

STEM בין-תחומי מקדם הוגנות

**גישת החינוך
STEM בין-תחומי מקדם הוגנות
בבתי הספר היסודיים**



ג'ישת החינוך STEM בין-תחומי מקדם הוגנות בבתי הספר היסודיים

צוות כתיבה

עד מרים, ד"ר גילמור קשת-מאור, בילי פרידמן, מורה טלמור, אסתר רוזן-צמח, נעמי פגיר, אפרת גרינר
כתבת פרק תכנון סביבת למידה המקדמת STEM: בילי פרידמן, מיקי אריאן-צדקה, סייגל ירמייהו, ד"ר ענת מור-אבי,
עד מרים, אפרת גרינר

צוות היigo

אגף א' מדעים, המזכירות הпедagogית: ד"ר גילמור קשת-מאור, בילי פרידמן, ד"ר נורית הוכברג, עופרה שפר
אגף א' יסודי, המנהל הпедagogי: חנה לולש, מורה טלמור ואסתר רוזן-צמח
התוכנית הלאומית לפְּרִיפְּרִיה, מנהל החינוך הטכנולוגי: נעמי פגיר ורמי נויפריס
אגף בכיר מיפוי ותכנון, מנהל פיתוח: מיקי אריאן-צדקה וסיגל ירמייהו
ג'ינט אשלים: מיכל אטינגר ועודי מרים
עמותת אופנים: אליו דרו, פעת קלמרו ואפרת גרינר

יעצים

ד"ר ניר פלג, ד"ר רוחמה ארנברג (מומנה על תוכניות לימודים במדעים, אגף מדעים), ד"ר ענת מור-אבי (אדראכליות פדגוגית)

ברצוננו להודות לשותפים הבאים שתרמו ורכות במהלך השנים לפיתוח הגישה החינוכית:
מרכז המורים הארץ למדע ולטכנולוגיה בחינוך היסודי, אוניברסיטת תל אביב: ד"ר מירי דרסלר, גיא גרובס וצוות המרכז
מודיאון המדע ע"ש בלומפילד בירושלים: ד"ר מיה הלוי, ד"ר חגי טישלר, אתי אורן
מכון דוידסון לחינוך מדעי: ד"ר נעמה בר-און
לימור בן שיטרית, ליאת שני, קרן דגן

עריכה גרפית: אורן באו

תוכן עניינים

1.	שער ראשון: מבוא ועקרונות בגישת החינוך STEM בין-תחומי	
4		
5	1. רצינול	
6	1.2. גישת החינוך STEM בין-תחומי	
8	1.3. למידה בין-תחומיות בתחום ה-STEM	
9	1.4. מאפיינים לתהליכי ההוראה-למידה-הערכתה של STEM בין-תחומי	
10	2. שער שני : מיזמיות הליבה בגישת STEM ותהליכי הלמידה	
11	2.1. אוריינות מדעית	
12	2.2. אוריינות הנדסה-טכנולוגית	
14	2.3. יישומים מתמטיים ב-STEM בין-תחומי	
16	2.4. תהליכי הלמידה	
17	2.5. פעולות בהוראת חקר מדעי וتكن הנדסי משולב	
23	3. שער שלישי: הוגנות בלמידה STEM	
24	3.1. תפיסת ההוגנות בחינוך	
28	3.2. פרקטיקות מקדמות הוגנות בגישת STEM	
35	4. שער רביעי: עקרונות ודריכים ליישום מיטבי של גישת החינוך ל-STEM בין-תחומי מקדם הוגנות	
36	4.1. עקרונות ודריכים ליישום מיטבי בדידות השונות של בית הספר היסודי	
41	5. שער חמישי: בתיה ספר מקדמי STEM	
42	5.1. ייחוזיות בית ספרית – STEM בין-תחומי מקדם הוגנות	
47	5.2. תהליכי ההוראה בייחוזיות	
48	6. שער שישי: תכנון סביבת למידה מקדמת STEM	
49	6.1. מבוא: מטרות והגדרות פדגוגיות ומרחביות	
50	6.2. המרכיבים של סביבת עולם אמיתי מקדמת STEM והוגנות	
51	6.3. מאפייני גישת STEM	
52	6.4. עקרונות פדגוגיים מקדמי הוגנות וביטויים במרחב	
56	6.5. עקרונות-על למרחב M-STEM-D	
58	6.6. מהלכים לבחירת טיפוסים	
61	6.7. סיכום	
65	7. שער שביעי : הוראת STEM בין-תחומי בכיתות א'-ב' בחינוך היסודי	
66	7.1. גישת STEM לכיתות א'-ב' בברית הספר היסודיים: סקירה קצרה של הספרות המחקרית	
68	8. שער שמיני: המלצות ודוגשים בשילוב שותפים מהמגזר העסקי והמסחרי בפועליות	
69	8.1. המלצות ודוגשים בשילוב שותפים מהמגזר העסקי והמסחרי בפועליות STEM	

שער ראשון:

מבוא ועקרונות בגישת החינוך **stem בין-תחומי**



1.1 רצינול

משרד החינוך חותר לספק לתלמידי בית הספר היסודי חוות למידה המזמנות פיתוח ידע, מיומנויות וערכים על פי ["תפיסה הלמידה המתחדשת"](#) שהמשרד מוביל.

תפיסה זו מיועדת לתמוך בהתמודדות תלמידים עם סוגיות מגוונות במציאות המשתנה, ובעולם שבו המדע והטכנולוגיה מלאים חלק מרכזי, גדול והולך. בתפיסה הלמידה המתחדשת התלמידים יכולים לקבל החלטות מושכלות, לשגשג כפרטים בחברה, למש את הפוטנציאל שלהם ולעצב את עתידם באופן שיקדם את רוחותם הרגשית והחברתית.

משרד החינוך אף א' מדעים במצוירות הפדגוגית, אף א' חינוך יסודי במנהל הпедagogiy והתוכנית הלאומית למצינות STEM בפריפריה במנהל החינוך הטכנולוגי, מנהל פיתוח סביבות למידה במוסדות חינוך, בשיתוף הג'ינט ועמותות אופנים חברו ייחדי כדי ליצור מיזם משותף הדוגל בגישת החינוך STEM בין-תחומי מקדים הוגנות (Science, Technology, Engineering, Mathematics) (Engineering, Mathematics). במשך שלוש שנים (תשפ"ב-תשפ"ד) שקדו על מיזם זה, שמטרתו פיתוח והטמעה של גישה זו בבתי הספר. הגישה מיישמת למידה בין-תחומית בתחום STEM, ומזמנת פיתוח ידע ומיומנויות STEM לצד פרקטיקות מקדמות הוגנות (ראו פירוט בהמשך).

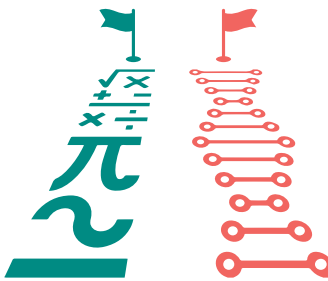
מספר זה מציג כלי תכנון אסטרטגי, שנועד לתמוך במצוות החינוך בבתי הספר שבחרו להטמע את גישת החינוך STEM בין-תחומי מקדים הוגנות, וכמהoon לתוכנן ולהערכה של העשייה החינוכית הבית ספרית על פי גישה זו לאורך זמן.

עקרונות בגישת החינוך STEM בין-תחומי

3. גישת STEM הבין-תחומי
אפשרת הפעלת הידע
בעזרת מיומנויות, ויישום
מהעולם האמיתי.



2. לפני שניגשים למידה
בין-תחומית יש להבנות
את הידע במדוע ובטכנולוגיה מזה,
ובמתמטיקה מזה, ולפי מטרות
הלמידה של כל אחד מהתחומיים.



1. תחומי ה-STEM הם תחומי
המדוע הבאים: ביולוגיה,
כימיה, פיזיקה, מדעי כדור הארץ
ומדעי הסביבה, ולצד
טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה.



גישת החינוך STEM בין-תחומי

המציאות שבה אנו חיים כוים מאופיינת בגדילה ניכרת ובגלובליזציה של ידע, פיתוח מואץ של טכנולוגיות, רב-תרבותיות ואי-ודאות. מוגמות אלה מזמיןות הتمודדות עםאתגרים מורכבים ופתרון בעיות, שהמענה אליהם אינו יכול להתבסס על הסבר פשוט וחיד-משמעותי.

חינוך בגישת STEM בין-תחומי הוא גישה פדגוגית, שבה התלמידים לומדים את הקשרים ההדדיים בין-תחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתחמטיקה. העדויות מצביעות על כך שיש צורך להגיע למידה בגישת STEM עם ידע רלוונטי בתחום מדע, ובעיקר במדוע ובמתמטיקה, כדי ליהנות מהתועלות הנלוות אליה. גישה זו מספקת תשתיית למידה שיתופית, פיתוח יכולות חקר מדעי ופתרון בעיות והציג התיכון ההנדסי לתלמידים.¹

גישת STEM מספקת הזרמנות אוטנטית ליישום של ידע לאחר שנלמד באופן דיסציפליני. גישת החינוך STEM בין-תחומי מקדמת למידה התרנסותית (on) המשלבת תוכן, Minds on, מילויים ועמדות בתחום מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתחמטיקה תוך כדי פתרון סוגיות מהעולם האמיתי. מטרתה של גישה זו להסביר תופעות, לפתרור בעיות או לפתח מוצר, באופן שאנו מתאפשר באמצעות תחום דעת אחד בלבד. לדוגמה, התרמודדות עם סוגיות שונות מתחומי הבריאות, הסביבה, האנרגיה ושינוי האקלים, מחיבת התיחסות רב-תחומיות מתחומי דעת שונים וمبוססת על ידע והבנה על אודות הקשרים שביניהם.

2. מילויים גישת החינוך STEM בין-תחומי

מדיניות "תפיסה הלמידה המתחדשת" של משרד החינוך² מכוננת את מערכת החינוך לפיתוח של ידע, מילויים ומערכות כדי לאפשר לסטודנטים התרמודדות מוצלחת עםאתגרי החיים בחברה הישראלית המשתנה של המאה ה-21 ברמה האישית, החברתית-אדרית והעסקונית. אלה 13 מילויים שונים, שמחולקים לאربעה תחומיים: קוגניטיבי, רגשי, חברתי וגופני. מתוך המילויים הללו, אלה הן המילויים המרכזיים בגישת STEM בספרות ובמסמכי המדיניות בעולם:³

- אוריינות מדעית
- אוריינות טכנולוגית-הנדסית⁴
- אוריינות מתמטית
- חשיבה ביקורתית ובכלל זה קבלת החלטות
- חשיבה יצירתית
- אוריינות דיגיטלית
- מודעות עצמית ובכלל זה הכרת העצמי ומסגרות עצמאיות

1. STEM integration in K-12 education. (2014). In National Academies Press eBooks. <https://doi.org/10.17226/18612>

2. OECD. (2019). *OECD Future of Education and Skills 2030 Learning Compass 2030*. Accessed 16 January 2022. <https://did.li/cyzrl>

3. ניתן לקרוא בהרחבה על המילויים מתקן אתר משרד החינוך

4. גישת STEM משלבת גם את האוריינות ההנדסית טכנולוגית על פי מסמכי מדיניות בעולם בהם ה-NGSS.

