

קריטריונים לפיתוח כיתות מדעיות טכנולוגיות בבתי ספר שנות הלימודים תשפ"ד ואילך

עתודה מדעית טכנולוגית להייטק (עמ"ט-טכ)

תקנות: 20-01-01

רקע כללי ומטרת התוכנית:

במשך החלטת ממשלה מס' 1852 התוכנית הלאומית להגדלה ופיתוח הון אנוש מיומן לעשיית הייטק והחדשנות ושילוב קבוצות בייצוג חסר, מיום 11 ספטמבר 2022, וכחלק מהתוכנית הכלכלית להגדלת מס' התלמידים הלומדים את מקצועות פיסיקה ומדעי המחשב בשלבי הגיל (חט"ב וחטיבה עליונה); ובמשך ההחלטה ממשלה מס' 550 מיום 24 אוקטובר 2021 לצמצום פערם בחברה העברית וכחלק מהתוכנית הכלכלית שבאהקדם תלמידים במגזר הערבי/בדואית לצורך שלובם בהמשך השוק התעסוקה; מבקש משרד החינוך - המינון לחינוך טכנולוגי, להזמין בתיק ספר הנמנים עם הגוף המתוקצבים כמשמעותו להשתתף ולקלל תקצוב עבור תוכנית עמ"ט - טכ, עתודה מדעית טכנולוגית להייטק. זאת, ע"מ לקדם ולעודד השתלבות התלמידים אלו בעתיד בצבא, במערך הלימודים האקדמיים ובתעסוקה בתחוםים עתידיים. הידע.

يُذكر في المقابل مطلب משרד التعليم عن تجربة علوم تكنولوجيا (עמ"ט)، وأولى تכנית עמ"ט طك مختلفة عن التفاصيل: الأصل، التمكّن في مجالات فسيكولوجيا وعلوم الكمبيوتر دونها، والثانية، التمكّن في حلول عملياتية يعود سببها، بال соглас على تطوير المعرفة العلمية. بالإضافة إلى ذلك، تم إضافة ندوة إضافية في تجربة علمية لغوية الإنجليزية واللغة العبرية في المدارس العبرية/البدوية.

עליה תוכנית עמ"ט טכ

התוכנית מושתתת על העקרונות הבאים:

- א.1. איתור תלמידים בעלי פוטנציאל בתחוםים המתמטיים- המדעיים-הטכנולוגיים החל מכיתה ז'.
- א.2. חסיפת תלמידים בעלי פוטנציאל הצעיר בתחוםי המתמטיקה והמדעים לתוכנית מתאגרת וברמה לימודית גבוהה.
- א.3. למידה של תחומי המתמטיקה, הפיזיקה והטכנולוגיה בקבוצות, לפי תכנית לימודים המוביילה ל- 5 יח"ל במקצועות הרלוונטיים.
- א.4. החל מחטיבת הביניים, התלמידים המשתתפים בתוכנית לומדים תכנית נוספת בפיזיקה ובמדעי המחשב, המהווה הרחבה, העמקה והעשרה לתוכנים המדעיים והטכנולוגיים הנלמדים בתוכנית הלימודים הרגילה.
- א.5. שיפור לימודי האנגלית הטכנית בחט"ב – תוכנית ניסיונית בבתי ספר במסגרת המורים לאנגלית ישתתפו בהשתלמות ייעודית לצורך הכנת התלמידים להתמודד עם טקסט טכני באנגלית וככנה ללימודיו המדעיים והטכנולוגיים בחטיבה העליונה הסמוכה 3.3. הכוללת 5 יח"ל באנגלית. התלמידים המשתתפים בתוכנית יקבלו שעה נוספת ללימודים אנגלית (שבכבות גיל).
- א.6. שיפור לימודי העברית בחט"ב – תוכנית ניסיונית בבתי ספר במגזר הערבי/בדואי בלבד במסגרת המורים למדעים/מתמטיקה/ עברית ישתתפו בהשתלמות ייעודית לצורך הכנת התלמידים להתמודד עם השפה העברית וככנה ללימודים אקדמיים ולשוק העבודה בעתיד. התלמידים המשתתפים בתוכנית לומדים יקבלו שעה נוספת ללימודים עברית (שבכבות גיל)

א.7. שיפור תשתיות המעבדות, בבתי הספר שיבورو, באמצעות הצטיידות.

