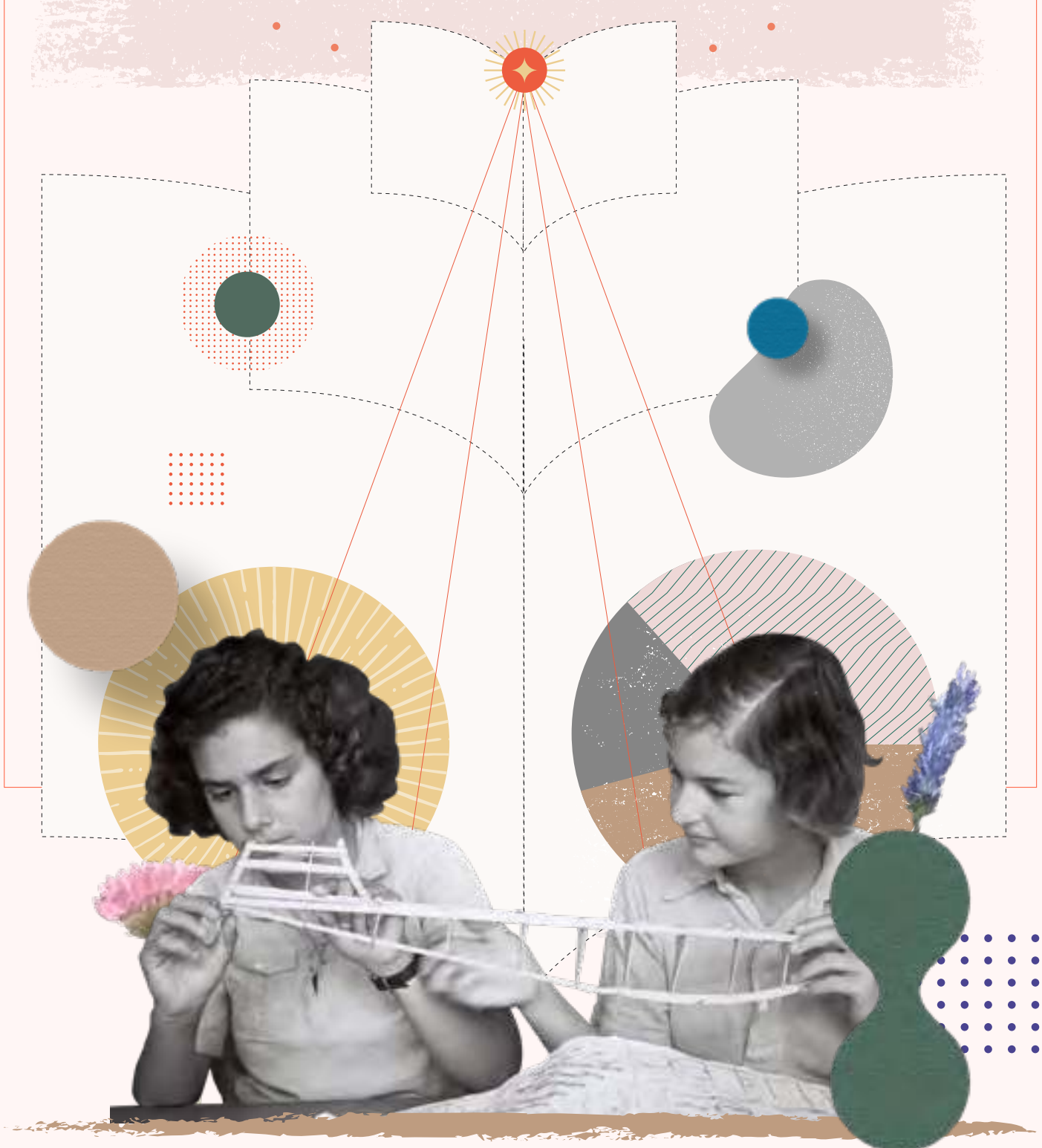


קטלוג הتكنולוגיות

# בואו לבחור במצוינות



# מה בקטלוג?

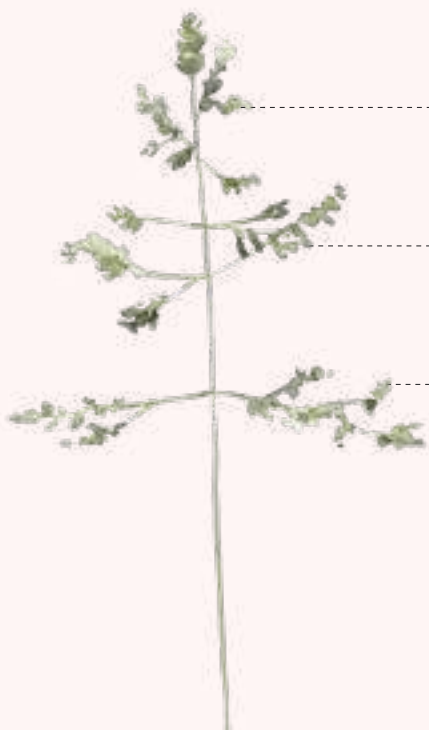
הקטלוג שלפניכם כולל תכניות המיועדות למורי מתמטיקה  
ומדעים המלמדים בכיתות/מסלולי מצוינות ואת הרמות הגבוהות  
במתמטיקה בחטיבת הביניים.



**כל התכניות כוללות חומר לימוד ופיתוח מקצועי של מורים.**



## התכניות מחולקות ל-4 קטגוריות:



1. מתמטיקה יישומית
2. מדעים עתירי מתמטיקה
3. פדגוגיה של מתמטיקה יישומית
4. אבחון ותרגול עצמי

# מתמטיקה יישומית

לחשוב רחוק עם מתמטיקה

מאו"פ – מפתח"ח

מודלים לחשיבה

i-MAT



# לחשוב רחוק עם מתמטיקה

## התכנית

- 15 יחידות לימוד
- מידול מתמטי - פתרון בעיות הקשורות בהקשר חוץ-מתמטי
- רמות חשיבה מסדר גובה במתמטיקה
- בהלימה עם רמות 6-5 במסגרת המושגית של פיז"ה
- בהתאם לתכנית הלימודים של כיתה ט'

## מסגרת ההוראה בכיתה

- 2 שעות שבועית
- סה"כ 30 שעות

## קהל יעד

- כיתות ט' מצינוות/רמה א'

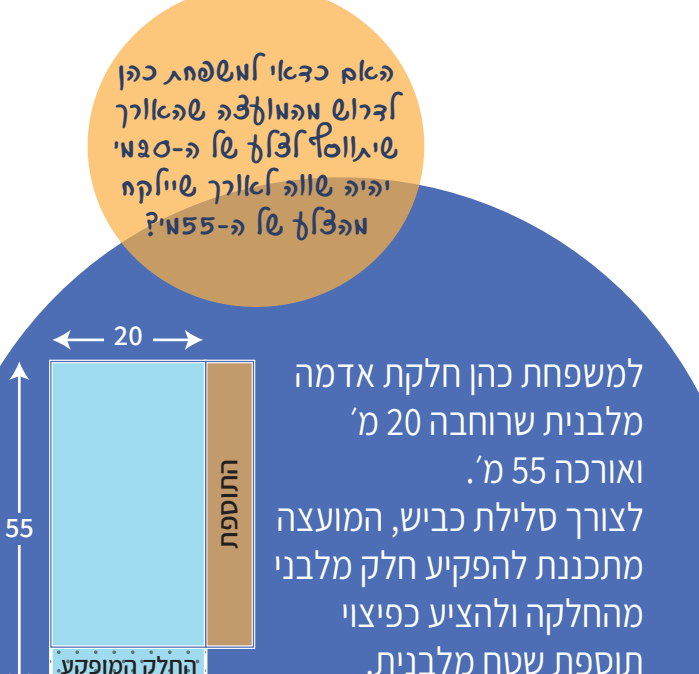
## קהילות מורים למתמטיקה

- מורים מובילים - 60 שעות
- מורים מטמיעים - 30/60 שעות

**ראש התכנית:** פרופ' רוחמה אבן

**אשת קשר:** גילה גונן

thinkfar.math@weizmann.ac.il



האום כהן לא הראה  
ש-55 מ' יפה לבודך עלי  
ה-55 מ' יפה לא הוכח לאלה  
ו-55 מ' יפה לא הוכח לאלה?