- הכוונה עצמית היכולת ויסות עצמי, הנעה עצמית וחוסן
- מודעות חברתיות ורגשות תרבותיות
- התנהלות חברתיות כולל תקשורת, עבודה צוות וניהול קונפליקטים
- אוריינות גלובלית כולל אחריות גלובלית-سبיבית והဏנות רב-תרבותית



במדינות רבות בעולם קיים מהלך, שבו הידע חוזר להיות המוקד המרכזי בתוכניות הלימודים והמיומנויות הקשורות בו בהתאם לתחומי הדעת.⁵ בהתאם למגמה עולמית זו, יש להציג כי בחינוך בגישת STEM בין-תחומי התכנים בתחום הדעת הם אלו ששובלים את הלמידה, ואילו המיומנויות הקשורות בהילמה לפועלות המוצעת בהקשר לתוכנים – ולא להפר. כדי לישם את גישת STEM בין-תחומי באופן מיטבי מומלץ להתמקד בתהליכי חשיבה של חקר ופתרון בעיות הכלולים לפחות את חמישה מיומנויות STEM אלה:

אוריינות מדעית, אוריינות מתמטית, אוריינות טכנולוגית והנדסית, עבודה צוות, מסוגלוות עצמית.
במשך מומלץ לפתח גם את המיומנויות האחרות.

1.3 למידה בין-תחומיות בתחום STEM

ידע בין-תחומי מוגדר יכולת לשלב ידע ודריכי חשיבה של שני תחומי דעת או יותר, כדי ליצור פיתוח חשיבה, כגון הסבר של תופעה, פתרון בעיה או ייצור מוצר בדרך שלא הייתה סבירה אם רק תחום דעת אחד היה מעורב.⁶ שילוב של מדע והנדסה זה עם זה ועם תחומי תוךן אחרים יכול להעצים את הבנת התחומים והקשרים בין המושגים המשותפים. ההבנה, היזירון ושליפה עתידית של הדעת משתפרים כאשר המושגים מקשורים ומאורגנים בראש תפיסות.⁷ יתרה מכך, שילוב ידע ודריכי חשיבה יכול לקדם את כל התחומים, את בתנאי שהרעיון או הבעיה המנחים את הלמידה מבוססים על התוכן הייחודי במדע ובמתמטיקה, תואמים את הפרקטיות בטכנולוגיה ובהנדסה וモתאים לשלב הגיל. יש לציין כי קיימות גישות שונות להוראת STEM: משרד החינוך מאמץ את הגישה המשתמשת ב-STEM בין-תחומי כיוון של נושאים שנלמדו בתוכניות הלימודים במדוע וטכנולוגיה ובמתמטיקה. מסמך זה מתיחס ל-STEM בגישה בין-תחומיות כפדגוגיה ליישום ידע בתחום הדעת השונים, מתוך כבוד לתוכנם הייחודי.

ניתן להשתמש בדרכים הבאות לשילוב (אינטגרציה) בין תחומי דעת:^{8,9}

1. קשרים שטחיים (תוספת או רצף) – שילוב ההקשר בלבד. דיסציפלינה אחת משתמשת בבעיה או רעיון מדיסציפלינה אחרת כהקשר ללמידה, אבל מנסה להשיג מטרות למידה רק בדיסציפלינה העיקרית. או לחלופין, שני התחומים מסוימים לעסוק בסוגיה, אבל ברצף – לימוד האחד אחרי השני.



2. שילוב חלקי – שילוב של תוכן המכוון להשגת מטרות למידה בשני תחומים או יותר בו-זמנית. קיימת התיחסות בפעולות הלמידה לשני תחומים או יותר, לעיתים כאשר האחד משמש בתפקיד תומך. תחום המשני מתבטא ברמת החזרה או התרגול.



3. שילוב מלא – הסוגיה המניעה את הלמידה היא בעיה מורכבת או רעיון גדול, ולעיסוק בהם נחוצים תחומים רבים. הריעונות והפרקטיות משתלבים ככל שהם נעשים שימושיים לעיסוק בסוגיה. כל התחומים העיקריים משולבים בכל שיעור מוביל, פעילות הוראה או פרויקט. זו בדרך כלל סוגיה מהעולם האמיתי, הדרשת שימוש בתחומים רבים ומשמשת כהקשר הלימודי, אבל התחומים אינם נתמכים באופן מלא.



בפעולות הלמידה המתבססת על STEM בין-תחומי מתבצע מיזוג בין גישות השילוב השונות והוספה עקרונות פדגוגיים ספציפיים לתחומי הדעת. השיעורים מאורגנים במסכי זמן המתאימים ללימוד הנושאים מתוכניות הלימודים הרלוונטיות לפני ההתנסויות המשלבות כך שכל תחום שומר על ליבת המושגים והפרוצדורות שלו – וגם מתחבר באופן מלא לתחומים האחרים בעזרת מושגים ופרקטיות חיצים. כך ההתנסויות הלימודיות משלבות שני תחומים או יותר אבל רק כאשר השילוב משרת את מטרות שני התחומים.

Boix Mansilla, V., Miller, W. C., & Gardner, H. (2000). On disciplinary lenses and interdisciplinary work. *Interdisciplinary curriculum: Challenges to implementation*, 17–38.

Patterson, K., Nestor, P. J., & Rogers, T. T. (2007). Where do you know what you know? *The representation of semantic knowledge in the human brain*. *Nature reviews neuroscience*, 8(12), 976–987.

Schweingruber, H., Pearson, G., & Honey, M. (Eds.). (2014). *STEM integration in K-12 education: Status, prospects, and an agenda for research*. National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/18612>

National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. (2022). *Science and Engineering in Preschool Through Elementary Grades: The Brilliance of Children and the Strengths of Educators*. Washington, DC: The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/26215>

NRC report, integration STEM כללה[¹⁰]:

1. הקניה של הידע והמיומנויות בכל אחד מתחומי הדעת, ובין התחומים, תיעשה באופן מפורש בהוראה, בתכנון ובחומרים. התנסויות יתמכו במפורש ובמקוון במבנה ידע ומימוניות התלמידים בתחום הדעת, ובין התחומים.
2. יש ללמד כל אחד מתחומי הדעת בנפרד, בהתאם לתוכנית הלימודים של תחום הדעת.
3. ידע זה יהווה בסיס ללמידה בין-תחומי.
4. שילוב רב יותר אינו בהכרח טוב יותר. המחקר המשווה בין סוגי שונים של תוכניות לימודים רב-תחומיות מצביע על כך שהשילוב בין-תחומי מלא אינו בהכרח טוב יותר בכל המקרים. חסובה התבוננות בהזדמנויות לשימוש הוראה רב-תחומית בדרכים שתומכות בתחום הדעת באופן הדדי זו בזו ולא באופן מאולץ, דבר שיכל לסייע להבטיות שהתלמידים לומדים ומפתחים פרקטיקות בדיסציפלינות המשולבות.
5. תלמידות ולמידים יעסקו בתנסויות חקר מדעי ותיקון הנדסי בהקשרים מתחומיים שונים. כאשר ההקשר ללמידה משמעותי ועשיר, התלמידים עוסקים בפעולות שmag'ist ועמיקה את הפרקטיקות, המימוניות והידע שפותח בחלוקת אחרים של היום בבית ספר ובונים זהויות חייבות המדע והנדסה.

1.4 מאפיינים לתהליכי הוראה-למידה-הערכתה של STEM בין-תחומי

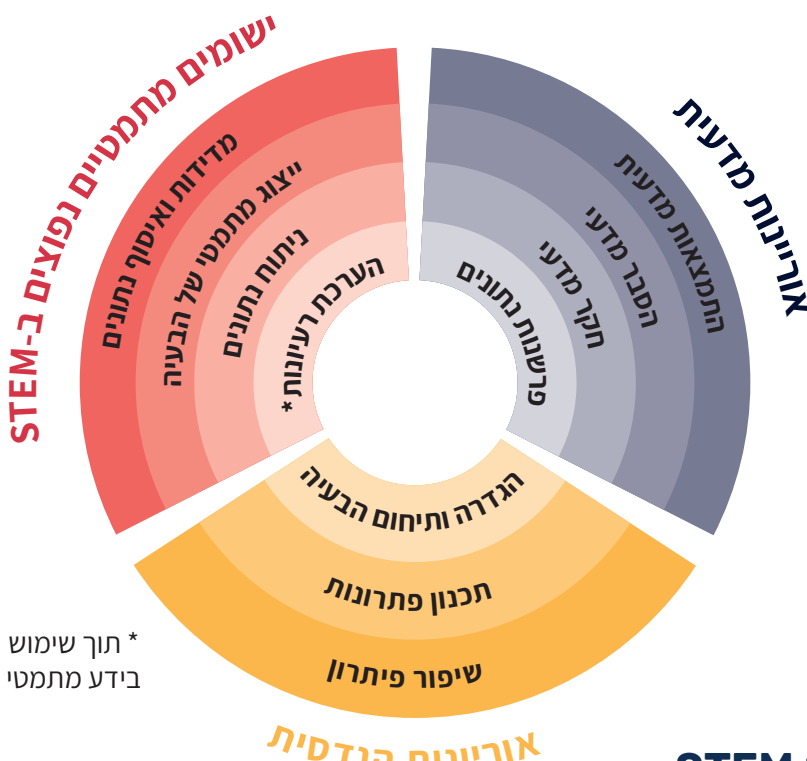
1. קידום ויישום פרקטיקות של חקר מדעי ותיקון הנדסי, המבוססות על סוגיה מהעולם האמתי, הקשורה לנושאים בתוכנית הלימודים.
2. פיתוח אויריניות מדעית אויריניות מתמטית.
3. קידום מיומנויות כמו חשיבה יצירתית, עבודה צוות ומכונות עצמיה בלמידה.
4. למידה התנסותית במעבדה ומחוץ לכיתה.
5. לימוד בין-תחומי מיישם ידע ופותח מיומנויות לפי תוכניות הלימודים המדע ובמתמטיקה. הידע נלמד בנפרד בכל אחד מתחומיים.