התכנית תפעל בבתי הספר העל יסודיים ברצף שש שניyi בחטיבת הביניים ובחטיבת העליונה. בחטיבת הביניים תלמידי התכנית לומדים שעות נוספות לתוספות במתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב, על פי תוכניות לימודים ייחודיות.

בחטיבת הביניים שהתקצוב עברון יושר - תלמידי התכנית לומדים שעות נוספות לתוספות באנגלית בחטיבת ביניים במגזר הערבי/בדואית שהתקצוב עברון יושר - תלמידי התכנית לומדים שעות נוספות לתוספות בעברית

בתי הספר יקבלו תקציב הצטיידות למועדות לצורך קיום ניסויים ופרויקטים הדורשים בתכנית בהתאם לתכנית הלימודים ולתקציב הייעודי המאושר להצטיידות. בחטיבת העליונה מקבלים תלמידי התכנית שיעורי תגבור במתמטיקה, בפיזיקה ובטכנולוגיה שמותאמים לצורכי התלמידים. שיעורי התגבור ניתנים בקבוצות למידה מותאמות ומטרתם לסייע לתלמידים לעמוד במחויבות שלקו על עצמם לימודי המתמטיקה הפיזיקה והטכנולוגיה ברמת 5 י"ל.

התוכנית מובילה להשגת תעודות בגרות בתחום המדע והטכנולוגיה באחת מהחלופות:

- א. תעודה בגרות 555
ב. תעודה בגרות עם הסמכה טכנולוגית 3.3 (חווזר מנכ"ל 15/9/1).

תעודות אלו כוללות, מעבר לדרישות החובה לזכאות לטעודת בגרות את אוסף המקצועות הבאים:

בגרות 555

1. מתמטיקה ברמה מוגברת – 5 י"ל.
2. פיזיקה ברמה מוגברת 5 י"ל.
3. מגמה טכנולוגית מקצוע מוביל, או מדעי המחשב ברמה של 5 י"ל

בגרות עם תעודה הסמכה טכנולוגית 3.3, בנוסף לתנאי בגרות 555 גם את המקצועות הבאים

1. מגמה טכנולוגית מקצוע התחמות (פרויקט) 5 י"ל
2. אנגלית ברמה מוגברת – 5 י"ל.
3. שפת אס בעברית 2 י"ל או שפת אס ערבית 3 י"ל.

כלל, מינהל חינוך טכנולוגי יוכל לתקציב במסגרת התוכנית:
בתים ספר בהם יפתחו קבוצות בכיוות ז' ו/או י' .

ה גופים המתוקצבים:

בעלויות שהן רשות מקומית/עמותות/חברות לרווחת הציבור המחזיקות ברישיון כדי לפי חוק פיקוח על בתי הספר התשכ"ט - 1969 שהן מלכ"ר עברו בת הספר בחטיבה העליונה (י-י"ב או ט-י"ב) או חט"ב, ובלבד שמתוקים רצף לשנתי עם חט"ע כמפורט בהמשך והם נמנים על אחד מלה:

1. בתי ספר מהמגזר הערבי והבדואי (בהתאם לאמור בהחלטת ממשלה 550).
2. בתי ספר בעשירוני טיפוח 10-6, וזאת התבאס על דוח ועדת פרלומוטר¹ ונוכח הפערים שנמצאו בנתוני הבוגרות של שנת תש"פ, לפיהם אחוז התלמידים שניגשו לבגרות במקצועות ההייטק (מתמטיקה + מדעי המחשב/פיזיקה) במדד טיפוח 5-1 היה 75%, בעוד שאחוז התלמידים ששיממו את מקצוע ההייטק במדד טיפוח 10-6 הוא 25% בלבד.

אוכלוסיית העיר

תלמידים בעלי פוטנציאל בתחום המתמטיקה, המדע והטכנולוגיה מכיתות ז'-י"ב.