האום כהן לא הראה  
ש-55 מ' יפה לבודך עלי  
ה-55 מ' יפה לא הוכח לאלה  
ו-55 מ' יפה לא הוכח לאלה?

# תוכנית מאו"פ מתמטי משימות אורייניות לפיתוח מתמטי

## עקרונות - הכשרת מורים

- הכשרה בקהילות מאו"פ מתמטי
- הכשרה מורים מובילים בקהילה גרעין
- הoglobת קהילות אזוריות על ידי מורים מקהילת הגרעין
- הפגשים כוללים
- \* פתרון משימות מאו"פ
- \* דין בישום משימות בכיתות
- \* הכרות עם עקרונות הפיתוח ומבנה משימות מאו"פ
- \* התנסות בגישות הוראה מגנות
- הכשרה משלבת יישום משימות מאו"פ
- מפתח בכיתות ודיווח רפלקטיבי על היישום

## מטרות התוכנית - מורים

### הכוונה של מורים אל:

- שינויים בתפקידים מורים ביחס לאפשרות לפתח יכולת מתמטית אצל התלמידים
- קיודם מיזומניות הוראה המאפשרת פיתוח יכולת פתרון בעיות אורייניות ובפיתוח יצירתיות מתמטית בקרב התלמידים
- פיתוח כלים DIDAKTICIM ומתמטיים התומכים בעובדה בכיתה הטרוגנית
- טיפוח מודעות בנוגע לחשיבות של אספקטים קוגניטיביים, גגיים וחברתיים בהוראת המתמטיקה.

## מטרות התוכנית - תלמידים

- פיתוח מיומנויות המאה ה-21 של תלמידים עם דגש על יכולת להתמודד עם בעיות אורייניות
- פתרונות בעיות מורכבות
- הבנת הנחיצות של מתמטיקה בתחום אחד שניים
- מושיבציה ואמונה ביכולת אישית
- חשיבה אסטרטגית בפתרון בעיות ופתרונות יצירתיות וجمישות מתמטית
- ויסות עצמי, חשיבה ביקורתית ושיטופיות.

## עקרונות - פיתוח המשימות

מהותית	מעם	לכל	התהוו	אגדילוט	אראות	טיפות	תchromي דעת	מושאים	מתמטיים

- משימות מלמדות
- ❖ יישום, הרחבה והעמקה של ידע מתמטי
- מתכנית הלימודים
- ❖ ידע חזק מתמטי מתחומי דעת שונים
- ארגון משימות באשכולות המאוחדים על ידי תחום הדעת
- משימות באשכולות מודרגות הבנויות ב- Top-Down Structure
- ashcolot משלבים "ישומונים" דינמיים
- בסיסים חקר כל המשימות מופיעות באתר **"ידע של מאו"פ מתמטי"** בגרסה אלקטרונית ובקבצי pdf ניתנים להדפסה.

## עקרונות - יישום בכיתות

- פתרון בעיות מתמטיות מורכבות דורשות מיומנויות מזול
- ישום מושגים מתמטיים שנלמדו קודם
- לימוד מושגים מתמטיים חדשים תוך כדי פתרון בעיות
- הכרות עם מושגים ומושגים חזק-מתמטיים
- ויסות עצמי בלימידה, למידה שיתופית
- שימוש ביישומונים / או בעיות במדרגות

## דוגמה למשימה

### בעית מתරה

דוד, דפנה וניר עובדים בחברת תיירות "سبיב העולם ב- 80 ימים". להן משכורותם הברוטו החודשיות שלהם:  
דוד - 14,800 ₪, דפנה - 15,700 ₪, ניר - 8,000 ₪.  
הם מנסים להבין כיצד היזכי ממש הקשור להפרשנות ל"ביטוח פנסיוני" שלהם בא לידי ביטוי בפועל. קראו את השיחה ביןיהם וקבעו מי מהם צודק? נמקו.



משכורת החותנו.  
שייל היא 15,700 ₪.  
אני מפרישה  
ל"ביטוח פנסיוני"  
7% מהמשכורת.  
זה אומר שאם  
יכולה להינות מזויכי  
של כ- 400 ₪.  
זה נחמד מאוד!

איך זה יכול להיות?  
הרי ככל  
שהמשכורת גבוהה  
יותר כך גם הסכום  
שמופרש ל"ביטוח  
פנסיוני" גבוה  
יותר, מכאן שגם  
היזכי ממש חישיב  
להיות גדול יותר.



מה פתאום!  
היזכי שלר יהיה בערך מחצית מהה שאות מצפה.  
גם אני מפריש 7% ל"ביטוח פנסיוני" אבל את ואני  
במסוף של דבר נהנה מאות היזכי!



במידת הצורך, פתרו את בעית המדרגה ואז חזרו לבעית המטרה

### בעית מדרגה

דוד, דפנה וניר עובדים בחברת תיירות "سبיב העולם ב- 80 ימים".

להלן משכורותם הברוטו החודשיות שלהם:

דוד - 14,800 ₪, דפנה - 15,700 ₪, ניר - 8,000 ₪.

קרווא את המידע על זיכוי ממש הכנסה עבור חסコン ל"ביטוח פנסיוני"

ובחרו את היזכי החודשי ממש הכנסה הגבוה ביותר שיבול

להתקבל. נמקו.

א. 616 ₪ ב. 215.6 ₪ ג. 362.6 ₪ ד. 384.65 ₪

### ашכול: ביטוח פנסיוני

מדינת ישראל מעודדת את כל אזרחיה להצטרף לצורא אחורית לפנסיה.

המדינה בנתנת לשבד זיכוי ממש הכנסה, בחלוקת מהמדיניות שלא לעידוד חסכו לביטוח פנסיוני.

מיעד על שבד זיכוי ממש הכנסה עבור חסコン ל"ביטוח פנסיוני" לעובד שכיר:

כל שעבד שכיר במדינה מפריש מיד כיוזם אחד מסיים ממשכורת הברוטו שלו לביטוח פנסיוני.

לכל שעבד מגיע זיכוי ממש הכנסה על הסכום שהופרש לביטוח פנסיוני בנסיבות ובנסיבות:

-היזכי ינתן על סכום המופרש לביטוח פנסיוני שלALA עליה על 7% מהשכר.  
-בא הסכום המופרש לביטוח פנסיוני לא גבהה מ- 616 ₪ לחודש\*, השבד קיבל זיכוי 35% מהסכום המופרש.

-אם הסכום המופרש לביטוח פנסיוני דול מ- 616 ₪, השבד קיבל זיכוי 35% העובד יקבל זיכוי רק מ- 616 ₪ ולא מכל הסכום.