שער שני:

מיומניות הליבה בגישה STEM ותהlixir הלמידה



2. מיזמיות הליבה בגישה STEM ותהליכי הלמידה



פרק זה עוסק בהיבטים של הטמעת סוג אויריניות השונים בתוכני ה-STEM. בלמידה בין-תחומי, ראשית מלמדים כל תחום דעת בנפרד ורק לאחר מכן מבנים את הידע והקשרים בין-תחומיים. בהתאם לכך, בפרק זה מוצגים סוג אויריניות בכל תחום דעת בנפרד, ולאחר מכן מוצג תהליכי הלמידה STEM בין-תחומי ויישומים אינטגרטיביים של התחומיים השונים.

2.1 אוריינות מדעית ודרכי לישום מיטבי בגישה STEM

اورיניות מדעית משמעה יכולת להשתמש במידע, במושגים וברעיונות מדעיים כדי לתאר ולהסביר תופעות, לזהות שאלות לחקירה מדעית, להפיק מסקנות מבוססות ראיות ולהשתמש בנתונים אובייקטיביים ובידע מדעי בהיבטים לימודים, חברתיים ואישיים, אגב הבנת הרלוונטיות והחשיבות של המדע לחיו היום-יום. יכולת זו מובילה לגיבוש זהות מדעית ומאפשרת חתירה פעילה לצדק חברתי וסביבתי.

אוריניות זו כוללת ארבע יכולות ליבה: התמצאות מדעית, הסבר מדעי של תופעות, תכנון ביצוע והערכת מחקר ופרשנות מדעית של נתונים וראיות.

מאחר שמדע הוא אחד מרכיבי STEM בין-תחומי, הידע המדעי יוביל את המהילר והאוריניות המדעית תשלוב בידע (כמו גם האוריינות המתמטית והטכנולוגית-הנדסית). סוג אויריניות השונים יתפאו מקום מרכדי בסל הידע והמיומנויות שיופיעו במסגרת התוכנית.

דרכים לישום של אוריינות מדעית ב-STEM

1. התמצאות מדעית - התלמידים והتلמידות מזהים שאלות מדעית, מכירים מאפיינים של הסברים ותיאorias מדעית וכן מאפיינים מרכזים של מחקר מדעי. התלמידים וה תלמידות מעריכים דיווחים במדיה על אוזות נושאים הקשורים למדע וזהם היבטים אותם של ניסויים מדעיים.

2. הסבר מדעי של תופעות - התלמידות וה תלמידים משתמשים בידע מדעי לתיאור ולהסביר של תופעות ותהליכיים, וכן כדי לנתח ולהעיר טיעון מדעי בהקשרים מגוונים (למשל, בתכנון פרויקטים, בחיזוי תופעות, בקבלה החלטות).

התלמידים מזהים מודלים, בונים אותם, משתמשים בהם ומערכות אותם ומיישמים חשיבותו מערכתית.





3. תכנון, ביצוע והערכתה של מחקר מדעי - התלמידים והتلמידות מנסחים, מבצעים ומערכים מחקר, תצפיות וניסויים, מזהים את מגבלות הממחקר והדריכים להתמודד איתן, ומישימים אמצעים להבטחת מהימנות נתונים ואובייקטיביות של נתונים וסבירים. התלמידים לומדים על חשיבות התנהלות ביירה ובשיפוט בעריכת ניסויים ובධוקות תוצאותיהם.

4. פרשנות מדעית של נתונים - התלמידים וה תלמידות רוכשים כלים לניתוח וייצוג נתונים ואת ממצאי המחקר המדעי והשלכותיו על הסביבה והחברה, מעריכים ראיות וטעונות, משתמשים בחשיבה הסתברותית לצורכי הערכת מידת הוודאות של הסבר, תיאוריה או טענה ומזהים את ההשלכות האפשריות של ידע מדעי על סוגיות חברתיות, סביבתיות ומוסריות.

2. אורייניות הנדסית וטכנולוגית ודריכים ליישום מיטבי בגישת STEM

אורייניות הנדסית וטכנולוגית

הנדסה היא עיסוק שיטתי בתכנון כדי להשיג פתרונות לביעות של בני אדם. טכנולוגיה כוללת את כל סוגי הממערכות והתהליכים מעשה ידי אדם, לא באופן הצר שבו לעיתים משווים טכנולוגיה למחשבים ולאלקטרוניקה. אורייניות הנדסית וטכנולוגית היא היכולת להגדיר בעיות, על ידי ניסוח קритריונים ואילוצים לפתרונות מקובלים, יצירה והערכה של כמה פתרונות, בניית אבות טיפוס ובדיקהם ויעול פתרון.

טכנולוגיות מתבלotas כאשר מהנדסים מיישמים את הבינה שלהם על העולם הטבעי ועל התנהגות בני אדם, כדי לתכנן דרכים למלא את צורכי בני האדם. הטכנולוגיה היא התוצר של ההנדסה. התכנון ההנדסי החליף את המונח היישן יותר 'תכן טכנולוגי', ומשמעותו מזווית ההוראה והלמידה היא המחוור הרב-שלבי של תכן המציע את הפוטנציאל הגדול ביותר ליישום ידע מדעי בכיתה וuisוק בפרקטיות הנדסית.

פערות התיכון ההנדסית

1. הגדרה ותיחום של בעיות הנדסיות - קרוכים בניסוח הבעיה בצורה ברורה ככל האפשר מבחינת קритריונים להצלחה, אילוצים או מגבלות.



2. תכנון פתרונות לבעיות הנדסיות - מתחילה ביצירת כמה פתרונות אפשריים שונים, ולאחר מכן הערכת פתרונות פוטנציאליים כדי לראות אילו מהם עומדים בצורה הטובה ביותר בקריטריונים ובailוצים של הבעיה.



3. אופטימיזציה של פתרון התיכון - קרוכה בתהיליך שבו פתרונות נבדקים ומשוכללים (refined) באופן שיטתי והיעזוב הסופי משתפר על ידי تعدוף והחלפה של תוכנות פחות חשובות באלו החשובות יותר. רעונות אלו אינם בהכרח באים זה אחר זה, בדומה לשלבוי המחקר המדעי. בכל שלב יכולים פותר או פותרת הבעיה להגדיר את הבעיה מחדש, או ליצור פתרונות חדשים כדי להחליף רעיון שלא עובד.



אפשר לשלב הנדסה עם ידע באופן המקדם שווין הזרמוויות, על ידי שאלות ופתרון בעיות בעלות משמעות באמצעות הנדסה בכיתה בהקשרים מקומיים – לדוגמה תכנון מתקן לסינון מים, תכנון ציוד רפואי וכשראי תקשורת לחירשים. תלמידים עמוקיםOCR מכך את הידע המדעי שלהם, לומדים לראות את המדע כרלוונטי לחייהם ולעתידם ועסקים

במデュ בהקשר רלוונטי מבחינה חברתית ובדרכים טרנספורטטיביות. מזווית של אוריינות גלובליות, הנדסה מספקת הزادניות לחידשות וליצירתוות ברמת בית הספר. זהו תחום חינוי להתחומות עם אתגרי העולם, וחשיפה לפעוליות הנדסה כמו תחריות של הממצאות יכולה להציג עניין בלמידה מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה ובקרירות עתידיות.



דרכים ליישום של אוריינות הנדסית טכנולוגית ב-STEM

הגדרה ותיחום של בעיות הנדסיות: התלמידים עוסקים בטהיליך התכנון והביצוע של תיכון הנדסי והערכתו, כולל זיהוי צרכים אנושיים, דרישות מה מוצר או לוצאים, ניסוח בעיה הנדסית, עריכת אפיון הנדסי לרעיון וקבעת קriterיוונים להצלחת הפתרון.

תכנון פתרונות לבעיות הנדסיות: התלמידים משתמשים במידע מדעי והנדסי בתכנון פתרונות לסוגיות מורכבות והצדקתם, תוך הפעלה של חשיבה מערכתית, יצירתיות ובקורתית.

התלמידים משתמשים במודלים הנדסיים חישוביים ומפתחים מודלים כאלה.

התלמידים עוסקים בטהיליך התכנון והביצוע של תיכון הנדסי והערכתו, בהעלאת רעיונות לפתרונות והערכתם, בבחירה רעיון מתאים, בתכנון בנית הפתרון, בבניית הפתרון והערכתו.

התלמידים מתנהלים ביושרה ו��קיפות תוך הפעלת שיקולים חברתיים ואתיים בקבלה החלטות בכל שלבי הטהיליך.

אופטימיזציה של פתרון התיכון: התלמידים יבחנו את הטליליך התיכון בכל שלביו ויבדקו את ההשלכות של תיכון הנדסי ותוציאו על הפרט, החברה והסבירה, תוך התייחסות לסוגיות חברתיות, סביבתיות ומוסריות.

התלמידים משתמשו בכלי לניטוח נתונים לצורכי הסקט מסקנות לשיפור המוצר ולפתרון בעיות החדשנות שנוצרו ולקבלת החלטות מושכלת הנשענת על ראייה מערכתית ורב-תחומית של הבעיה מחדר גיסא ושל הפתרון ההנדסי-טכנולוגי מיידן גיסא.

2.3 יישומים מתמטיים ב-STEM בין-תחומי

זרקור על הוראת מתמטיקה ב-STEM בין-תחומי

מתמטיקה מייצגת את אחד מארכ_beut אבני היסודי של ה-STEM. יחד עם זאת, מתמטיקה לרוב אינה מובילה את למידת ה-STEM, שהוא בין-תחומי מטבעו, אלא מהוות כלי עזר חיוני בתהילר החקירה המדעי והתקון ההנדסי. מתמטיקה מאפשרת הצגה של משתנים והקשר ביניהם וכן מאפשרת ניסוח תחזיות, אישוש תיאorias ואיתור דפוסים וkorלציות בתור תהילר החקירה המדעי. כמו כן, מתמטיקה הכרחית בתהילר התקן ההנדסי בכך שהיא מאפשרת למתאים להריץ מבדקים ומודלים מתמטיים כדי להעיר את העילות של הפתרון ההנדסי לפני בניית האבטיפוס.¹²

בהקשר הרחב יותר, אפשר לראות את האורייניות המתמטית בתור ה-STEM כיכולת להיעזר במתמטיקה כאשר מtauורר הצורך שלנו לקבלת החלטות שקולות, לדון לעומק בסוגיות מקומיות וגלובליות ולהבין את השימושות שלה בחיי היום-יום, בעולם מלא אוֹודאות, דילמות וחדשות צב (Fake News).¹³

וש לשים לב, שכאשר מתמטיקה נלמדת בתור ה-STEM עליה להיעשות כהוראה מפורשת, אחרית תלמידים עלולים לפפס את הפוטנציאלי שללה וועלות להיווצר מיס-קונספציות.¹⁴ יש צורך לתמוך לתלמידים כיצד המשגים והפרקטיות המתמטיות יכולים לתרום בצורה יעילה להבנה של שאר מקצועות ה-STEM. כמו כן, חשוב לשמור על הוראה של מתמטיקה באופן עצמאי, לא רק בהקשר של STEM בין-תחומי.¹⁵ חיזוק לכך אפשר למצאו במחקרים העוסקים בהוראת מתמטיקה במסגרת ה-STEM באשר לתרומות הוראת ה-STEM הבין-תחומי להישגים במתמטיקה.

