכנות מוכרות כגון whatsapp, Waze ואפליקציות שונות.
- מבני נתונים – התלמיד יכיר את כוחם וגבולותיהם של מספר מבני נתונים. יידע להשתמש בהם בצורה נבונה.
- מודלים חישוביים – היכרות עם תחום תאורטי של מדעי המחשב, המתאר מכונות חישוב באמצעות כמה מודלים ומנתח את כוחם ותכונותיהם של מודלים אלה.
- פרוייקט בסיסי נתונים – כל תלמיד יבנה מערכת הדומה למערכות הקיימות במפעלים, חניות ולמעשה בכל מקום.

### מדוע כדאי ללמידה במגמה ?

- הלימודים במגמה תורמים לפיתוח חשיבה מופשטת וחשיבה מסדר גובה המעניקות לתלמידים יתרונות בלימודים מדעיים והנדסיים.
- הלמידה מתבצעת תוך כדי עשייה פעילה מול מחשב והגעה לтворים מידיים. רוב הלמידה מתყqua במעבדת מחשבים באווירת סדנה.
- רוב הבנות הבוחרות בלימודי מדעי המחשב בתיכון מסוימות את המקצוע בהצעינותו.
- צה"ל מאתר תלמידים מצטיינים לתקידים אינטלקטואליים ביחסות כ-8200, מר"ם, פרוייקט גאם"א.
- כל המבחנים עם חומר פתוח ואין צורך לשנן בעל פה שום דבר, הדגש הוא על הבנתה ויישום של החומר הנלמד.

### למי מתאימה המגמה ?

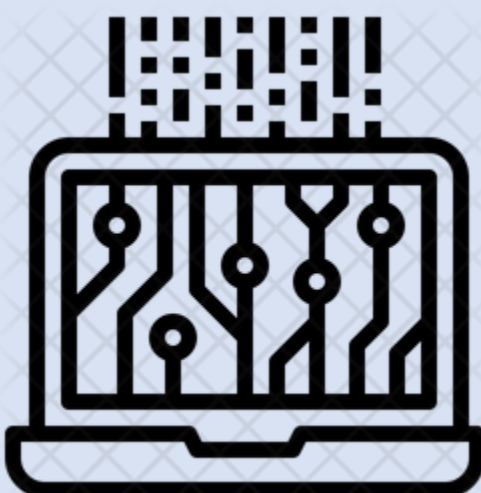
מן הלימודים במגמה ייהנו במיוחד תלמידים יצירתיים, שאינם מסתפקים בפתרון המוצג להם על-ידי המורה אלא מחפשים פתרונות עצמם. תלמידים המסוגלים לעבוד בעבודה עצמאית אף בעלי נכונות לשיתוף פעולה ועובדות צוות. תלמידים שלא מעוניין אותם רק להשתמש בתוכניות מחשב אלא גם להבין איך הן פועלות. תלמידים שאוהבים אתגרים וחשיבה לא שגרתית.

תלמידים שמחניכם הדרך חשובה לא פחות מההתוצאה.

**תנאי קבלה: ראו בדף "תנאי קבלה למוגמות הריאליות"**

עוד משהו....:

ال חברות HP, MICROSOFT, GOOGLE - APPLE התחילו כմיזמים קטנים במרקף הביתי והפכו להיות ענקיות תוכנה וחומרה.



## רכזת המגמה: אורית שלו-עمر



**מה לומדים בмагמה ?**

**■ מדעי הבריאות: הכרת מערכות גוף האדם הבריאות, רפואיה מנועת .**

- ✓ האדם כמכשול ✓ נירולוגיה
- ✓ אנדוקרינולוגיה ✓ גינקולוגיה - מערכת המין הזכרית והנקבת
- ✓ המטולוגיה ✓ גאстроאנטרולוגיה
- ✓ פולמונולוגיה ✓ נפרולוגיה

**➢ מערכות רפואיות: הפרעות בריאות, מחלות והתיפול בהן (קליניקה ופטולוגיה).**

פרויקט נרחב העוסק בבייה רפואי מסויימת, משקף את המורכבות של הפרעת בריאות, התנהלות החולה במערכות הרפואיות בארץ, הסתכלות על החולה מנוקדת מבט אישית, משפחתיית ועוד.