ה פעילות המתוקצבת

1. תגבור לימודי באמצעות תקציב של ש"ש (מעבר לשעות הבסיס המתוקצבות) לצורכי קידום המצוינות בתחום הדעת הבאים: מתמטיקה, פיזיקה ומדעי המחשב, אנגלית, עברית, והגמרות הטכנולוגיות.
2. רכישת ציוד ומכשור מתקדמים לסדנאות ולמעבדות המדעית/טכנולוגיות (בחט"ב או בחטיבה העליונה) במוסדות החינוך על פי המפרט המאושר המופיע באתר עתודה מדעת טכנולוגית. גובה התקציב עבר כל אחד מההוצאות שלעיל מפורט בסעיף ז' להלן.

תנאי סף להשתתפות המוסד החינוכי בתכנית:

- על מוסדות החינוך עبورם מבקשת ההקצתה לעמוד בכל תנאי הסף הבאים:
1. מוסד החינוך בעלות רשות מקומית או בעלוויות שהן מלכ"ר, שהם בפיקוח משרד החינוך ושיש ברשותם רישיון תקף.
 2. בבתי ספר בהם לא קיים מסלול של 5 יח"ל מתמטיקה, מנהל בית הספר מתחייב לפתח מסלול זה, כבר בשנה השנייה לתחילת פעילות כיתת עמ"ט טק. אם וכאשר לא תפתח הכתה התוכנית תופסק בבית הספר.
 3. בבתי ספר בהם לא קיימת מגמה טכנולוגית, מנהל בית הספר מתחייב לפתח מגמה טכנולוגית רלוונטיות כבר בשנה השנייה לתחילת פעילות כיתת עמ"ט טק, אם וכאשר לא תפתח מגמה אחת לפחות התוכנית תופסק בבית הספר.
 4. מוסד החינוך לימד את תכנית הלימודים המחייבת במלואה.
 5. מוסד החינוך יעמיד אחראי מטעמו על ריכוז התוכנית בחט"ב.