כך למשל, קבוצת מחקרים הוראתה שתלמידים הם בעלי מוטיבציה גבוהה יותר וחוכם להישגים טובים יותר ב מבחנים במתמטיקה כאשר מורים מיישמים את גישת ההוראה של ה-STEM הבין-תחומי.

ה להשפעה החיובית על הישגים הסבירה בכך שלמידה אינטגרטיבית ורלוונטית המחוৰרת לביעות עולם אמיתיities מאפשרת יישום של הידע המתמטי, והבנה כיצד הנושא המתמטי משמש בתחוםים שונים.¹⁷

על מנת זאת, במחקרים אחרים שפורסמו, לא נמצא בהכרח קשר מובהק בין הישגים במתמטיקה וההוראה בגישה STEM בין-תחומי. ניתן כי ניתן להסביר זאת בהיעדר הוראה עמוקה ושיטית בגישה זו.¹⁸

נקודה חשובה בשילוב המתמטיקה בתור ההוראה ה-STEM הבין-תחומי היא הקוורנטיות בין הцеיפות לישום המתמטיקה בתור תהילתי החקירה והתקן ההנדסי, לבין הבשלות הקוגניטיבית והמערכת הלימודית במתמטיקה בהקשר לשכבות הגיל של

Kelley, T. R., & Knowles, J. G. (2016). A conceptual framework for integrated STEM education. *International Journal of STEM education*, 3, 1-11. .12
<https://doi.org/10.1186/s40594-016-0046-z>

English, L. D. (2016). STEM education K-12: Perspectives on integration. *International Journal of STEM education*, 3, 1-8. .13
<https://doi.org/10.1186/s40594-016-0036-1>

J. Michael Shaughnessy. (2013). Mathematics in a STEM Context. *Mathematics Teaching in the Middle School*, 18(6), 324. <https://doi.org/10.5951/mathteachmiddlescho.18.6.0324>

.Fitzallen, N. (2015). STEM Education: What Does Mathematics Have to Offer?. *Mathematics Education Research Group of Australasia* .15

English, L. D. (2016). STEM education K-12: Perspectives on integration. *International Journal of STEM education*, 3, 1-8. .16
<https://doi.org/10.1186/s40594-016-0036-1>

Kelley, T. R., & Knowles, J. G. (2016). A conceptual framework for integrated STEM education. *International Journal of STEM education*, 3, 1-11. .17
<https://doi.org/10.1186/s40594-016-0046-z>

English, L. D. (2016). STEM education K-12: Perspectives on integration. *International Journal of STEM education*, 3, 1-8. .18
<https://doi.org/10.1186/s40594-016-0036-1>

התלמידים. ככלומר, מרכיבות תהליכי STEM תלויות במידה רבה בגיל התלמידים וביכולת להעמק בסוגיות שונות.¹⁹ למשל, תלמידי היכרות הנמוכות בבית הספר היסודי אינם מבינים את משמעות הממוצע או פעולות החשבון בשברים, ועל כן שילוב של נושאים אלו בפעילויות STEM צריך להישקל בשום שלל.

הkowski לחבר בין פעילות STEM לבין תוכנית הלימודים במתמטיקה בשכבה גל מסויימת תועד כאחד האתגרים שמורים ציינו ביחסם גישת הוראת ה-STEM הבין-תחומי. לצדאתגר זה, צינו חסמים נוספים כגון תחושים מחסור בזמן או במשאבים לימוש הפעולות.²⁰

פרקטיות מתמטיות נפוצות בתורת הוראת STEM בין-תחומי

שלב בהוראת STEM	הפרקטיות המתמטיות
חקר מדעי	הוספה נתוניים
בנייה מודלים	יצוג מתמטי של הבעיה (מודול) באמצעות ייצוגים מתאימים, כך שאפשר יהיה לבצע ניתוח נתונים, הערכות, חיזוי והסקת מסקנות. הייצוג המתמטי יכול להישען על נושאים מתמטיים שונים: סטטיסטיקה, מידות ומדידות, פרופורציה, כמויות ועוד.
ניתוח נתונים	שימוש בכלים סטטיסטיים, כגון: ייצוג גרפי של נתונים, טבלת שכיחיות, שכיחות ויחסות ואחרות.
הערכת רעיונות או פתרונות	שימוש בידע מתמטי לצורך ערכת השוואות בין פתרונות אפשריים לבניית ה-STEM.

מחוון לשילוב המתמטיקה במשאבי הוראה-מידה-הערכתה ב-STEM בין-תחומי

האם יחידת ה-STEM

1. משלבת מושגים מתמטיים ברמה התואמת את שכבת הגיל?
2. כוללת שאלות לתלמידים ולתלמידות שמצריכות איסוף, ניתוח נתונים וייצוגם?
3. מבקשת מהתלמידים ומתלמידות להשתמש נתונים מדעיים ועיצוב החלטות?
4. מבקשת מהתלמידים להשתתף במלחמות מדידה אונטניות שמחברות בין המדעים ו/או ההנדסה? מטלות אלה יכולות לכלול בין היתר: למדידה איך להשתמש בכלי מדידה, חשבה על השונות בין המדידות, חשבה על מקורות הטעות ועל האפשרות לשקל מדידה חוזרת, למדידה המאפשרת לתלמידים לפתח כלי מדידה مثل עצם ולבוח אותו.
5. מקדמת הבנה של חשיבות מתמטית?
6. מספקת הצעדיות ללמידה ולשימוש טכניקות שונות, מיזמיות, תהליכי ו כלים הקשורים למדידה מתמטית?

Fitzallen, N. (2015). STEM Education: What Does Mathematics Have to Offer?. Mathematics Education Research Group of Australasia. 19.

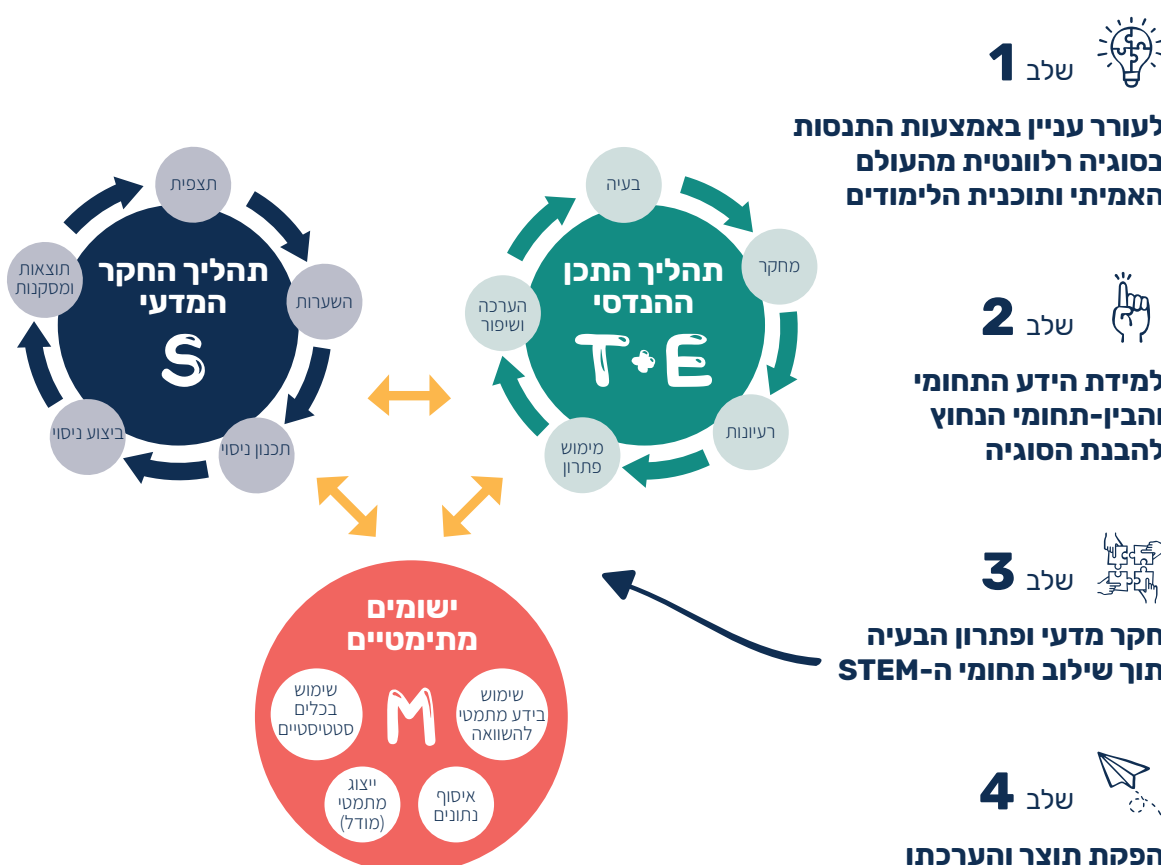
Sevimli, E., & Ünal, E. (2022). Is the STEM Approach Useful in Teaching Mathematics? Evaluating the Views of Mathematics Teachers. 20 European Journal of STEM Education, 7(1),1.

2.4 תהליכי הלמידה STEM

מהי גישת חינוך STEM בין-תחומי מקדם הוגנות בבתי הספר היסודיים?

גישה להוראה המפתחת אצל התלמידים ידע ויכולת **להסביר ולחזור תופעות, לפתרן בעיות או לפתח מוצר**, באופן המשלב בין תחומי דעת, תוך כדי **פתרון בעיות של העולם האמיתי ולמידה התנסותית מדעית והנדסית**.