\* 7,392 ₪ לשנה

מידע זה נבון לשנת 2020

## עקרונות - פיתוח המשימות

- פותחו סה"כ יותר מ- 50 שימושים
  - אבונות אל
  - תכנים מתאימים לתכנית הלימודים
  - בחת"ב (כיתות ז', ח', ט')
  - ריבוי תשבות או ריבוי דרכי לפתרון
  - מילוי אובייקט מתמטיים, חקר מתמטי, רב ייצוג
  - שימוש בישומונים דינמיים מבוססים
  - חקר
  - שימוש במדרגות בעלות רמות קושי
  - שונות
  - כל המשימות מופיעות באתר ייעודי של מפתח"ח מתמטי

אטרות התבנית - מורים

- ייתוח מקצועיות של מורים
  - הוראת במתמטיקה תוך כדי דירוג אתגר מתמטי
  - קידום הוראה דיפרנציאלית
  - התיחסות למאפיינים רגשיים וחברתיים של התלמידים
  - שלב בסביבה ממוחשבת
  - שימוש ביישומונים מבוססים חקר מתמטי
  - הגברת עצמאות ואחריות של תלמידים בלמידה

מטרות התוכנית - תלמידים

- מימוש מיטביו של הפוטנציאל
  - המתמטי של התלמידים הכלול
  - טיפוח ידע ומינומיות מתמטיות
  - מומחיות בפתרון בעיות
  - פיתוח יצירתיות וगמישות מחשבתית
  - חשיבה ביקורתית
  - הגברת הנאה מלמידה של מתמטיקה
  - העלתה מוטיבציה ללמידה מתמטיקה
  - פתיחת אפשרויות לחוויה של למידה מתוך הצלחה
  - קידום מינומיות של וויסות עצמיי
  - רלבמיזציה

עקרונות - הכשרה מורים

#### **הכשרה בקהילות מפת"ח מתמטי**

- הובלה על ידי מורים מקהילת הגראן
  - יצירת תחום נוחיות עבור משתתפי הקהילות
  - המפגשים כוללים פתרון לשימושות מפת"ח
  - ההכשרה משלבת יישום שימושות מפת"ח בктивות ודיווח על היישום
  - העמקת הידע והבנה של אספקטים פסикו-פדגוגיים תוך שימוש בסרטונים
  - **בנושאים הבאים:**
  - \* ויסות עצמי בלמידה \* מוטיבציה ללמידה \*
  - \* יצירתיות בלמידה \* תפוקדים ניהוליים\*
  - פלטיטיות מוחית \* ערכים לימודים
  - \* צרכים אישיים \* איקויות של הלב
  - בעשה חינוכית

דוגמאות למשימות

יצירת מצלע משני ריבועים

מיאמי

- א. צרו מצלע משני ריבועים. תארו כיצד יצרתם אותן.  
ב. צרו משני ריבועים מצלע אחר. תארו מה ההבדל בין  
ג. צרו מצלעים נוספים משני ריבועים.

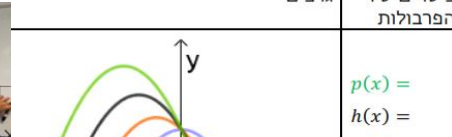
מדרכות

- o ניתן להיעזר בישוםו
  - o חשבו על השאלות הבאות:
    - o האם הריבועים זהים
    - o איזה סוג מצולעים ר
    - o כמה גודלויות ארכיטרי

משפט פרבות

סעיף א'

1. כתבו ביטויים מתאימים ל-4 הפרבולות שבתמונה (הפרבולות חופפות).

גרפים	ביטויים של הפרבולות
	 <p> <math>p(x) =</math>  <math>h(x) =</math>  <math>g(x) =</math>  <math>f(x) =</math> </p>

2. מצאו לפחות עד שתי אפשרויות לביטויים מתאימים

## תוכנית מודלים לשיעור סימולציות וניתוח נתונים בסביבת המרא"

### תחום דעת

מתמטיקה  
ובעיות מהחיים

שעתיים נוספות  
שבוע לאורך השנה

**50 פעילותות (כ-250 משימות)**  
הモתאמות לתוכנית הלימודים של  
כיתות מצוינות בחט"ב (ח'-ט')

פרישה שנתית בהתאם  
לתכנית הלימודים



✓ פעילותות במגוון נושאים וברמות שונות, העוסקות בעיות  
הקשריות למציאות, אשר מאפשרות מגוון של פתרונות  
וכורחות מחשבה אינטראקטיבית.

✓ הפעילויות מתבססות על סביבת המרא"ה יחד עם סביבה  
אינטראקטיבית מקוונת שמאפשרת התנסות, חקירה ואפקט  
סימולציוניים שונים ומשובת תוך כדי עבודה התלמידים.  
✓ הדוגמאות השונות אשר התלמידים יגשו ינותחו באופן  
אוטומטי.

- ✓ כיצד יודעים איפה הטמיןו את האוצר?
- ✓ איך מחליטים מי העיר כי דידותית לסביבה?
- ✓ איך לתכנן פארק אקסטראים?
- ✓ כיצד לבנות קובייה עבורה יש סיכוי יותר טוב  
 לנצח במלחמה קוביות?
- ✓ איך מנגנים אחרי כמה ימים יתקלקל החלב  
 בתנאים מסוימים?



סרטוני הדגמה

### קהל יעד – תלמידים:

כיתה ט' בمسلسل מצוינות  
וגם הקבוצה א' ברמה גבוהה

### מסגרת הכשרה המורים

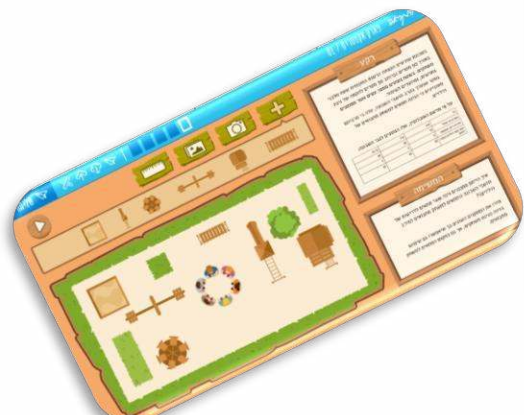
המורים מקבלים הכשרה  
מתאימה במסגרת  
השתלמות (30 שעות),  
ולאחריה מקבלים הנחיה  
וליווי בהפעלה בכיתה ע"י  
מנהל מהוצאות או במסגרת  
השתפות בקהילה מורים.

### אתר מדריך למורה:

<https://step.haifa.ac.il/>

### קהל יעד – מורים:

מורה מתמטיקה בכיתות  
מצוינות בחט"ב  
המעוניינים לרטום את  
הטכנולוגיה לטובות  
מצוינות בהוראה ולמידה.



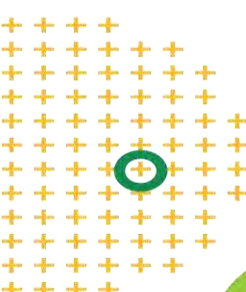
**מעוניינים לשמע עוד על התוכנית?  
מלאו את הטופס**

ראש פרויקט: ד"ר שי אולשך

מנהל פרויקט: מונה תומא

[meri@edu.haifa.ac.il](mailto:meri@edu.haifa.ac.il)

תוכנית מטעם הטכניון, אוניברסיטת מחקר מדעי-טכנולוגית בין המובילות בעולם. התוכנית ממומנת על ידי קרן טראומפ.



## גם אתם נתקלים בשאלת של תלמידים רבים: למה אני צריך ללמוד מתמטיקה?

באו לך חלק בתוכנית ייחודית להוראת המתמטיקה מתוך הבנה והקשר לפיתוח טכנולוגיות פורצות דרך.  
חומריו ההוראה נמצאים בהילמה עם תוכנית הלימודים של משרד החינוך.