¹ הוועדה להגדלת ההון האנושי לההייטק מחודש נובמבר 22

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינימל לחינוך טכנולוגי**

6. מוסד החינוך יעמיד אחראי מטעמו על ריכוז התוכנית בחט"ע.
7. התוכנית היא שיש שנתיות וע"כ המוסד מחויב לקיימה הן בכיתה ז' והן בכיתה י' ע"מ לאפשר רצף ללימודיו. כאשר מדובר בחט"ב עצמאית, עליה להיות מזינה של חט"ע שמקיימת את התוכנית ויחד מותקים הרצף השש שנתי והכל להנחת דעתו של הגורם המקצועני במשרד.
8. בתוכנית העתודה המדעית הטכנולוגית בחט"ב ייתכנו אחת משתי האפשרויות הבאות:
1. קבוצה מתוקנית אם תקנית.
 2. קבוצה שהיא עצמה כיתת האם.
9. בקבוצה/ בכיתה עמ"ט טק בחט"ב יששתפו 25 תלמידים לכל הפחות. בבתי ספר בהם פחות מ- 100 תלמידים בשכבה, תמנה הקבוצה לפחות 20% מכלל תלמידי השכבה.
10. קבוצת עמ"ט טק בחט"ב בתמונה מספר תלמידים מקסימלי כפי שモופיע בחזרה מנכ"ל לכיתה תקנית.
11. קבוצת עמ"ט טק בחט"ע, תוגדר מכלל התלמידים הניגשים לבגרות 555 או תעודה הסמוכה 3.3, כפי שהוגדרו לעיל.
12. עברו תוספת שעوت אנגלית ועברית – נדרש שהמורים לאנגלית (לגבי תוספת שעות באנגלית) או המורים למתמטיקה/מדעים/עברית (לגבי תוספת שעות בעברית) יששתפו בהשתלמות ייעודית שתואושר ע"י המשרד
13. החל מהשנה העוקבת לשנת החטרפות, שיעור תלמידי המתמטיקה ברמת 5 ייח"ל בשכבה י' מכלל תלמידי השכבה, יהיה גבוהה לפחות ב- 10% משיעור הבוגרים שנגשו ל- 5 ייח"ל במתמטיקה לשנת הלימודים הקודמת. על מנת להמשיך בתוכנית לאחר שנתיים, מוסד החינוך יידרש לעמוד באחת הלימודים הקודמת. מהחולופות הבאות:
- שיעור התלמידים בשכבה י"ב הניגשים ל- 5 ייח"ל במתמטיקה מכלל תלמידי השכבה גבוהה ב- 1.5% לפחות משיעור הבוגרים שנגשו ל- 5 ייח"ל במתמטיקה לשנת הלימודים הקודמת.
 - שיעור התלמידים בשכבה י"ב העומדים בתנאי תוכנית העתודה (555) מכלל תלמידי השכבה גבוהה ב- 1.5% לפחות משיעור הבוגרים שעמדו בתנאי תוכנית העתודה לשנת הלימודים הקודמת.
 - שיעור התלמידים בשכבה י"ב העומדים בתנאי הסמוכה 3.3 מכלל תלמידי השכבה גבוהה ב- 5% לפחות משיעור הבוגרים שעמדו בתנאי ההסמכה לשנת הלימודים הקודמת.
 - שיעור התלמידים בשכבה י"ב הניגשים ל- 5 ייח"ל במתמטיקה מכלל תלמידי השכבה גדול ב- 12% משיעור הבוגרים שנגשו ל- 5 ייח"ל במתמטיקה לשנת החטרפות של בית הספר לתוכנית.
 - שיעור התלמידים בשכבה י"ב אשר ניגשו ל- 5 ייח"ל במתמטיקה לשנת הלימודים הקודמת עומד לפחות על 25% מכלל תלמידי השכבה בבית הספר.
14. בבתי ספר בהם אין מסלול לימודי 5 ייח"ל מתמטיקה המוסד יידרש לעמוד בקריטריונים שצוינו בסעיף 12 תוקן שלוש שנים.
15. במקרים חריגים, ועדת ההיגוי של התוכנית רשאית להמליץ לבית ספר אשר לא עמד בתנאי התוכנית אפשרות לשנת ניסיון נוספת, בתנאים שתקבע (לרובות גראות שכבות גיל המשתתפים בתוכנית) ובהתאם לנימוקים מיוחדים שיירשמו. המלצה הוועדה תובה לאישור ועדת הקצבות.
16. מוסד החינוך יעמיד לצורך לימודי התוספת בפיזיקה בחטיבת הביניים, מורה לפיזיקה שקיבל

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינימל לחינוך טכנולוגי**

את אישור המפמ"ר לפיסיקה.

17. מוסד החינוך יעמיד לצורך לימוד המתמטיקה בחטיבת הביניים ובחטיבת העליונה, מורה למתמטיקה שקיבל את אישור המפמ"ר להוראת המתמטיקה.

18. מוסד החינוך יעמיד לצורך לימודי התוספת במדעי המחשב בחטיבת הביניים מורה למדעי המחשב שקיבל את אישור המפמ"ר למדעי המחשב.

19. קיימות במוסד החינוך תשתיות פיזיות הנדרשות על פי התקן בסדנאות או במעבדות לקליטת הציוד.

20. מוסד החינוך הביע הסכמתו להצטרף לתוכנית ויתחביב בכתב, בחתימת מנהל המוסד כי עומד בכל

תנאייה :

- יישום תכנית הלימודים המחייבת במלואה.
- אחריות על השתפות המורים ורכזוי התכנית בחט"ב ובחט"ע בהשתלמותו.
- הקצתה כל שעות הלימוד התוספות בוחט"ב ובחט"ע בנוסף לשעות התקן.
- העברה מעט לעת, ולפי בקשה נתונים רלוונטיים למשרד החינוך או מי מטעמו לצורך בקרה, הערקה ומדידה.

21. התקצוב עברו בבית הספר מותנה בעמידה בתנאי הסף במשך כל תקופת השתתפות בית הספר בתוכנית.

22. תהליך קבלת התלמידים לכיתה ז' יבוצע כמפורט בסוף 1.