מהלך למידה STEM בין-תחומי מקדם הוגנות



אופי הלמידה:

❖ הערכת תהליכי הלמידה	❖ הערכתת התנסותית	❖ למידה הוגנות	❖ פרקטיקות הוגנות	❖ הבנייה ידע המשולב
הערכתה מעצבת של הידע והמיומנויות באופן המקדם את הלמידה	בעיבודה, במרחב מייקר ומוחץ לכיתה	כגון: רתימת הון מדעי ומתן בחירה	כגון: רתימת הון מדעי ומתן בחירה	בפיתוח המיומנויות: אוריינות מדעית ופתרון בעיות, חשיבה יצירתית וביקורתית, עבודה צוות ומכונות עצמאיות בלמידה

הטכנולוגיה בכלל ותהליכי התכנון ההנדסי בפרט מייצגים את הדרך שבה ניתן מענה לצורך או פתרון לבעה, תוך איתור ידע מדעי חדש (لتלמידים) ויישומו בשלבי התכנון, הייצור, ה.heuraca והשיפור של מוצר. התהליך מחייב הפעלת שיקול דעת, התייחסות ביקורתית להובטים שונים (כלכליים, חברתיים, ערقيים), יצירתיות והתנסות בעבודה במציאות.²

כדי ש-STEM-בין-תחומי מקדם הוגנות יהיה רלוונטי וקרוב לעולם של התלמידים והתלמידות באופן המעודד פיתוח זהות מדעית והרחבת ההון המדעי שלהם, על תהליכי הלמידה המלא להיות מבוסס על עשיית עולם אמייתי, ולעומד יצירה תוצרת בועל ערך לסוגיה הנלמדת בעקבות תהליכי מחקר ופתרון בעיות.

לצד קידום אורייניטות, STEM תהליכי הלמידה מאופיין גם בלמידה התנסותית בקבוצות קטנות, המעודדת חשיבה ביקורתית יצירתיות והקפדה על הערקה מעצבת לאורך התהליכי. כמו כן, בעבודה עם התלמידים יש לדאוג להשתתפות מיטבית של כלל התלמידים באמצעות פרקטיקות מקדמות הוגנות, שעליהם תוכלו לקרוא בהרחבה בפרק הבא.

2.5 פעולות בהוראת מחרי מדעי ותוכן הנדסי משולב

הפרקטיקות המדעיות וההנדסיות יכולות להיות משולבות בזה אחר זו בקצב לוגי, אך בהוראה נפרדת – לדוגמה להתחילה בחקר מדעי ומהמסקנות להעלות רעיוןות לפיתוח הנדסי, או לחלופין ניתן להתחילה בהגדרת בעיה ולבצע חקר כדי לאפיין אותה, להציג פתרונות ולאחר מכן לבצע חקר כדי להעריך אותם. דרך שנייה לשלב בין מדע והנדסה היא בשילוב הדוק יותר. לדוגמה, כאשר מתכניםים ומבצעים ניסויים במדוע או מתכניםים ומבצעים בדיקות של אב-טיפוס בהנדסה, קיימת חפיקה בין שתי המימוניות ואפשר ללמוד ביחד. רצוי לבצע את השילוב בין מדע והנדסה בכל אחת משתי הדריכים כדי שהתלמידים יכירו את מאפייני המדע והנדסה באופן בהיר וגם את הדרכים שבן הם משתלבים. המדע והנדסה חולקים מיזמים נוחות משותפות, שתים מהן שונות באופן משמעותי בין המדע להנדסה, והן: 1. שאלת שאלות והגדרת בעיות; 2. ניסוח הסברים ותכנון פתרונות.

1. שאלות שאלות והגדרת בעיות

שאלות מדעיות עלולות במגוון דרכי, לדוגמה בעקבות התנסות בתופעה או לימוד של נושא מדעי. הן עלולות מותוך סקרנות לגבי העולם, לגבי הסבר או תיאוריה שהצענו או למדנו או בעקבות ממצאים של מחקר קודם. כמו כן, כאשר עליה הצורך לפתור בעיה מתחуරות לצידה שאלות מגוננות.

שאלות מדעיות שונות מਆחרות בקשר שהן ניתנות לבחינה בכלים מדעיים כמו חקר מדעי, תצפית או בניית מודל – לדוגמה, ביצוע חקר להשתתפות אמפיריות, כולל ראיות כ默ותיות המבוססות על ניסויים, תצפיות ועל מדידות ומכתירים. שאלות שאלות תמיד מובילות לפרקטיקות מדעיות והנדסיות נוספות. לדוגמה ניתן לשאול שאלה לגבי נתונים, שתוביל לניתוח ולפרשנות נוספת, או שאלה שמובילה לתכנון חקר או לדיקות של התכנון.

בעוד שהמדע עוסק בשאלות מדעיות, ההנדסה מתחילה בהגדרת בעיה לפתור. בשכבות הגיל הצעיר אפשר להגדיר בעיה פשוטה שאפשר לפתור באמצעות פיתוח של חץ או כלי חדש, או שיפור חץ או כלי קיימ. בשכבות הגבותות יותר, מגדירים בעיות תכנון שאפשר לפתור באמצעות הפיתוח של חץ, כלי, תהליכי או מערכת ולכלול בהגדרת הבעיה גם קרייטריונים להצלחה ואילוצים הקשורים לחומרים שבהם אפשר להשתמש, בזמן או עלות. יש להיעזר במידע מדעי שעליו מהתבססת הגדרת הבעיה וההחלטה לגבי הפתרונות האפשריים. רצוי להביא בחשבון שיקולים, חברתיים, סביבתיים וטכנולוגיים.

דוגמאות לפעולות

- לשאול שאלות שניות לחקור באופן מדעי במסגרת מעבדה, חדר מייקר, או מרחב משולב – לדוגמה מרחב STEM המשלב מעבדת מחקר ופיתוח, או מרחב טבע עם משבבים זמינים, ובמידת הצורך, לנוכח השערה המבוססת על הסבר אפשרי, מודל או תיאוריה.

<https://mada.org.il/media/fmehf3fk/%D7%93%D7%A0%D7%9E%D7%A8%D7%A7-%D7%A0%D7%A2%D7%9C%D7%99-%D7%A7%D7%A1%D7%9D.pdf> .21

- לשאל שאלות הנובעות מתחפיה מושכלת בתופעות, ומובילות את מהלך התחפיה. כמו כן ניתן לשאול שאלות הנובעות מניסוי לדוגמה, שאלות המנסחות לאתר קשרי סיבת וצאה אפשרים, ככלומר, איזה קשר יתכן שבין משתנים או בין רכיבים במערכת, או שאלות על תוצאות שהתקבלו בחקר, כדי לנתח חוויו שאתו אפשר ויהה לבדוק בחקר המשך, וכן שאלות על תוצאות מפתיעות של החקר, כדי להבהיר ולחשוף מידע נוסף.
- בשכבות הגיל הצעיר מציגים לתלמידים ותלמידיות בעיות ממצבים שאנשים מבקשים לשנות. הם יכולים להשתמש בכלים ובוחמרים כדי לפתור בעיות פשוטות, לייצג בדרכים מגוונות את הפתרונות שלהם ולקבוע איזה מהם הוא הטוב ביותר ומתאים לצרכים ולמטרות שלהם. בכיתות הגבוחות יותר התלמידים והתלמידיות מגדירים בעיה ומצינים את הקרטיזונים להצלחה ואת האילוצים לפתרונות האפשריים. התלמידים מבאים בחשבון את ההקשר הרחב שבמסגרתו מוגדרת הבעיה.

2. פיתוח ושימוש במודלים

במデע, מודלים יכולים להיות פיזיים או מוצגים בתרשיים, בגרפים או בייצוגים מתמטיים. הם משמשים לייצוג מערכת נחקרת, לשיעור בהעלאת שאלות ופיתוח הסברים. אפשר להפיק נתונים ממודלים מתמטיים ולהשתמש בהם לביצוע תחזיות וلتקשר רעיונות אחרים.

מצופה מתלמידים להעיר ולדיק מודלים באמצעות השוואת בין המודל לעולם האמיתי והערכת מגבלותיו של המודל. בהנדסה, אפשר להשתמש במודלים כדי לנתח מערכת על רכיביה ואת הקשרים ביניהם, כדי לראות היכן או באילו תנאים עשויים להתפתח פגמים או כדי לבדוק פתרונות אפשריים לעבעיה. מודלים יכולים לשמש גם כדי להמchio ולדיק תכנון, לחבר בין רכיבי התכנון, וכאב-טיפוס לבדיקת ביצועי התכנון. המודלים כוללים דגמים, דיאגרמות, ייצוגים מתמטיים, אנלוגיות וסימולציות ממוחשבות. כל המודלים מכילים קרובים והנחות שمبرילים את טווח התקף כוחו הণבי, ולכן חשוב שהתלמידים יכירו במוגבלותיהם.

דוגמאות לפעולות

- לפתח, להשתמש ולתקן מודלים לтиיאור, בדיקה וחיזוי של תופעות ומערכות תכנון מופשנות יותר.
- להעיר מגבלות של מודל עבור אובייקט או כלי מסוע.
- לפתח או לשנות מודל - בהתבסס על ראיות - כדי להתאים למזה שקרה אם משתנה או רכיב של מערכת משתנה.
- לפתח ו/או לשנות מודל כדי להראות את הקשרים בין משתנים, כולל אלה שאינם ניתנים לצפייה אך מניבאים תופעות נצפות.
- לפתח ו/או להשתמש במודל כדי לחזות ו/או לתאר תופעות.
- לפתח מודל לティיאור מנגנונים בלתי ניתנים לצפייה.
- לפתח מודל להפקת נתונים כדי לבחון רעיונות לגבי תופעות במערכות טבעיות או מתוכנות, כולל כאלה בקנה מידה בלתי ניתן לצפייה.
- לפתח ו/או להשתמש במודל להפקת נתונים כדי לבחון רעיונות לגבי תופעות במערכות טבעיות או מתוכנות, כולל כאלה בקנה מידה בלתי ניתן לצפייה.
- בשכבות הגיל הצעירות – להבחן בין מודל לבין האובייקט, התרבות או האירועים שהמודל מייצג, להשוות בין מודלים, לפתח ולהשתמש במודל כדי ליזג כמיות, יחסים, סדרי גודל (גודל יותר, קטן יותר) ודפוסים בעולם הטבע ובעולם מעשה ידי אדם. בשכבות הגיל הבוגר יותר מפתחים מודלים של מערכות באופן שיטופי, משלכים אותם על בסיס עדויות על היחסים בין המשתנים שבמערכת, מפתחים מודלים תוך שימוש באנalogיה, דוגמה או ייצוג מופשט המשמש לתאר עיקנון מדעי או פתרון הנדי, מפתחים מודלים ומשתמשים בהם כדי לתאר תופעה נצפית או לחזות תופעה באופן מושכל, מפתחים דיאגרמה או אב-טיפוס פיזיקלי המייצג אובייקט מסוע, כלי או תהילה, מפתחים מודלים של מערכת המבוססת על גורמים במצב אי-ודאות וקשה לחזות אותם.