כיהול הלמידה מתקיימים באתר ייעודי של התוכנית.

להתרשם מתכני MAT-i, מוזמנים להיכנס לאתר [www.imat.org.il](http://www.imat.org.il)



### מנהל מחלקות חינוך ומנהלי מציגות ברשות מקומית

ה膺ם מודגמים לפנות אלינו להאתמת השתלים עבור קהילות מסוימות טטניות באזוריים, אשר תעסוק את הוראת המתמטיקה במשמעות מיוחדות ייחודיות לשיפור היישגים וכינרת אוריינית מותאמת בקרבת התלמידים.

### רכדים ומורים למתמטיקה מובילים

ה膺ם מודגמים להשתתף בהשתלים בהיקף של 60 שעות, שתכשיר אתכם להנחות ולהוביל קהילות מסוימות טטניות באזורי מנירם.

### مهندסים מהתעשייה ואנשי אקדמיה

ה膺ם מודגמים לקחת חלק בתקשורות עם צוות הפיתוח שלט ולחופשי באמצעות ישיר על החינוך והמתמטיקה בישראל.

### רכדים ומורים למתמטיקה מטמייעים

ה膺ם מודגמים להשתתף בהשתלים בהיקף של 30 שעות, אשר תעסוק את הוראת המתמטיקה במסימות מיוחדות ייחודיות בסמוכה למתמטיקה בהקשר, ובמסורה לעורר מוטיבציה אצל התלמידים ללמידה מתמטית בקרב התלמידים, ולשפר את היחסונים והיכולת האוריינית המתמטית בקרב התלמידים.



לטפס  
הרישום

### לפרטים נוספים אודוט תוכנית MAT-i

ניתן לפנות למנהל הפרויקט ד"ר אורטל ניצן, הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, טכניון.

[ortal.n@campus.technion.ac.il](mailto:ortal.n@campus.technion.ac.il)

התוכנית הינה בהובלה אקדמית של ד"ר זהבית כהן, מרצה בכירה בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, הטכניון.

הכשרה המורים ולויו הטעמה מתבצעים על ידי ד"ר אלה דולב וניצה שיאון, בעלות ניסיון רב בפיתוח מקצועם של מורים, ומומחים ביעוץ ולויו פרויקטים במערכות חינוך



# מדעים עתירי מתמטיקה

ביורפואה חישובית

דברו אליו במספרים

הפיזיקה של התנועה

מתמטיקה בחלל

פרקטי מתמטיקה

שער לפיזיקה

OnTop

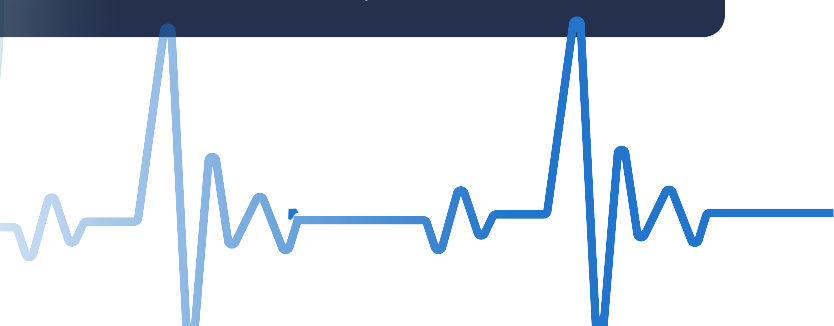
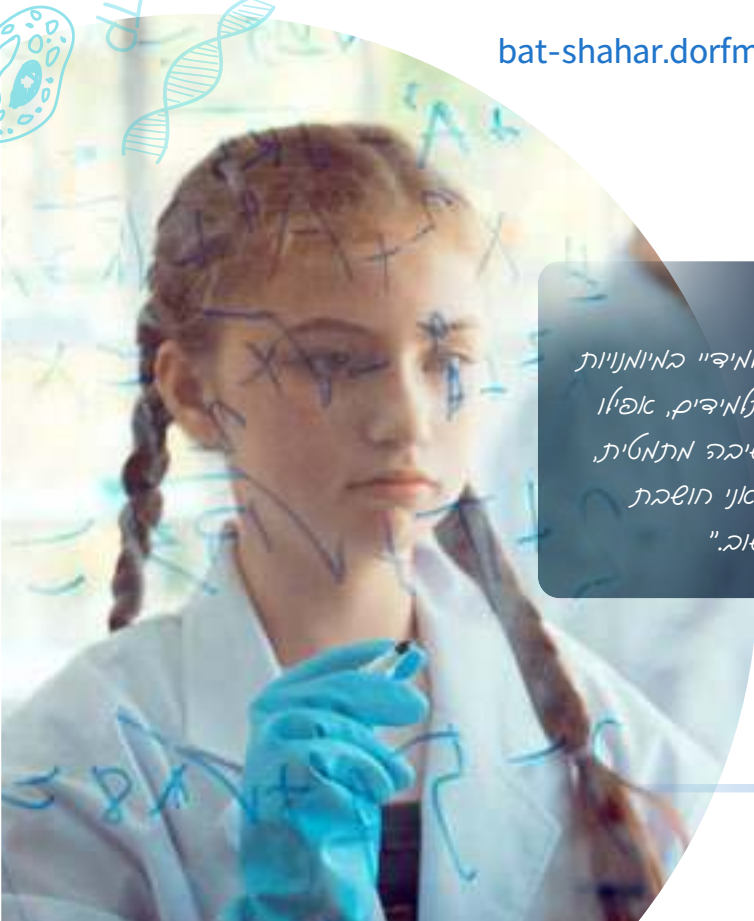
# ביורפואה חישובית מכון ויצמן למדע

התכנית "ביורפואה חישובית" עוסקת בנושאים בריאוטיים המציגים בשיח הציבורי ורלוונטיים לתלמידים, כמו תזונה, חיסונים ומחילות שונות. כדי להבין נושאים כגון אלו ואת התמודדות הרפואה עימם, נעשה שימוש בנתונים מדעיים אוטנטיים ותרגול מיומנויות מתמטיות רלוונטיות. כך, ייחשפו התלמידים הן לפני המתמטי של עבודה מדעית והן לחישבות דין מבוססת נתונים.

התכנית תחמקד בחיזוק מיומנויות הנדרשות בלימודי המדעים ובלימודי המתמטיקה גם יחד, הן בחט"ב והן בהכנה לתיכון. למשל, יצירתייצוגים שונים של נתונים ומעבר ביניהם (גרף, טבלה, נוסחה), ניתוח תופעות של יציבות ושינויים ועוד.

- התכנית מיועדת לתלמידי כיתות ט' בمسلולי מצוינות
- מתאימה למורים מדעים בחטיבות הביניים המלמדים בכיתות מצוינות/בכיתות עם שעות תוספותיות.
- שעתיים שבועיים
- הכשרת מורים מקיפה ות邏ICAה במורים - 60 שעות במהלך שנת הלימודים (כולל השתלמויות מרוכזות ומפגשי קהילה).
- **אשת קשר:** bat-shahar.dorfman@weizmann.ac.il | [bat-shahar.dorfman@weizmann.ac.il](mailto:bat-shahar.dorfman@weizmann.ac.il)

"כואלה גיאווארה ואבא כפהאה, צער אללה קא"ט אקלה קראיב" כאייאנייאיך  
אטיאוות, וכאייחב אטהרכוות אוףאו פלאוות, גבאות: גכהה קראיב'ץ, אוףאו  
שם גיאלט לכאויכ, אשב'טן גוּעַפְתָּן צוֹמָת שֵׁבֶת גִּבְעָה אטהרכ'ית  
סְלִמְגִּילָה אֲסְתָּחָקָה שְׂרִיתָה אַלְפִּיקָה אוֹ רַתְעָקָה כָּאָתִיכָּם... אֲךָן צער חַוָּת  
גְּפַתְּמָה גַּחֲנָה אטהרכ'ית אקלה קראיב" גיאווארה נאָה חַאָה."