23. במוסד החינוך לא מותקצת תכנית נוספת לקידום מדעים/מתמטיקה מטעם המשרד, למעט בבית ספר בהם מעל 7 כיתות בשכבה.

קריטריונים ומדדדים - תקציב שעות הוראה

ראשית יותקצבו בת"ס ממשיכים שהצטרפו לתוכנית לראשונה בשנה"ל תשפ"ג ועדו ביעדי התכנית.

התקצוב יינתן עבור שכבות ז' י' ובכל שנה תתווסף שכבה נוספת (בכפוף לעמידה ביעדי התכנית ותנאייה) עד לרץ' של שנייה.

בשלב השני וככל שייותר תקציב חלוקה, יותקצבו בתי ספר חדשים העומדים בתנאי הסף. התקצוב יינתן תחילת לבית ספר בעל הניקוד הגבוה ביותר ולאחר מכן מכון זהה שאחריו וכן הלאה עד לגמר התקציב המועד לשעות הוראה לפי הקריטריונים הבאים:

מדד	קריטריון	
1	רץ' הוראה	ש سنתי - 15 נק' חט"ע (שלוש/ארבע سنתי) - 5 נק'
2	מספר ממוצע של תלמידים בשכבה בבית הספר	עד 150 תלמידים בשכבה - 5 נק' בין 151 ל- 250 - 10 נק' על 251 תלמידים - 15 נק'
3	מדד טיפוח חט"ע	מדד טיפוח 1-3 – 3 נק' מדד טיפוח 4-6 – 6 נק' מדד טיפוח 7-8 – 10 נק' מדד טיפוח 9-10 – 12 נק'

מפתח התקציב - שעות הוראה נוספות

הказאת השעות התוספתיות לבית הספר, לפי הטבלה הבאה:

חטיבת ביןינים	7 – כיתה ז' + ח'	14 – כיתה ז' + ח'	שנה ראשונה	שנה שנייה	שנה שלישית

- *בכדי לעודד אוכלוסיות מיוחדות ובאישור מיוחד מיחיד של ועדת התקציב, וע"ב המלצה היחידה המקצועית, תינתן אפשרות לפיתוח כיתה או קבוצה נוספת בסכבה ב��ית ספר העומדים בכל התנאים הבאים:
 - א. בית הספר יש לפחות 7 כיתות בסכבה;
 - ב. שיעור הבנות בכיתות/קבוצות עמ"ט בח"ט יהיה 50% לכל הפחות
- בית ספר העומד בכל התנאים האמורים קיבל 6 ש"ש לכיתה הנוספת בסכבה בחט"ב מעבר ל 20 ש"ש בחט"ב לעיל.

לימודי עברית במגזר הערבי/בדואי –תוקצה שעת לימודים נוספת לכל שכבת גיל בחטיבת הביניים לטובת לימודי העברית.

לימודי אנגלית –תוקצה שעת לימודים נוספת לכל שכבת גיל בחטיבת הביניים לטובת לימודי האנגלית.
בחטיבות העלוןות הקצתה השעות התוספתיות תישמש באופן דיפרנציאלי לפי גודל הקבוצה (מספר הניגשים ל 5 ייח"ל מתמטיקה ומספר המוסמכים 3.3, שנה הקודמת), התהיליך יבוצע באופן הדרוגתי כמפורט בטבלה הבאה:

הказאת שעות עמ"ט (על"י מספר התלמידים הניגשים- 5 ייח"ל מתמטיקה בשנת אשתקד) :

קטgorיה- גודל קבוצה עמ"ט	מספר שכבות המשתפות בתוכנית	תשפ"ג ואילך
קטן – 2 עד 15 תלמידים	שכבה אחת	3
	שתי שכבות	6
בינוני – 30 תלמידים	שלוש שכבות	8
	שכבה אחת	4
גדול מודד תלמידים	שתי שכבות	8
	שלוש שכבות	10
גדול תלמידים	שכבה אחת	5
	שתי שכבות	9
גדול מודד – מעל 45 תלמידים	שלוש שכבות	13
	שכבה אחת	6
	שתי שכבות	10
	שלוש שכבות	14