3. תכנון וביצוע תהליך חקר ותכן הנדסי

תהליך חקר יכול להיות מוגנה על ידי המורה או באמצעות חקר פתוח שמאפשר לתלמידים ולתלמידות להתנסות באופן עצמאי, למשל בבחירה השאלה ו/או תכנון השיטות לבדיקתה. חקר מדעי יכול לשמש כדי לאפיין תופעה או לבחון הסבר, תיאוריה או מודל ואילו תכן הנדסי יכול לשמש כדי לפתח מוצר או מערכת טכנולוגית, לתקן או לשפר אותן או להשווות בין פתרונות שונים כדי לאתר את הפתרון הטוב ביותר במוגרת האיליצים ולתת מענה לצורך הקיים. בין שתלמידים ותלמידות עוסקים במדוע ובין שבהנדסה, חשוב כי יצינו את מטרת המחקר והتكنון, יחו צוצאות ותכננו דרכי פעולה שיספקו תמיכה במסקנותיהם או הפרכה שלהם. בניסויי החקר ותכן הנדסי מצופה מהתלמידים להבדיל בין המשתנים השונים בניסוי ובחנו.

דוגמאות לפעולות

- לבצע חקר שספק ראיות אמפיריות כਮויות לתמיכת בהסבירים או פתרונות.
- לתוכן חקר תוך התייחסות למשתנים השונים, לבחירת הכלים הנדרשים לאיסוף התוצאות, קליטת המדידות והערכת רמות הנתונים הנדרשים כדי לתרmor בטענה.
- להעיר את דיקוק השיטות השונות לאיסוף נתונים.
- לעורר חקר ולאסוף נתונים שיישמו כבסיס לראיות כדי לענות על שאלות מדעיות או לבחון פתרונות תכנון במגוון תנאים.
- לאסוף נתונים על הביצועים של אובייקט, כלי, תהליך או מערכת במגוון תנאים.

4. ניתוח ופירוש של נתונים

מדענים ומהנדסים מקבלים החלטות על סמך הראיות שהתקבלו מהתהליך החקירה. לפיכך, לאחר איסוף הנתונים, יש להציג את הנתונים בצורה שיכולה להביא לידי ביטוי את שמעות הנתונים – ואת הרלוונטיות שלהם – כך שהם יכולים לשמש כראיה לתמיכת במסקנותיהם.

מהנדסים לרוב משתמשים ביצירת מודלים או אב-טיפוס ובאיסוף נתונים נרחבים על ביצועיו, כולל בתנאים קיצוניים. ניתוח של נתונים מסווג זה לא רק מסייע בקבלה החלטות תכנוניות ומאפשר חיזוי או הערכה של ביצועים, אלא גם עוזר להגדיר או להבהיר בעיות, לקבוע היבוכנות כלכליות, להעריך חלופות ולחקרו כשלים.²²

דוגמאות לפעולות

- להשתמש במגוון כלים לטבלאות, ייצוג גרפי, הדמיה וניתוח.
- לשפר את היכולות לפרש נתונים על ידי זיהוי תכונות ודפוסים משמעותיים.
- להשתמש במתמטיקה כדי לייצג קשרים בין משתנים ולהביא בחשבון מקורות שגיאה.
- במידת האפשר, על התלמידים להשתמש בכלים דיגיטליים כדי לנתח ולפרש נתונים.
- לייצג נתונים בטבלאות ו/או תצוגות גרפיות שונות (גרפי עמודות, ו/או טרשיימי עוגה) כדי לחושך דפוסים המצביעים קשרים.
- לנתח ולפרש נתונים כדי להבין את התופעות, תוך שימוש בהיגיון לוגי, מתמטיקה ו/או חישוב.
- להשוות נתונים שנאספו על ידי קבוצות שונות על מנת לדון בדמיון ובהבדלים במצביהם.

National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. (2013). *Next Generation Science Standards: For States, By States*. 22 Washington, DC: The National Academies Press, 61-62. <https://doi.org/10.17226/18290>.

- לנתח נתונים כדי לדijk צורך או בעיה או תכנון של אובייקט, כלי או תהליך מוצעים.
- להשתמש נתונים כדי להעריך ולדijk את פתרון התכנון.

5. שימוש במתמטיקה וחשיבות חישובית

מתמטיקה היא אחד מהכליים להבנת המדע. לפיכך, ההוראה בכיתה חייבת לכלול ידע ומומנויות יסוד מתמטיות. למרות שיש הבדלים באופן יישום מתמטיקה וחשיבות חישובית במדע ובהנדסה, מתמטיקה מפישה לרוב את שני התחומיים הללו על ידי כך שהיא מאפשרת למהנדסים ולمهندסיות לישם את הזרה המתמטית של תיאorias מדעיות, ומאפשרת למדעניים ומדעניות להשתמש בטכנולוגיות מידע שתוכנו על ידי מהנדסים.

התלמידים והתלמידות צפויים להשתמש במתמטיקה כדי ליצג משתנים פיזיקליים ואת הקשרים ביניהם, ולבצע ניבויים כמותיים. ישומים אחרים של מתמטיקה במדע ובהנדסה כוללים לוגיקה, גיאומטריה, אריתמטיקה, אלגברה, סטטיסטיקה והסתברות. מחשבים וכלי>Dיגיטליים יכולים לשפר את כוחה של המתמטיקה על ידי אוטומציה של חישובים, קירוב פתרונות לביעות שלא ניתן לחשב במדויק וניתוח מערכי נתונים גדולים הזמןים ליהיו>Dפסים שימושיים. התלמידים צפויים להשתמש בכלים המבוסתים למחברים לצורך התבוננות, מדידה, רישום ועיבוד נתונים. כמו כן, התלמידים והתלמידות צפויים לעסוק בחשיבה חישובית, הכוללת אסטרטגיות לארגן וחיפוש נתונים, יצירה רצפי שלבים הנקרים אלגוריתמים, ושימוש בסימולציות.

דוגמאות לפעולות

- לנתח נתונים ולהשווות פתרונות תכנון חולפים.
- להחליט אם נתונים איקוטיים או כמותיים הם הטוביים ביותר כדי לקבוע אם אובייקט או כלי מוצע עומדים בקריטריונים להצלחה.
- לארגן מערכי נתונים פשוטים כדי לחושך>Dפסים המצביעים על קשרים.
- לתאר, למדוד, להעריך כמותיות (לדוגמה, שטח, נפח, משקל, זמן) כדי לטפל בשאלות ובעיות מדעיות והנדסיות.
- להשתמש בגרפים או בתרשיים שנוצרו מאלגוריתמים פשוטים כדי להשוות פתרונות חולפים לבעיה הנדסית.

6. בניית הסברים ותכנון פתרונות

מטרת המדע היא ליצור הסברים לתופעות, לטענות ולהכללות. התלמידים מצופים לבנות את ההסבירים וליישם מתחזע שרכשו בשיעור או באופן עצמאי תוך חשיבה יצירתית. ההסבר נתרם במדעים בין היתר על ידי ראיות שמתקבלות מתחזע, מניסויים, ממודלים ועוד.

מטרת ההנדסה היא לפתור בעיות. תכנון פתרונות לביעות הוא תהליך שיטתי, הכוללת הגדרת הבעיה ולאחר מכן יצירת פתרונות, בדיקתם ושיפורם.

בהנדסה, המטרה היא תכנון פתרון ולא הסבר לתופעה. תהליך התקן ההנדסי הוא איטרטיבי ושיטתי, וכך גם תהליך של פיתוח הסבר או תיאוריה במדע. עם זאת, לפעולות של מהנדסים יש רכיבים שונים מלאה של מדענים. רכיבים אלה כוללים ציון האילוצים וקריטריונים לאיכות הרצוית של הפתרון, פיתוח תוכנית תכנון, ייצור ובדיקה של מודלים או אבות-טיופס, בחירה בין פתרונות חולפים כדי ליעיל את השגת קריטיריוני התכנון, ו디וק רעיונות תכנון המבוססים על ביצועי אב-טיופס או סימולציה.

דוגמאות לפעולות

- להשתמש בראיות לבניית הסברים המצינים משתנים המתארים ומנבאים תופעות, ובתכנון מספר פתרונות לביעות תכנון.
- לבנות הסבר ליחסים שנצפו (למשל, התפלגות הצמחים בחצר האחורי).
- להשתמש בראיות (למשל, מדידות, תצפיות, דפוסים) כדי לבנות או לתמוך בהסבר או לתכנן פתרון לביעה.
- לזהות את הראיות התומכות בנקודות מסוימות בהסביר.
- ליישם רעיונות מדעיים כדי לפתור בעיות תכנון הנדסיות.
- ליקז'ר ולהשווות מספר פתרונות לביעה על סמך עד כמה הם עומדים בקריטריונים ובailozim של פתרון התכנון.

7. טיעון מדעי על בסיס ראיות ונתוניים

דין טיעוני הוא תהליך שבו מנסים להגיע להסכמות על הסברים ופתרונות. במדע, הנמקה והטיעון מבוססים על עדויות והם חינויים לזיהוי ההסביר הטוב ביותר לתופעה בטבע. בהנדסה, הנמקה וטיעון נחוצים כדי לזהות את הפתרון הטוב ביותר לביעה הנדסית. תהליך הטיעון הדרוש לקידום והגנה על רעיון חדש או הסבר של תופעה הוא אבן דרך חשובה בלימודי המדעים וההנדסה.

חשוב שתלמידים ותלמידות ינסחו ויציגו טיעונים מדעיים כדי להבין את התרבותות שבאה חיים מדענים ומדעניות, ואת דרכי היישום של מדע והנדסה לטובת החברה. טיעון הוא תהליך המבוסס על ראיות והנמקה, ששוביל להסבירים מקובלים על הקהילה המדעית ולפתרונות לתוכנן המקובלים על קהילת ההנדסה.

דין טיעוני במדוע חורג מהגעה להסכמות בהסבירים ובפתרונות תכנון. בין שחוקרים תופעה, בודקים פתרון לביעה או בונים מודל שיספק מנגנון להסביר, התלמידים צפויים להשתמש בטיעון כדי להקשיב, להשווות ולהעריך רעיונות ושיטות מתחרים על סמך יתרונותיהם. מדענים ומהנדסים מניחים ומעיריכים טיעונים בעת חקירות תופעה, בדיקת פתרון תכנון, פתרון שאלות לגבי מדידות, בניית מודלים של נתונים ושימוש בראיות להערכת טענות.