היא גנטוגלאסיה  
יכוונה לגלוטוןיק  
הפלטואן אדיופר גקלורו  
נאולז ואליז?

כיצד רוכזו הפלוחים  
על פטוסין הפלומיניק  
וילגוטון על גואקיריםיסיאן?

האם חשמלאן אף ריאן גלקטואן  
כפי גולציאן או גאנטוניאן  
כבר גאלץ?

## דברו אליו במספרים: אתגרי פיתוח בר קיימה מכון ויצמן למדע

בתכנית "דברו אליו במספרים" עוסוק בסוגיות גלובליות מדעיות כדוגמת אלה (אתגרי פיתוח בר קיימה) וניצר שיח מבוסס נתונים ומתמטיקה. התלמידים ילמדו את הרקע המדעי הרלוונטי להבנת הסוגיה ויעשו שימוש במינימיות מתמטיות ברמה גבוהה על מנת לנתח את הסוגיה ולהעלות פתרונות מבוססי נתונים.

לאחר הסקת המסקנות התלמידים יציעו דרכיהם בהן הם יכולים להשפיע על סביבתם תוך התבבסות על אותם נתונים ויפעלו בהתאם.

התוכנית מיועדת לתלמידי כיתה ט' הלומדים במסלול מצוינות וילמדו אותה מורים למתמטיקה ומדעים. התוכנית תלמד במסגרת שעתיתם תוספותית במהלך השנה. מסגרת הכשרה המורים כוללת: 30 שעות השתלמות ולאחר מכן 30 שעות ליווי בקהילה הטעמה.

אשתקשר, ד"ר שלリー: [shelley.rap@weizmann.ac.il](mailto:shelley.rap@weizmann.ac.il)

אתר דברו אליו במספרים: <https://stwww1.weizmann.ac.il/numbers-talk/>

# הפיזיקה של התנועה

## מידול מתמטי וחישובי של תנועה

### קהל היעד

- כיתה ט' מסלולי מצוינות | מורים לפיזיקה, מדעים ומתמטיקה

### חוויות הלמידה

- סרטוניים | משחקים | פעילויות אינטראקטיביות | משימות חקר | סימולציות | הערכה מובנית

### מודל הוראה משלובת (Blended Instruction)

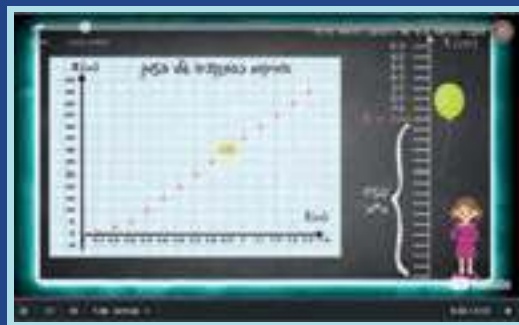
- פיזוט של 15 - 20 שעות הוראה
- השתלמות מקוונת (30 שעות) לפחות פדגוגיות לשילוב קורס מקוון בהוראה
- ממשק מורה לניהול הלמידה

### צורות הפיתוח וההוראה בטכניון

- מומחים בהוראת הפיזיקה והמתמטיקה ובמחקר בחינוך מדעי ומתמטי

### ערך מוסף לתלמידים

- למידה חווייתית ומעמיקה של פיזיקה (קינטיקה)
- פיתוח אוריינות מתמטית
- טיפוח עניין ותחושת מוגלאות
- בסיס לכנישה חזקה ללימודים המתמטיקה והפיזיקה ברמות הגבוהות
- התנסות בלמידה בסביבה MOOC ופיתוח מיומנויות המאה העשורים ואחת



ראש הפרויקט: פרופ' שולמית קופון  
הפקולטה לחינוך למדעי וטכנולוגיה, הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל

לייצירת קשר: [physmooc@technion.ac.il](mailto:physmooc@technion.ac.il)

## תלמידים מיישמים מתמטיקה בחלל

סדרה של 30 שיעורים כפולים, שבהם תלמידים יתמודדו עם **אתגרים לוגיים-מתמטיים** ברמות חסיבה גבוהות בروح פיצה שעולים מתוך עיון באירועים בתחומי האסטרונומיה והחלל (ראו למטה). נ逋וק, בין היתר, בבנייה **מודלים מתמטיים** לתופעות כאלה ובשימוש בהם וنب奸ן הנמקות וטיעוניהם לוגיים.

### קהל היעד

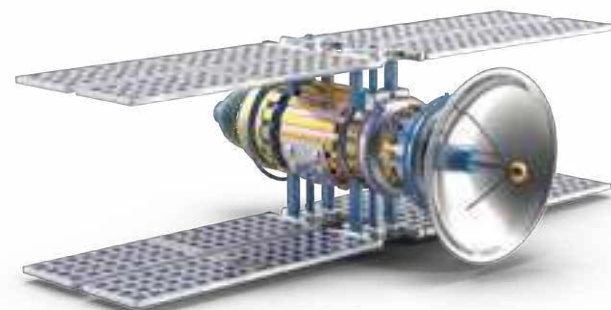
תלמידי כיתות ט'-י' שמסוגלים להתמודד עם שאלות פיצה בדרגות הגבירות – אלה שאנו יודעים עליהם ואלה שהתרהlixir יביא אותנו להכרה שהם מסוגלים לכך.

### אופי הלמידה

אין צורך בידע מוקדם באסטרונומיה ובחלל. הדינומים יערכו בעבודה בצוותים ובдинוני מלאיה, לשירוגין, **בנהנחת מורים מיומנים**.

### תמיכה במורים

התוכנית תתמוך במורים מתמטיקה במתכונת של **קהילות מורים**. כל אתגר שיינתן לתלמידים יעמוד לדין מוקדם בקהילה מורים, שבה המורים יתנסו באתגר, ידונו בעקרונות המתמטיים ובהיבטים פדגוגיים (תכנון המהלך בគיטה, שיקולים של עיתוי הלמידה, הקשר עם תוכנית הלימודים הרגילה, מעבר בין שכבות, היבטים פסיכולוגיים, השלכות ימי הקורונה ועוד).



### רקע

לאחרונה ערכה קרן טראומפ נס שcottartho "המסגרת המושגת של פיצה" כגישה להוראה ולמידה של מתמטיקה. הדבר משקף את היוזה "רוח פיצה" רלוונטי לא רק בשלב ההערכה, אלא חלק מוביל בתחום הלמידה.