**מדוע כדאי ללימוד בмагמה ?**

הмагמה חושפת את בני הנוער לעולם הרפואה המתתקדם ולמגוון מקצועות הבריאות.

הלימודים במגמה מגבירים את המודעות לרפואה המונעת ולצרכונות בריאות מושכלת. בוגרי המגמה יכולים להשתלב בלימודי פרמדיקים במסגרת לימודי י'ג'ד' וכן להשתלב בתפקידי בתחום זה בשירות הצבא.

**למי מתאימה המגמה ?**

הלימודים במגמה מתאימים לתלמידים בעלי מוטיבציה גבוהה ללימודים, בעלי עניין בתחום הרפואה, בעלי יכולת התמדה, מוכנים לשעות לימוד י'ג'ד' וכן השתתפות בסיעורים והרצאות.

**תנאי קבלה:**

a. רמה של 4-5 י"ח"לanganilit

b. לימודי ביולוגיה או פיזיקה באשכול א'

c. השתתפות בקורס מד"א בן 60 שעות והתנדבות במד"א או במקום חליפי לפחות במשך שנה אחת

d. התchingיות למידה בשעות שמחוץ למערכת (אחה"צ או ימי ו') בכיתה י"א והתחייבות הגעה או חזרה עצמאית.

**עוד משהו...:**

קורס מד"א במסגרת המגמה יקנה לכם תעודה מע"ר (מגייס עזרה ראשונה).

5 יחידות לימוד בכל אחד משני המקצועות: מדעי הבריאות ומערכות רפואיות מוקנות – כל אחד – בתעודה

הברחות 20 נקודות בונוס בחישוב הממוצע בקבלה ללימודים במוסדות השכלה הגבוהה בארץ.

תלמידי המגמה זכאים לתעודה בגרות טכנולוגית בונוס לToggleButton הבגרות העיונית.

**מה לומדים במגמה?**

דיפלומטיה ותקשורות בינלאומיות הינו מקצוע בין תחומי וחדרני אשר נלמד בשפה האנגלית, שפת הדיפלומטיה. באמצעות טכנולוגיות המאה ה-21 ולמידה חוויתית בכיתות, ירחיבו ויעמיקו התלמידים גם את ידיעותיהם בתחום דעת שונים וגם ירחיבו ויעמיקו את רמת האנגלית שלהם בהבעה בעל-פה, בקריאה ובכתיבה. התלמידים ילמדו נושאים חברתיים ותרבותיים הקשורים לעולם ולעולם הגלובלי. בתהיליך הלמידה יעשו התלמידים שימוש מושכל במקורות ידע, יפתחו חשיבה ביקורתית ומעורבות חברתית, ישתתפו בפורומים ומפגשים מקוונים עם תלמידים ממוקומות שונות בארץ ובעולם.

**הלימודים כוללים:**

► **לימודי בסיס: 3 י"ל, אשר מהוות 60 מהציון הסופי**  
 התכנים הלימודים יתמקדו בדיפלומטיה, רב-תרבותיות, מסרים סמיים במדיה, התבוננות באקטואליה, אתיקה, סאגנות מנהיגות, בניית צוותים וניהולם. הערכה חיצונית, בכיתה י"ב.

► **לימודי הרחבה – פתרון סכוסcis: 2 י"ל, אשר מהוות 40 מהציון הסופי**  
 ניגע בנושאים מתחומי הפסיכולוגיה, סוציאולוגיה, אזרחות, כלכלה, פוליטיקה ועוד על מנת להבין יותר על סכוסcis בחברה הסובבת אותנו ובעולם תוך כדי שימוש במשחקי תפקידים, לימוד תאוריות ופעליות שונות. הערכה היא בית ספרית.

**מדוע כדאי ללמידה במגמה?**

אנגלית היא השפה הבינלאומית המגשרת בין ארצות, תרבויות ועמים. זהו מקצוע הנונן כלים להצלחה בכל מקצוע ותחום בעtid. לומדים אלה יעצימו את התלמידים וייעודו אותם להתחבר עם אנשים מתרבויות שונות ובעלי דעות שונות בצורה דיפלומטית, וכל זאת בשפה האנגלית.