דוגמאות לפעולות

- להבחין בין עובדות, ולהפעיל שיקול דעת מנווקע על סמך ממצאי מחקר והשערות בהסביר.
- להעביר ולקבל ביקורות מעמיטים על הליר מוצע, הסבר או מודל על ידי ציון ראיות רלוונטיות והציג שאלות ספציפיות.
- לבנות או לתמוך בטיעון באמצעות ראיות, נתונים או מודל.
- להשווות ולדיקט טיעונים על סמך הערכה של הראות שהציגו.
- להשתמש נתונים כדי להעריך טענות לגבי סיבת ותוצאה.
- לטיעון בהצעות של פתרון לביעה על ידי ציון ראיות רלוונטיות לגבי האופן שבו היא עומדת בקריטריונים ובailozim של הביעה.
- לבנות טיעון משכנע התומך או מפריך טענות להסבירים או פתרונות לגבי העולם הטבעי והמתוכנן.
- לבנות, להשתמש ולהציג טיעון בעל פה ובכתב, הנתרמן בראיות אמפיריות ובנימוקים מדעיים, כדי לתמוך או להפריך הסבר או מודל לתופעה או פתרון לביעה.
- להציג טיעון בעל פה או בכתב התומך או מפריך את הביצועים המפורטים של מכשיר, תהליך או מערכת בהתקפס על ראיות אמפיריות לגבי השאלה האם הטכנולוגיה עומדת בקריטריונים ובailozim רלוונטיים.
- להעריך פתרונות תכנון מתחרים המבוססים על קритריוני תכנון משותפים ומוסכמים.

8. איתור, הערכה ותקשרו מידע מדעי וטכנאי

היכולת לקרוא, לפרש ולכתוב מידע מדעי וטכנאי היא מיומנות בסיסית של מדע והנדסה, כמו גם היכולת להציג מידע בצורה ברורה ו邏輯ית. כתיבה מדעית מהותית הן למדע והן להנדסה, כדי להציג הסברים ותובנות מטהlixir החקירה ורעיונות לתוך הנדסי. לפיכך מצופה כי התלמידים יקראו ויבנו מידע מדעי מסוים, ממשמר או באמצעות תקשורת מהימנים אחרים כדי שיעוכלו לשכם ולהציג רעיונות מדעים ופתרונות לפתרון בעיות, ולתאר כיצד הם נתמכים בראיות. פיתוח הכתיבה המדעית של התלמידים, המשלבת בין היתר הצגה והפקת מידע מטבליות, דיאגרמות ו/או טרשיומים תואמים, כתיבת טיעונים, הסברים המבוססים על ראיות ועוד, יסייע בחיבור שבין הידע והמיומנות המדעית ו/או הנדסית אחרות.

תלמידים ותלמידות צריכים להיות צרכנים ביקורותיים של מידע במדע והנדסה, לצפות בדיוחים על פיתוח או יישום מדעי-טכנולוגי ולחזות את הרעיונות העיקריים, לזהות מקורות לטיעונות ולפגמים מתודולוגיים ולהבדיל בין תוצאות לבון מסקנות, שימושים מהסבירים וטענות מריאות.

דוגמאות לפעולות

- לרכוש ולהטמע מידע מספריים או מדיה מהינה אחרת כדי להסביר תופעות או פתרונות לבניית תכנון.
- להבהיר מידע מדעי או טכני בעלפה או בכתב, לרבות Bilderונות שונות של מדיה, וכן טבלאות, דיאגרמות ותרשיימים להערכת התקפות של רעיונות ושיטות.
- לקרוא באופן ביקורתי טקסטים מדעיים המותאמים לשימוש בכיתה כדי לקבוע את הרעיונות המרכזיים ולקבל מידע מדעי או טכני לתייאור דפוסים ועדיות על העולם הטבעי ופתרונות התכנון, ולהעיר את הדיקוק של רעיונות ושיטות.
- לאסוף, לקרוא ולסנתז מידע ממספר מקורות מתאימים ולהעיר את האמינות, הדיקוק וההטייה האפשרית של כל פרטם ושיטות הנמצאות בשימוש, ולתאר כיצד הם נתמכים או לא נתמכים בראיות.
- להעיר נתונים, השערות ומסקנות בטקסטים מדעיים וטכנאים לאור מידע או מול מתחרים.
- להציג מידע מדעי או טכני (למשל, על אובייקט מסוים, כל, תהיליך או מערכת) בכתב או באמצעות מצגות בעלפה.

שער שלישי:

הוגנות בלמידה

STEM



3 תפיסת ההוגנות בחינוך

"הוגנות היא הودאות כי ישנה גישה שווה לחינוך איקוני כלפי כולן – זה שיקדם הזרמווניות למידה לכל אורך החיים גם עבר אנשים עם מוגבלות, גם עבר אנשים מקבוצות תרבותיות שונות וגם עבר ילדים במצב סיכון".

(Education 2030: Incheon Declaration, UNESCO)

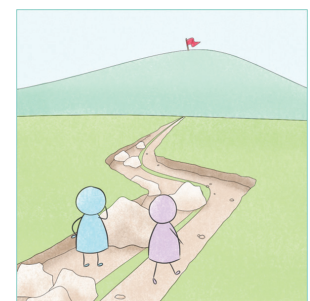
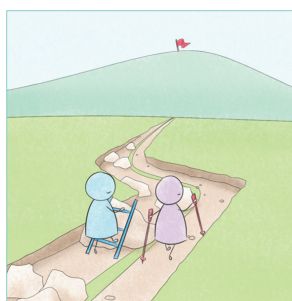
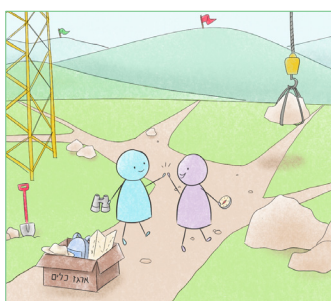
על פי גישת ההוגנות בחינוך, לכל ילדה וילד יש כישורים, יכולות ומוטיבציה, והם זכאים להזרמווניות שווה למכש את יכולותיהם ולבחור את דרך חייהם, ללא כל קשר למעמדם החברתי, הכלכלי או התרבותי. ההוגנות בחינוך באהה לידי ביטוי בדריכי הוראה-למידה-הערכה, סביבות למידה ויחסיים עם כלל קהילת בית הספר, באופן שמאפשר לכל הלומדים תנאים מיטביים להשתתפות פעילה וויזמת.²³

על פי מדדי OECD, ישראל מתמודדת עם פערו השכלתי בין שכבות וקבוצות, אי מיצוי פוטנציאלי, פערו הושגים על בסיס רקיון סוציאקונומי ומוביליות נמוכה בקרב שכבות מוחלשות.²⁴ בעוד שהhogנות בחינוך הכרחית תמייך, התפתחויות הטכנולוגיות והשינויים המואצנים בסביבה, בשוק העבודה וביחסים בין אנשים וקבוצות, יוצרים בין הקבוצות השונות בחברה **פערים הולכים ומתרחבים ביכולת לנצל הזרמווניות.**

סבירה חינוכית הוגנת שוקדת על הסרת חסמים מבנים מערכתיים, כדי שלכל אחת אחד יתאפשר להשתתף באופן פעיל וויזם, לשאול שאלות, להתנסות, להשמיע קול, להביע דעה ולטעות.

כיצד נראה הוגנות בחינוך?

הציגו ויזואלית אפשרותת לנו להבין את מושג ההוגנות ביחס למושגים קרובים בחינוך:



הוגנות

מצב שבו כל תלמידים והתלמידות זוכים להזרמווניות, ללא תיוג; בוחרים ולקחים כלים המותאמים לצורכיهم ומסיעים להם למשת את עצםם ביעדים מגוונים; לצד זה, וביחד איתם, המערכת מסירה חסמים המהווים מכשול בדרכם.

שוויון הזרמווניות

מצב שבו התלמידים והתלמידות מקבלים כלים מותאמים לצורכיهم, אך באופן שמתיג אותם בדרך לעיד אחד.

שוויון

מצב שבו כל התלמידים ותלמידות מקבלים כלים זמינים, ללא התאמה לצורכיים האישיים בדרך לעיד אחד.

חוסר שוויון

מצב שבו יש תלמידים ותלמידות שמייגים לביה"ס עם הון סימבולי גבוה ודריכם פנויים וחסית מחסמים, בעוד שאחרים צריכים להתגבר על מכשולים רבים בדרך לעיד אחד וללא סיוע.

McGee Banks, C. A., & Banks, J. A. (1995). Equity pedagogy: An essential component of 23 multicultural education. *Theory into practice*, 34(3), 152-158.

24. הרשות הלאומית למדידה, והערכה בחינוך, משרד החינוך (2019). *פינה 2018: מבט ישראלי*.

זכותו של כל תלמיד להצלחה ולשגשג מחייבת את מערכת החינוך להכיר ולהකיר את ההבדלים בין התלמידים והתלמידות, ולמש פרקטיקות פדגוגיות היוצרות את התנאים שבהם כל אחד מהם, ללא קשר לנسبות הולדו או חייו, יוכל למש את הפונציאלי האישוי שלו. ההוגנות יכולה להפוך את המוסגרת הבית ספרית לקרש קפיצה לצמצום פערים ולmobilitiy חברתיות של התלמידים והתלמידות.

מכאן, שהזכות לרכישת הידע, המימוןיות והערכות המאפשרות השתתפות תעסוקתית במקצועות STEM, צריכה לעמוד לכלל ילדי וילדות מערכת החינוך הישראלית, בדגש על אלו שנשיבותם חייהם יוצרות חסם להשתתפות ולהצלחה.

כיצד ההוגנות מקדמת את ההשתתפות ב-STEM?

ממצאים מצבאים על כך שאפשר למתן את השפעת הגורמים החברתיים והסבירתיים על סיכוי התלמידים והתלמידות להשתתף במקצועות ה-STEM, בעזרת טיפוח תפיסת העצמי שלהם כ"מדעית", וזאת בזכות הגדלתו הון סימבולי הקשור לעולם המדעי, שנקרא "הון מדעי". הון מדעי של אדם הוא סל סמלי, שמכיל את כל הידע המדעי, העמדות כלפי המדע והחוויות המדעיות שצבר, לצד הריכרות שיש לו עם דמיות העוסקות במדע.²⁵

ההון המדעי הוא רכיב מהותי ביצירת תמונה עתיד וושאפה לעסוק במקצועות STEM. אדם שירגיש שהמדע אינו רלוונטי וחשוב לחיו לא יריגש את עצמו כ"מדע", וסביר שלא יבחר בתחוםים הקשורים למדע כמסלול קריירה בעtid.