הказאת שעות הסמכתה 3.3 (עפ"י מס' מסמכי הסמכתה 3.3 בשנת אשתקד):

תשפ"ג וילך	מספר שכבות השתתפות בתוכנית	קטגוריה- גודל קבוצה. מספר תלמידים מסויימי הסמכה 3.3 בשנה שעבירה
2	שכבה אחת	קטנו – עד 7 תלמידים
4	שתי שכבות	
7	שלוש שכבות	
3	שכבה אחת	בינוני 11-8 תלמידים
5	שתי שכבות	
8	שלוש שכבות	
4	שכבה אחת	גדול 12-19 תלמידים
6	שתי שכבות	
9	שלוש שכבות	
5	שכבה אחת	גדול מאוד - מעל 20 תלמידים
7	שתי שכבות	
11	שלוש שכבות	

בתיהם המיעוניינים להצטרף ל團體 יקבלו את התכנית הבועלות למימון השעות לעיל באופן הבא:

הספר	דרוג חברתי כלכלי (לפי נתוני הלמ"ס) של הרשות בה מצוי בית הספר	אחוז השתתפות של הבעלות מס' הקצתה השוואתית	העוצמה של הבעלות מס' השוואתית
1-3	3%		
4-6	5%		
7-10	7%		

הגשת בקשה

1. בעת פרסום קול קורא, בתיהם מישיכים נדרשים להצטרף ל團體 המיעוניינים להצטרף ל團體 התכנית ימלאו את הבקשה ואת כל הפרטים הנדרשים לפי הנקודות. נדרש אישור חתום על ידי מנהל המוסד ובנוסף אישור חתום על ידי הבעלות ועל הסכמתם למימון חלקם בתכנית.
 2. בתיהם מישיכים נדרשים לעמוד בכל תנאי התוכנית, וכן לצרף אישור חתום של מנהל המוסד בדבר מחויבותו לתקן הליקויים כפי שנדרש ע"י המשרד (כל שנדרש).
- אישור סופי לבקשת הצטרפות או המשך בתוכנית יינתן לאחר בדיקת כל המוצרים.

תפוצות באנזיגות - משבצות מזרום וכונוטיינית (כפו לקיומו של תקציב ייעודי להצטיידות)

תנאים לקבלת תקציב חטידות:

- תקציב החטויות יוקצת בק עבור ביחס שעמדו בכל תנאי הספר הקבועים בקריטריונים (כלומר - רק בתנאי שיזוכו לתקציב עבור שעות הוראה יוכל לקבל תקציב החטויות) ובהתאם לתחומים ולמקודם שיפורסמו בקורס הקורא.
 - החותמיות תבצעו בהתאם לתכניות הלימודים. יובהר כי גופים שתזקיבו מותקנה זו עברו החותמיות מדעים לא יהיה זכאים לתקצוב מתקנת החטויות מדעים הכלליות.
 - החותמיות מדעים פירט החותמיות הרלוונטי שיפורסם באתר מינהל חינוך טכנולוגי עברו מעבירות לכיתות המדעיות/טכנולוגיות נחטיב.
 - התקציב מיועד לצורך שלמת ציוד המתאים לתכנים הנלמדים בתוכנית הלימודים הייעודית.
 - כל ביחס שיעמוד בתנאים האמורים יכול סיום קבוע, שייגור מהתקציב הנזון לחלוקה וממספר בתיה הספר עבורות יוקצת התקציב והכל בכפוף להנחיות שיפורסמו בקורס הקורא.
 - המוסד מתוחייב כי אם המגמה עבורה ניתן הצoid תיסגר, משרד יהיה רשאי לדרש חשבת החיזוד במלאן או חזרתו למוסדות אחרים בקריטריונים, בהתאם להנחיות המשרד.

טגכיזיות וקונסיות

במידה שיתברר, לאחר הקצאת התקציב, כי מועד החטוט לא עומד בקוריטריוני הס' האמורים ואו כי החזג מגשוו, יקוזז הסכם שהועבר לו מוחתשלומיים המגיעים לו במערכת התשלומים המרכזית של משרד הפנים (מתוך"מ).

2023 יולי 17 לתקנון מעודכן