**למי נועדה המגמה?**

המקצוע מתאים לתלמידים בעלי עניין וסקרנות אשר רוצים להרחב את ידיעותיהם בנושאים אשר מתאגרים את עולמנו היום.

**תנאי קבלה:** המגמה מיועדת לתלמידים הנבחנים באנגלית כמקצוע חובה ברמת 5 י"ל, וכן בעלי יכולת הבעה טוביה בעברית.

עוד משהו...:

האנגלית היא שפת מפתח הפותחת דלתות לעולם העסקי ומאפשרת יצירת קשרים בין אישים עם אוכלוסיות שונות ברחבי העולם.

## רכזת המגמה: שחף סגל

מה לומדים בмагמה?

### ► שפת התיאטרון

תפקידו ומקומו של התיאטרון: קונפליקט, מערכות יחסים, בניית דמיות, מבנה השיח הדרמטי, סגנון המחזאה, הקשרים חברתיים והיסטוריים, יחס קהיל-במה, עבודה הבמאית, התפאורן, מעצב התלבושות .  
יסודות משחק: גישה ביקורתית תוך שימוש בשפה תיאטרונית, הפקת סצנות מתוך מחזות אוימפרוביזציות.

### ► פרשנות מחזות מהקלאסיקה המערבית: טרגדיה וקומדייה

קומדייה נאו-קלאסית או קומדייה שייקספירית בפרשנות עכשוית, וטרגדיה יוונית

### ► ד'אנרים בתיאטרון במאה ה-20 וה-21: ריאליزم, תיאטרון אפי, תיאטרון אבסורד, תיאטרון פוטומודרני.

### ► סוגיות חברותיות בתיאטרון הישראלי

### ► הפקה

מהלכה למעשה - תיאוריות בימי והכרת שיטות של בימאים מרכזיים. התלמידים מעלים הפקה בקבוצות בכיתה יב'

הציון נחלק באופן הבא:

50% מהציון הכללי – הפקות בכיתה יב (כולל הגשת ספר הפקה עיוני והצגה). בוחן חיצוני

50% מהציון הכללי – 30% ציון פנימי (שפת התיאטרון, מונולוגים דיאלוגים, עבודות להגשה, דוחות צפיה וכו')

20% – בחינת בגרות פנימית (ד'אנרים, מחזה קלסי – טרגדיה וקומדייה, ותיאטרון ישראלי)

### למה כדאי ללמידה בмагמה ?

לימודי התיאטרון פותחים צוהר למרחבים תרבותיים עשירים ומגוונים.

התנסות המעשית מזמין את התלמיד למסע היכרות אינטימי וחוויתי

עם עצמו, עם יכולותיו ועם חבריו ל＇מגמה.

### למי מתאימה המגמה?

למי שהADMIN הוא חלק בלתי נפרד ממנו ולמי שחידק הבמה רוחש בדמותו!

ועוד משהו....



• במהלך הלימודים נזכה בהציגות של מיטב התיאטראות בארץ.

• מדי שנה נצא ליום מגמה בתיאטרון באחד מבתי הספר למשחק המוביילים בארץ, שם נתנסה בסדנאות משחק, תנופה, קול, פנטומימה, קרבנות במא, דיקציה ועוד .

• בנוסף לשתי ההפקות הרשמיות לבוגרות נעלה הפקה בטקס "להיות אזרח" בכיתה י', וכן הפקות במסגרת מצעד הספרים ובטקס בית הספר השונים.

## רכזת המגמה: לימור פרוסט

**למה כדאי ללמידה במגמה?**

הנה עובדה: אנחנו מוקפים תקשורת. צופים בטלוויזיה, קוראים עיתונים, שומעים רדיו, גולשים באינטרנט, מדברים בסלולרי, צופים בפיביסבוק, בווטסאפ ובאינסטגרם.