**המטרה היא שתלמידים יעשו שימוש בהליכים ובמיומנויות שהם רוכשים במהלך המסתורתיות כדי להתמודד עם שאלות שנובעות מן "חיבים עצם", לא רק ב מבחני פיצה, אלא חלק ממהלך הלמידה השופע.**

### מתמטיקה, מדע, פיזיקה, אסטרונומיה וחלל

חלק מן השאלות ב מבחני פיצה מתיחס לשאלות שבהן המתמטיקה מסייעת להתמודד עם שאלה מדעית. **החיבור הטבעי ביותר הוא בין מתמטיקה לבין תרחיש פיזיקלי**. לשם מוכנות התוכנית של פנינו. בהתחשב בכך **שתלמידים** (מומרים) **רבים מטלבים מעסוק באסטרונומיה וחלל**, התוכנית הזאת מתרכחת בשאלות שהدين המתמטי מכיר בענינים אלה. הארץ, הירח, מערכת השמש, גלקסיות וחורמים **يعסיקו את התלמידים**.  
**לօנייני צילום, ריגול, מגז אויר, תקשורת, GPS וטלסקופי חלל יהיבו אותם,** תחנות חלל, גשושים וمسابות למרחבי החלל **יובילו אותם למשמעות מתמטיים.**



לפרטים נוספים ניתן לפנות לΖαβκρוקובר:



052-3779730



zeevk@iasa.org.il



לגלות אין  
המתמטיקה  
עובדת בשביבינו

# פרויקט- מתמטיקה

תוכנית מצוינות חדשנית

בוואו לחולל מהפכה במקצוע המתמטיקה בבית ספריכם ולהוביל תוכנית חדשנית השוברת את קירות בית-הספר ומאפשרת לגלות את המתמטיקה בעולם האמיתי, הילכה למעשה.

**פרויקט-מתמטיקה-מורים מובילים בהוראת המתמטיקה היישומית**

## מטרות התוכנית



היכרות עם בעיות המבוססות על מידע מתוך הקשר, כולל בעיות ברוח PISA הדושנות רמה גבוהה של בקיאות.

התנסות של מורים ותלמידים בלמידה מבוססת פרויקטים אמיתיים מה תעשייה, בהם רק מתמטיקה יכולה לתת תשובה עמוקה וברת משמעות (מתמטיקה מעשית).

הרחבת שכבת המתמטינים בתמתמטיקה והעלאת פוטנציאל ההצלחה של תלמידי כיתות ט.

"פרויקט-מתמטיקה" הינה תוכנית ייחודית המחברת בין עולם החינוך לתעשייה, במטרה לאפשר למורים ולתלמידים להבין כיצד המתמטיקה בא לידי ביטוי בעולם האמיתי, תוך התמודדות עם בעיות מורכבות ובליוו מנוטרים מהנדסים מה תעשייה. התוכנית מיועדת למורים ולתלמידי כיתות ט' בכיוון מצוינות.

## בתים ספר שיצטרפו לתוכנית יזכו לתמיכה פדגוגית הוליסטית הכוללת



**השתתפות בקהילה מורים** בהובלתנו של הצוות האקדמי, בה יחו המורים למדיה מבוססת פרויקטים בעצמם, יחשפו לעולם המושגים של PISA ומתמטיקה בקשר, יודרכו לאורך התהילה ויקבלו מענה לשאלות פדגוגיות ומתמטיות שייעלו לאורך השנה.

**ליוי על ידי צוות אקדמי** מהאוניברסיטה העברית המתמחה בחינוך מתמטי, בדגש על הוראה מבוססת חקר ולמידה מבוססת פרויקטים. הצוות האקדמי יסייע בחילוץ מצבים אונטניים בהם המתמטיקה בא לידי ביטוי בתעשייה,>Create חומר הוראה והכשרת המורים

**שיתוף פעולה עם חברות תעשייה** בישראל - התלמידים והמורים ילו ע"י מהנדסים מחברות מובילות במשק, אשר יביאו בעיות מתמטיות אונטניות מעולם התעשייה אשר על סביבן יוצאו תהליכי מחקר ולמידה משמעותית

## מידע חשוב

**היקף התוכנית** תוכנית שנתי, התלמידים יעבדו בכיתה בהנחיית המורה על פרויקט מחקרי במתמטיקה

**זמן הוראה** תוספת של שעתים נוספות לכיתה בה לומדים מתמטיקה 5 ש"ש תלמידים במסלול מצוינות (סה"כ 7 ש"ש)

**מסגרת הקשרת המורים** "קהילת מורים למועד" - 30 שעות, המוכרת לצורך גמול השתלמות לעובדי הוראה (בכפוף לאישור משרד החינוך)

**איש קשר** לימור חשביה (תעשייה) - limorh@think.org.il | **אתר התוכנית** [www.think.org.il/math](http://www.think.org.il/math) | **Էլ-էմейל** limorh@think.org.il

# שער לפיזיקה

## תוכנית להרחבת מעגל המדע-מתמטית

פרופ' עידית ירושלמי, ד"ר זהורית קאפק, מרינה בויציג'נקו, גניה חייקין, אלה סגל, מיכל סייגון, דוד פרל, זאב קראובר  
המחלקה להוראת המדעים, מכון ויצמן למדע

חיזוק المسؤولות של תלמידי חט"ב ומורים **כיעשי פיזיקה** ויצירת בסיס איתן לבחירה והתמדה במקצועות  
ההרחבה מדע:

★ חוקרים **תופעות מעוררות פלייה** בסביבתנו הקרובה

★ **בונים ומקברים מודלים פיזיקליים** כמותיים

★ מציגים ובחוננים **הסברים מדעיים**

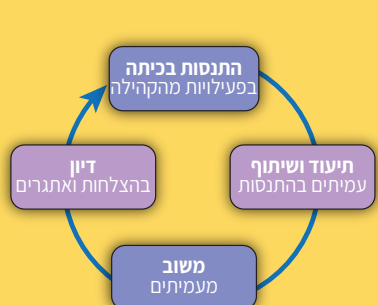
**דוגמה למהלך הוראה:**

בונים מודלים כמותיים המעמיקים בתחום "	מסרטיים וחוקרים	בחונים טענות	חוויים פלייה
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             לאפליא נבזיא            ראמיא אאל אייל            אל אפליא קייא!         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             לאפליא נבזיא            אקמייא ולץ נאייז            גלקיליאן!         </div>	

מורים מספרים: "שלאן על גיאומטריה הלאויזה - זו רק גלוותה, עימן רוסיאן, טומיאן, קפטיאן ואלהפיאן, גיאומטריה, סטטיסטיקה, ציוויאן ואלהן. לא כמו גנטוגנומיה או גנטיקה או גנטזיאנומיה, זו מושגון עוצמתי גנטומטי ואג'נטומטי".  
 "אך גנטזיאן על גיאומטריה גראט, פאייר פאוחטפה שלקע גנטזיאן רפואתי, זה אזי גראט גיאומטריה גראט גנטזיאן". עד כה התקיימו השתלמויות וקווילות בפרסה ארצית לכ-200 מורים - הצטרפו להצלחה!

### קהילות מורים (60 שעות)

התכנית מיועדת למורים כיתות מצינוות בפיזיקה או במדעים. מורי התוכנית חברים בקהילה לומדת: מתנסים כתלמידים באסטרטגיות הוראה ממוקדות לומד "שער צפה הסבר", "דיאלוג מדעי" ו"חקירה ניסויית מבנית". בחונים ייחדי את אסטרטגיות ההוראה ומשיעים זה לזה בהפעלה - כל מורה בתווך מוביל סבב ה.ת.מ.ד.