הנה עוד עובדה: כ- 90% מהידיעות המתפרסמות בכל התקשורת מידי יום אין תחקיר עיתונאי אלא פרי עבודתם של בעלי אינטראסים שונים. אך האם הכל באמת "פִּיק נוֹז"? ולמה בכל זאת מייחסים חשיבות גדולה כל כך להשפעת ה"תקשורות".

עובדת (אחת לפני אחרונה) גם בצה"ל מבנים היום את חשיבותם של אמצעי התקשורת ומקצועות כמו "צלם צבאי" נוכנו גם ליחידות התרבות.

עובדת (אחרונה): יצירה מחייבת אמצעים. בין המגמה שנחנך לבב בה"ס הוא מהמתקדמים בישראל, 6 חדרי עריכה



משוכלים, שירותים מצלאות, כיתה חכמה עם מקרן קולנועי ומערכת סראונד, אזורי ישיבה מתקדמים לעבודת צוותים, כל אלו עומדים 7/24 בראשות התלמידים.

אין כל צורך בצד נוסף מהבית או בידע קודם.

**מה לומדים במגמה?**

► בחלק העיוני: על ההבדל בין חשוב למשמעותי, על האינטראסים שמאחוריו ידיעות חדשותיות, על עיתונאים שניים מציאות, על איר ריאלי עובד באמת, פרסום וקליפים, על זכותו של הציבור לדעת ועל זכותו של האדם לפרטיות. מה המקום של הרשות החברתיות בחוינו ואיך הפק האינסטגרם לזרה המרכזית, איך חברות יודעות למכוון לבדוק את המותגים שאנחנו אוהבים? עצרתם פעם לחשוב על זה?

השיעורים שלנו, דינמיים מאוד ומאפשרים לכל תלמיד להביע דעתו ולפתח ראייה מעמיקה על תכנים שמציפים אותנו. ייחdet למודח דינאמית על עקרונות הנוי מדיה אינטראקטיביות, האינטרנט של הדברים ועוד.

► בחלק המ practical: מצלאים ועורכים, מביאים ומפיקים: סלפי, פרסום וקליפים. מפיקים מגازין טלוויזיה בית ספר באולפן טלוויזיה מקצועי, יוצרים סרטים על עצמן, על הסביבה הקרובה שלנו, ובუקר יוצרים בקול שלנו, בשפה שלנו, בגובה העיניים.

**למי מתאימה המגמה?**

אנו מתחפשים את הסקרים והיצירתיים, את אלו שרצים לבחון את עולםם, שחייבים לצאת החוצה מהכיתה ויצלם, שמעוניינים לנסות משהו חדש. וגם: תלמידים בעלי משמעות עצמית ויכולת לעבודה צוות.

**ועוד משהו...:**

מורים המגמה יוצרים ופועלים באופן יומיומי בתחום התקשורות.

סרטים המגמה המצטיינים זוכים לא אחת להיות מוקרנים בפסטיבלים הנחשבים ביותר בארץ כמו פסטיבלי הקולנוע בירושלים ובחיפה. חלק מתלמידי המגמה בוחרים בתחום גם בהמשך חייהם וממשיכים את לימודיהם גם במסגרת י"ג י"ד המכון ליחידות ההסיטה של הצבע.

# מגמות האולפנה (בית האומנות)

## מללט אורנים (דרך רוח)

### (נלמד אחר הצהרים)

---

מה לומדים בмагמה?

#### ► 2.5 ייח"ל עיוני – תולדות המחול

2 ייחדות עיוניות בתולדות המחול,  $\frac{1}{2}$  ייחידה באנטומיה,  $\frac{1}{2}$  ייחידה במוזיקה למחול.  
הלימודים העיוניים בתולדות המחול כוללים התייחסות להפתחות המחול האומנותי, היכרות עם סגנונות מחול שונים, פיתוח יכולת לנתח יצירות מחול. הבחינה העיונית בתולדות מתקיימת בכיתה י"ב. הלימודים באנטומיה כוללים הכרה של מערכת השירים, העצמות והתנועה והתייחסות ספציפית לבועיות בריאות של רקדים. הבחינה באנטומיה מתקיימת בכיתה י'. שיעורי המוסיקה למחול מכירם התלמידים מושגים בסיסיים במוסיקה שהם רלוונטיים לעולם המחול.