### חומרים למדיה (שבועיים תוספותית לאורך שנה)

- דף עבודה והערכה, מצגות ומדריך למורה המועדים לתלמידי כיתות ח'–ט' המשתתפים במסגרת תוספותית (כיתות טופ או במושלב בכיתות מצינות קיימות)
- מתאים למדיה מרוחק או בכיתה
- מצומניים למדיה מרוחק או בכיתה
- מקדים פרקטיקות ניסיוניות, מתמטיות ופיזיקליות
- מבסיסים ידע בתכנית הלימודים (כוחות ותנוועה)



החומרים זמינים  
למורים הקהילה  
[PeTeL](#)  
בסביבת

# <OnTop>

כמתמטיקה וקוד נפגשים

## קסם החיבור בין מתמטיקה ותוכנות

הצטרפו ל-OnTop, תכנית חדשנית מטעם **המרכז לחינוך סייבר** של קרן רשותי, המעודדת תלמידי ותלמידות מסלולי מצינוות בכיתות ח'-ט' להתמודד עם בעיות מהעולם האמיתי ולפתור אותן בעזרת חשיבה מתמטית מסדר גובה ותוכנות.

### ► המורים שלנו

- מנהלים תהlixir למידה בין תחומי המשלב יישום בתוכנה של שיטות מתמטיות
- מקדים במצוות קטנים ובלמידה מבוססת פרויקטים מפתחים כישורי הוראה מתקדמים ומותאמים למוכנותם המאה 21

### ► התלמידים שלנו

- מתמודדים עם פתרון בעיות מורכבות בדרך ישומית וחוויתית מתוך סקרנות וענין אישי
- עובדים בצוותים קטנים ובלמידה מבוססת פרויקטים מתנסים בכלים טכנולוגיים

### ► התוכנית שלנו:

כיעודת לתלמידי ותלמידות כיתות ח'-ט'  
במعدل מצינוות שני

- 4-3 שעות שבועיות נוספות לאורך השנה
- הכשרה מורים מקיפה בת 60 שעות
- ליווי ותמיכה שוטפת מצוות התוכנית
- שייכות לקהילה מורים למדת

### ► אנשי קשר:

אלעד שרמן - מנהל התוכנית - 054-5770677 elads@cyber.org.il  
yoavb@cyber.org.il 054-3931680  
Յօվա Բրուր - Մնացի Շլեշ մակոմի -

# פדגוגיה של מתמטיקה יישומית

מהלכי"

קהילות מחשב"ה למאה ה-21

# פרויקט אהגכ"ס - מעלים את הרף לכיתות המתמטיקה המחלקה להוראת המדעים במכון ויצמן בשיתוף קרן טראםפ

## רצוינל הפרויקט

עיסוק בעיות מתמטיות מתקדמות עשוי להגבר את העניין בקרב תלמידים בכל הרמות, לפתח הבנה עמוקה של החומר הנלמד ולאפשר את יישומו.

## מרכיבי הפרויקט

פרויקט מהלכי"ם מספק את התנאים הדרושים לשילוב בעיות בהוראת מתמטיקה: אוסף בעיות המציגות חשיבה ברמות שונות (כולל מדריכים למורים), בהימה לתוכנית הלימודים, סביבה קהילתית תומכת, ושיתוף פעולה עם צוות מקצועני של מכון ויצמן.

### ליוי בהפעלה

קשר אישי עם צוות  
הפרויקט בתכנון  
ובהפעלה של בעיות  
נבחרות בכיתות.  
\_nbחרות בכיתות.

### קהילה מורים

התנסות משותפת  
בפתרון בעיות, תכנון  
הפעולות בכיתות, למידה  
רפלקטיבית שיתופית.

### מادر בעיות

הדרשות מימון  
מתמטיות ברמה  
גבוהה, כולל מדריכים  
וישומוניים.

## אוכלוסיית היעד

מורים למתמטיקה בחט"ב המלמדים כיתות ח' או ט' בהקבצות הגבותות  
(הקבצה אל', קבוצות מצוינות).

**צוות הפרויקט:** אורלי גוטليب, מיכאל גורודין, אסתר גרונטה, מג'זולין חייזרין,  
חג'לה מועדי, עמרי נוה, יוני עמיר, בוריס קויצ'ו, ג'ייסון קופר, רותי ריז.  
למידע נוסף, נא לפנות לג'ייסון קופר, [jason.cooper@weizmann.ac.il](mailto:jason.cooper@weizmann.ac.il)

# קהילות מחשב"ה למאה ה-21

מחשב"ה- מחלכים מעודדי חשיבה בהוראת המתמטיקה



## קהילות מורות ומורים בכל הארץ איזה? גשם אה? אה?

קהילות מורים לומדות ופתחות פרויקטיות הוראה, המעודדות ומקדמת את החשיבה של כלל התלמידים בכיתה, ומתנסות בהפעלתן בכיתה.

הצמחת לומדות ולומדים בעלי זהות מתמטית חזקה, שתאפשר להם להשתמש באורייניות מתמטית באופן מיטבי בחיהם הבוגרים.

פיתוח אורייניות מתמטית, עידוד המשגגה מתמטית גבוהה והתמודדות של תלמידים עם בעיות מתמטיות מורכבות, הדורשות חשיבה ברמה גבוהה.

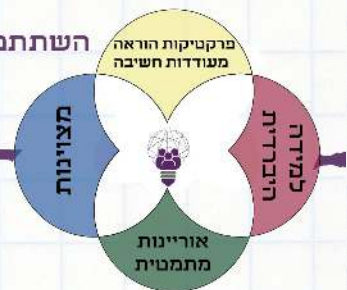
תשפ"א: 8 קהילות | 20 מנהחות/ים | כ-100 מורות/ים



### צוות הנהול:



השתתבות בקהילה בת 60 שנות בשונה למשך שנים - סה"כ 120 שנים.  
התכוית מיועדת למורות/ים למתמטיקה בחנוך"ב  
הLEARNS מורים בקבוצות מצוינות או קבוצות א'



**פרטים נוספים והרשמה לקהילות תשפ"ב**  
[לałikaham](#)

# אבחן ותרגול עצמי

ברוח פיזה

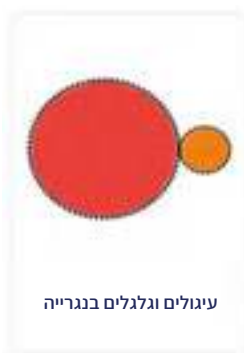
הידאותה

מאסטרתו

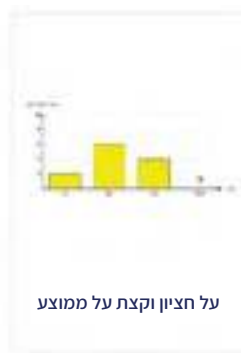
Top Online

## אודות המרכז הישראלי למציאות בחינוך

המרכז הישראלי למציאות בחינוך מפעיל מזהה שערות שונים מגוון תכניות חינוך והוראה במדעים ובמתמטיקה. הכלים הפדגוגיים של המרכז הוכחו כבעלי תרומה משמעותית להגברת המוטיבציה וההישגים של התלמידים, לשיפור רמת ההוראה של המורים ולהשבחת בית הספר כולו, תוך שהם מחללים שינוי של ממש בתוצאות הבית ספרית – **תוצאות של מציאות**.



עיגולים וגלגליים בונגריה



על חציוין וקצת על ממוצע



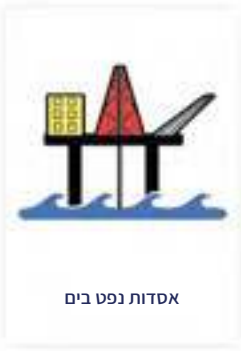
מבחן  
ספר המתבאים: 1  
הציג נתוני תלמידים



מפעל השמן



מפעל וቤת דפוס בסין



אפקות נפט בים

## מה באתר?

- אוסף עשיר של שאלות אינטלקטואליות ומעוררות עניין בروح מבחן פיצה לתלמיד באתר ללימוד עצמי.
- תרגולי ריאנון רלוונטיים לפתרון שאלות פיצה בנושאים הנלמדים בכךותות נומוכות יותר: אחוזים, סטטיסטיקה, נפח ושטח פנים, משפט פיתגורס, שטח ויקף של עיגול ובעיות תנוצה.
- אפשרות מעקב למורה על התקדמות התלמיד.