#### ► 2.5 ייח"ל מעשי – קומפוזיציה והتنסות אישית

להלן זה ממומן בנפרד ע"י ההורים.

הלימודים המעשיים כוללים: שיעורים בבלט קלאסי, מחול מודרני ולימוד קומפוזיציה (הכנות ריקוד) שבמהלכם לומדים התלמידים את הכלים כיצד ליצור ריקוד בן 4 דקות. הבחינה על השיעורים המעשיים מתקיימת בכיתה י"ב. התלמידים מציגים שיעור קלאסי ושיעור מחול מודרני וכן ריקוד שיצרו, בערב עבודות אישיות.

**מדוע כדאי למדוד בмагמה?**

magiche המחול מקנה לתלמידיה אהובי המחול את הבסיס התיאורטי הדרוש כדי להפוך לאנשי אמנות אמיתיים, להבין את התחום היטב ואף להמשיך בקריירה של מחול.

**למי מתאימה המגמה?**

הмагמה נועדה למי שאוהב לריקוד ומוכן להשקיע בהבתו זמן, מאמץ ורבה התלהבות.

**תנאי קבלה:** ניסיון קודם של לפחות 3 שנים ללימוד ריקוד באולפנה בחט"ב בתחום הבלט הקלאסי והבלט המודרני, התאמה אישית וכוכנות לעבודה מוצעת בשעות לא שגרתיות. כמו כן, הלימודים המעשיים משולמים ע"י ההורים.

עוד משהו....

magiche פועלת בשיתוף פעולה בין בי"ס עמקים תבור, האחראי על הלימודים העיוניים, לבין בית האמנויות של המועצה, אגף המחול, האחראי על הלימודים המעשיים. המגמה פתוחה גם לתלמידי יצ"ז-נהלל ו"העמק המערבי".

لمידע נוסף אפשר להתקשר לגבי צפניה, מנהל מרכז המחול, 054-8005331

### מה לומדים במגמה?

הмагמה מציעה: לימוד תיאוריה מוסיקלית של מוסיקה קלסית וجاز, תולדות המוזיקה, פיתוח שמיעה, שירה מתחומים, נגינה ושירה בהרכבים, האזנה מודרכת למוסיקה וכןן הן השתתפות בקונצרטים, כיתות אמן ואירועים שונים הנערכים בבית האמנויות.

בתום שלוש שנים לימוד ניגשים התלמידים לבחינות בגרות בהיקף של 5 יח'.

בנוסף, לתלמידים שmagיעים לרמה גבוהה בביצוע ועומדים בדרישות יש אפשרות לגשת לבחינת "רסיטל" אישית (נגינה או שירה) בהיקף של 5 יח'. (סה"כ 10 יח')

### מדוע כדאי ללימוד במגמה?

הмагמה מעניקה למוסיקאים הצעירים את הבסיס התיאורטי הדרוש להתפתחותם המקצועית, והחינו המשך ללימודים אקדמיים וקריירה בתחום המוסיקה. הלימודים במגמה מאפשרים פיתוח מיומנויות מוסיקליות תוך לימוד חוויתית ומעשירה.

### למי מתאימה המגמה?

לмагמה מתאימים מועמדים ומועמדות העולים לכיתה י' אשר עוסקים באופן סדיר בנגינה ושירה ולומדים זאת בצורה מסודרת ועקפית. מומלץ ניסוין של לפחות שנתיים בכל מוסיקלי או פיתוח קול.

במרכז המוסיקה ניתנים שעורי נגינה אישיים בכלים שונים, אולם הנרשמים למגמה אינם חייבים ללימוד נגינה בכלל, במרכז.

הלימודים המעשיים (נגינה, פיתוח קול והרכבים) הם במימון אישי.

**תנאי קבלה: ידע בסיסי בקריאת תווים, ניסוין בשירה או נגינה על כלים, וכוננות ללמידה בשעות מאוחרות.**

עוד משהו...:

► במגמה זו לומדים תלמידים מכל בת הספר בעמק יזרעאל והסביבה. הלימודים העיוניים מתקיימים يوم אחד בשבוע, בבית האמנויות, בשעות אחר הצהרים והערב, לאחר שעות הלימודים בביה"ט.

► רצוי להשתתף במגינה למכינה - קורס קיץ מרכז המת�נים בחופש הגדול לפני כיתה י'.

► פרטים: בית האמנויות, 02-6520102; יריב דומני, רבד המגמה: 052-3743485



מדעי הרוח מעניינים אותך?ओהב ספרות? מסתקרןת מפיילוסופיה? כנראה שמדובר איתה!  
בית חינוך "דרך רוח" פותח, בשנת הלימודים הקרובה, שתי כיתות ללימוד חדשות לתלמידי כיתה י', במללה האקדמית אורנים.  
זו הזדמנות נדירה להצטרף לתוכנית ייחודית ואיכותית בתחום הספרות והפילוסופיה בהיקף של 5 יח"ל לבגרות.

## מהו בית חינוך "דרך רוח"?

הலימודים יתקיימו במכוללה האקדמית אורנים, מיד שבועיים מראש, בין השעות 16:30 – 20:00. בשנה"ל תש"פ, בית חינוך ללימודים מדעי הרוח – ספרות ופילוסופיה, בהיקף של 5 יח"ל לבגרות. ארגון "דרך רוח" בשיתוף עם הרשויות המקומיות באזורי המכוללה האקדמית אורנים ובסיווע נדיב של קרן מנדל, יפעיל החל

## מה מיוחד בתכנית הלימודים?

תכנית הלימודים מחייבת לתוכני משרד החינוך אך היא מועשתת בתכנים מגוונים ויחודיים, אשר הופכים את הלמידה לחוויה משמעותית ואחרת.

ה提議包括以下內容：  
1. 提供一個專門的空間，讓學生可以與老師和同學一起進行課外學習和討論。  
2. 設立一個由學生管理的諮詢委員會，負責處理學生在學習和生活方面的問題。  
3. 增設更多的課外活動，如運動、藝術、科學等領域的興趣小組。  
4. 提供更多的課外輔導和支持服務，如家庭教師、學習策略指導等。  
5. 鼓勵學生參與社區服務和社會實踐活動，增強社會責任感。

בבית החינוך מעודד את תלמידיו לכתוב עבודות גמר התלמידים שייקחו חלק בתוכנית ייגשו, בסוף הלימודים, לבחינות הבגרות בתחום הדעת אותו למדו, או יבחרו במסלול 'עבודת גמר'.

## **רצינול התכנית:**

המגמה "ההומאנית" שבה נלמדו מקצועות מדעי הרוח ברמה של חמישה יחידות, הולכת ונעלה מתכניות הלימודים בבתי ספר רבים. מקצועות כגון ספרות, תנ"ך והיסטוריה, נלמדים ברמה של שתי יחידות בלבד, כחלק מלימודי "הLIBA". במצב זה, תלמידים המעניינים להרחב את לימודייהם באחד מתחומי מדעי הרוח חסר מענה הולם.

כדי להצמיח דור עתיד בעל יכולות ביוטי' גבוהות, שמסוגל לחשב ולהעמיק יש לפתח אצלם מיומנויות של קריאה ביקורתית, יכולת כתיבה מדעית וחויבת יצירתיות. לשם כך, קיימות חשיבות עצומה לחשיפתם של בני נוער לצורות המופת ולטקסטים

הזהנת מדעי הרוח לטובות לימוד מורחב של תחומיים אחרים נובעת מתרבות הריטינג ומஹוסר הבנה בסיסי של מושג הצלחה. בעולם שבו נדרש האדם להתאים את עצמו לסביבות משתנות באופן כללי ולסביבות עבודה משתנות באופן פרטני, משמעותם של מדעי הרום גדרולה מתמיד.

## הידעת?

לימודים המורחבים של פיסיולוגיה. כימיה וביולוגיה;

החל מחודש אוקטובר 2012 כוללת הבחינה הפסיכומטרית גם פרק בו נדרשת כתיבת תוכנית הלימודים ועבודות הגמר של התלמידים י齊ו אותו בങודות זכות אקדמיות.