## למי מיועד האתר?

תלמידי מציאות מתמטית בכיתות ט'-י' ומורים

**כניסה לאתר >**

## הכשרה מורים להוראה "ברוח פיצה"

- מסגרת ההכשרה:ימי עיון, השתלמות מורים, קהילות מורים.
- כלים לפיצוח אתגרים פדגוגיים.
- כלים להוראת מתמטיקה יישומית.
- חשיפה והtanפסות בכלים פדגוגיים המכוונים לפתרון שאלות מתחפות הדורשות חשיבה מסדר גובה ברוח שאלות מבחן פיצה.
- הרחבת סל הכלים של המורים להוראה היברידית.



MATHEMATICS

לפרטים נוספים ניתן לפנות  
לגלי שמעוני:



050-8386502



Gali7654@gmail.com

# היזאה

## מבדקים דיאגנוצטיים במתמטיקה

מיועדים לתלמידי כיתות המ中关יות והקבצות הנboveות בכיתה ט' ;

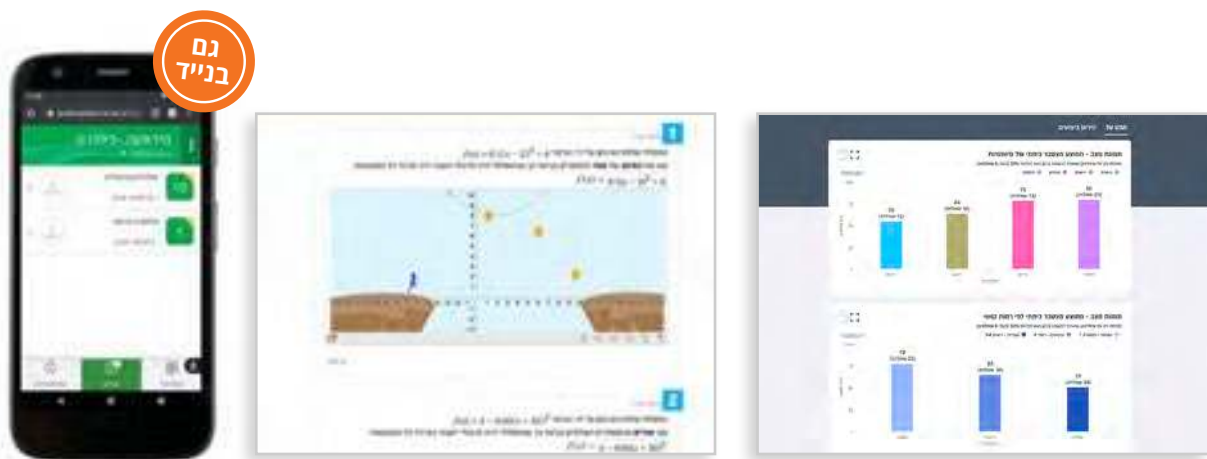
התאמה מלאה לתוכנית הלימודים;

մבדקים שבועיים קצרים - 3 מבדקים מסכימים;

למורים יום עיון בקייז וליווי והדרכה במהלך השנה.

האם בחר לנו בכל רגע ורגע מה תלמידינו באמת יודעים מתוך מה שלימדנו אותם? איך נוכל לדעת אם הם רכשו מיומנויות אורייניות, ועד כמה?  
האם לתלמידים עצם ברור מה הם יודעים?

הידיטה הוא **כל' דיאגנוצטי**, בעזרתו יקבלו המורים והתלמידים תמונה לגבי הידע של התלמידים ומידת השימוש שלהם **במיומנויות אורייניות**.  
בעזרת המידע שיתקבל יוכל **השיך המתמטי** בכיתה להתרחב ולהעמיק.



למעבר לתוכנית

איש קשר: אורנה לביא

# מאסטר it

## רعنון במתמטיקה לכיתה ט



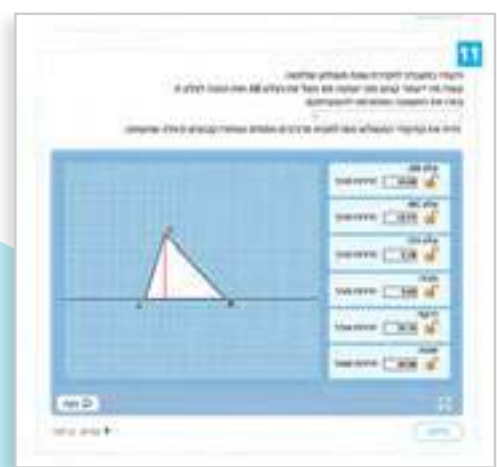
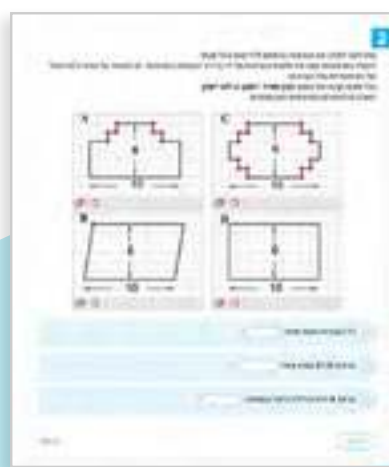
**יחידות רعنון, לימוד ותרגול באربعة נושאים:**

- **היקפים ושטחים • אחוזים**
- **יחס ופרופורציה • סטטיסטיקה**

אתם מכירם את הנושאים הללו שהתלמידים למדו איזה, בכיתה ו' או ח' – והם אמורים לשולט בהם, אבל למעשה רבים מתקשים בכך, גם בכיצות המצוינות? חשבורגע על רשימה של כמה נושאים כאלה... הרשו לנו לנחש שהרשימה שלכם תכלול בין השאר את הנושאים **אחוזים ויחס**.

**מאסטר it** היא סבiba לרענון של ארבעה נושאים.

כל נושא כולל סרטונים, הסברים ומשימות, וזמן לתלמידים העמקה,  **קישור בין נושאים והتمודדות עם משימות אוריינות ברמת חשיבה גבוהה**. היחידות מותאמת למידה עצמית, והשאלות כוללות עזרים, רמזים ומחוקנים לתלמידים.



למעבר לתוכנות

איש קשר: אורנה לביא



מקדים מצוינות במתמטיקה  
בחברה הערבית

# Top Online

תלמידי TopOnline נחשפים למתמטיקה השזורה בחיי היום-יום  
חושבים, מתנסים ומתרגלים מתמטיקה קצרה אחרת  
בשילוב אורייניות מתמטית ופיתוח חשיבה מתמטית מסדר גבoga



שיטת פעולה  
עם בתיה הספר



חונך קבוע מלאוה  
קבוצה של כ-15  
תלמידים מצטיינים



קפסולות למידה  
ברוח PISA



למידה מתקדמת  
וחוויתית on-line



התכנית מיועדת לתלמידים מצטיינים בכיתה ט' בחברה הערבית  
וכוללת מפגשי למידה קבועתיים מדי שבוע (בשעות אחיה"צ), משימות  
אתגר עצמי ופעילותות שיא. התכנית פועלת במהלך שנת הלימודים.



talis@cet.ac.il



054-4884907



טל' של'