חינוך בגישה STEM בין-תחומי תורם לפיתוח אוריינות מדעית ולהגדלתו הון מדעי של התלמידים והתלמידות, ובכך מעודד פיתוח של זהות מדעית. כל אלו בתורם מסייעים בהגברת המוטגות של התלמידים לפתור בעיות[U]ינות ורלוונטיות של העולם האמיתי.

הקהילה שבה חיים ולומדים התלמידים והתלמידות ממלאת תפקיד חשוב בטיפול בחושת המוטגות והזהות המדעית, והיא יכולה לשיעם בהסרת חסמים המעכבים השתתפות ושבוגר של כלל הלומדים. על פי תפיסת ההוגנות בחינוך, הפרת החסמים מתחבצת באמצעות הקצתה משאבים, יצירת סדריות ופדגוגיה מתאימה ברמת הקהילה והסבירה (המכונה גם אקסיסיטם), שימוש בפתרונות מיטביים לצד יישום פרקטיקות פדגוגיות הנוגנות מקום וזמן למגוון זהויות התלמיד, התלמידים ומשפחותיהם.

שימוש הוגנות בחינוך בגישה STEM משמעה שהילדים יכולים ללמידה על עצמן ועל סביבתם, לרכש מיומנויות ודפוסי חשיבה שנדרשים בעולם המשנה, להשתתף ולהשפע על המרחב החינוכי שבו הם לומדים ולמש את שאיופויהם. ההוגנות אם כן, מסייעת בשיפור העניין במדע וטכנולוגיה ובמקביל גם מודקת את התועלת החברתית הנובעת מהגדלת מעגל המשתתפים העוסקים במקצועות STEM.

ערכי ההוגנות

המשאים, הסדריות והפרקטיקות המקדים הוגנות בחינוך נשענים על שבעה ערכי ליבה, המייצרים אקזיסיטטם הוגן למידה בעולם משתנה.²⁶ ערכים אלו מופו והוגדרו כדי להסיר חסמים ולהגבר את השתתפות ואת המעורבות של התלמידים, התלמידות, הצוותים וקהילה בית הספר בתהליך החינוכי. יישום תפיסת ההוגנות ומימושה אפשרו לכולם להשתתף באופן פעיל וזום וובאו לשגשוג. ערכי הליבה הללו הם הבסיס לישום פרקטיקות מקדמות הוגנות.

1. אכפתיות

1. אכפתיות: יצירת קשר חם ופיתוח אמפתיה כלפי התלמיד או התלמידה.
הכבוד, ההערכה וההתיחסות בהם מייצרים תחושת מוגנות, מחויבות ואחריות, ומעודדים השתתפות ולמידה. אכפתיות מותנת גם בקיומה של הכללה – היכולת לקבל ולשאת את רגשותיו של הילד ולשלבו בסביבה.

לדוגמה: בגישה STEM נשאף שהמורים יכבדו את התלמידים, משפחותיהם, הקהילה והנכדים התרבותיים של כל אחד מהתלמידים והתלמידות, יתעניינו בהם באופן אונטני וחלוקת אינטגרלי מכל התהlications הפגוגיים, וירתמו אותם לחיבור מיטבי לנושא הלימוד ולהתלהיר החקיר ופתרון הבעיה.



2. גמישות

2. גמישות: גמישות המערכת באה ידי鄙夷 במשמעות בחירה, עידוד התלמידים לקדם שינוי והתקנות סביבת הלמידה ודרכי הלמידה לצורכייהם, במטרה להבטיח תנאים הוגנים ללמידה ולעודד תודעת צמיחה (Growth Mindset).

לדוגמה: בגישה STEM נשאף שהתלמידים יהיו שותפים בעיצוב תהליכי הוראה-למידה-הערכתה ושהתהליכים יהיו מגוונים ומותאמים לשונות בכיתה. בכר שהתלמידים ותלמידות יבחרו את הבעיה מהם מצופים לפטור, יחלקו את הידע והמחשובות שלהם עם עמיתיהם לקבוצה, ויעריכו ביחד עם המורה את ביצועיהם, תתחזק האמונה והיכולת שלהם להתמודד עם האתגר הלימודי, שהוא למעשה אתגר אמיתי בחייהם.



3. גישות

3. גישות: גישות היא תנאי סוף ללמידה. מכלול רחב של צרכים, זכויות, אפשרויות ותנאים פיזיים צריכים להתקיים בסביבה הלימודית לטובות מיצוי הפוטנציאל של הלומדים והלמידים.

לדוגמה: בגישה STEM נשאף לגישות לנסיבות למידה חדשות עתירות בצד מדעי, טכנולוגי, הנדסי וחישובי, המזמנות עבודה קבוצתית ומעודדות חשיבה יצירתית.



26. המידע מבוסס על סקירת ספרות שנערכה בנושא ותוקף במחקר הערכה לקראת פרסום. להרחבה אפשר לקרוא [בקשר זה](#).

אמון



4. אמון: יחסים מבוססים על פתיחות, על מוגנות, על היות הלומד והמלמד בעלי אמונה ביכולת להצליח ועל היותם כנים, כשירים ועקבים ברצון להצליח. אמון כמרכיב של מערכת גומלין (אקויסיטטム) הוא מפתח לשביבה בטוחה המעודדת חשיבה יצירתיות וביקורתית.

לדוגמה: בגישה STEM נקנה לתלמידים ביחסו בכך שמסוגל לטיעות ולהתנסות. ההצלחה הוא חלק מהתהילה הלמידה וחשוב להביע דעתו גם אם אינה מקובלת, וקיימים שיש ביקורת ולא שיפוט.

aicot 5. איכות: עידוד התנהלות מקצועית ופיתוח תוכאות בעלות ערך גבוה ומדדיק תוך שיפור מתמיד. האיכות מזמנת לכל תלמיד ותלמיד חינוך מיטבי.

לדוגמה: בגישה STEM נעודד למידה עמוקה (deeper learning) כגון למידה בין-תחומי, תהליכי חקר מדעי וניתוח נטונים, לשם פיתוח הפתרון הטוב והמתאים ביותר לצורכי תלמיד התרבות והתוצר ולימוד של תהליכי טיעון.

aicot



6. שקיופות: שקיופות רלוונטיות למוגן רחב של תחומיים פדגוגיים וארגוני. כישיש שקיופות, לכל מי שעומד בפני קבלת החלטות יש את הידע והנתונים הנדרשים והבנה של "כללי המשחק". כך קבלת החלטות נעשית באופן מושכל. השקיופות מחזקת את האמון של הפרט במערכת ותורמת לצמיחה ולהתפתחות.

לדוגמה: בגישה STEM נדגש את חשיבות היושרה, הפרטום והשיטוף של ממצאי המחקר המדעי והפיתוח ההנדסי לטובת הקהילה והחברה בכלל (אחד העקרונות של האורייניות המדעית). דוגמה נוספת: נוביל לתלמיד הערך מעצבת שבו התלמידים שותפים לקביעת היעדים האישיים של עצמן, מודעים לציפוי הלימודים והחברתיות מהם, ומבלים באופן מתמשך משוב וההזדמנויות לשיפור.

shkifot



7. מגוון: הכרה בריבוי קבועות, CISORIES, קולות ונוקודות מבט בקרב התלמידים והתלמידות. משפחות התלמידים והתלמידות וההון המדעי שלהם תורמים להעשרה תהילך הלמידה המדעי ולאיכות תוכרי.

לדוגמה: בגישה STEM נשאף שהילדים יחושו למוגן יציגים שאינם סטריאוטיפיים, של מדעניות, מדעניות, מהנדסיות ומהנדסים, ומודלים לחיקוי הנטיפים כמייצגים מטריה בת השגה.

magon



3.2 פרקטיקות מקדמות הוגנות בגישת STEM

בגישה STEM בין-תחומי מקדם הוגנות, נבחרו שבע פרקטיקות-על מובילות המשקפות את כל עקרונות ההוגנות, שיסייעו בקיודם השתתפות כלל התלמידים והتلמידות בפועליות.

1. רתימת ההון המדעי

משמעות ערכי הוגנות: מגוון, גמישות ו开阔יות



מה זה אומר?



ההון המדעי של אדם יינו כל סמלי שמכיל את כל הידע המדעי, העמדות כלפי המדע והחוויות המדעיות שצבר (כמו קראיה או צפייה בחומרים הקשורים למדע והשתתפות בפועליות מדעית), לצד היכרות שיש לו עם דמיות העוסקות במדע. חיזוק מרכיבי ההון המדעי משפיע על זהות האדם כ"שיר" למדע, ומונעים לモבילים חברתיות-כלכליות דרך הגדלת מספר העוסקות והעסקים במקצועות STEM.

על הוצאות החינוכי לשאוף לגלוות וידע קודם של תלמידים או של משפחותיהם שעשו לתרום אוטם לתהליכי הלמידה. למשל בתחוםם של התלמידים, ניסיון תעסוקתי של הורים ובני משפחאה אחרים, ידע תרבותי ומסורתית העשו להיות רלוונטי. התנסויות משמעותיות ועוד (אפשר למצוא [בקישור זהה](#) את תרגום המאמר המלא של פרופ' לואיז ארצ'ר בנושא).

מה אפשר לעשות?

• **חיפוש משמעות וקשרים רלוונטיים לחיה התלמידים בכל שיעור** – בפיתוח יחידת לימוד או מערכ שיעור נתבונן בעולםם של התלמידים והתלמידים: מה מעוניין אותם, אילו נושאים מעניינים אותם. הרלוונטיות לעולם יכולת לבוא לידי ביטוי בפתחה, בנושא הצגת היחידה, בהתנסויות שונות, במימון שיש לילדים. למשל במקרה על מליחות, אפשר לשאול מי ביקר או בקרה ביום המלח, מי טעם או טעה מה ים?

בפיתוח של השיעור נשאל איך נושא השיעור רלוונטי לעולם התלמידים? למשל בהקשר של רעש, אפשר לשלבILD שאהוב לתופף.

• **חיבור לתרבות ולמשפחה של התלמידים** – לחפש הקשרים תרבותיים כנקודות מוצא לשיעור, ולשקף את הידע והמיומנויות המדעיות הקיימים בתרבויות או בסביבה הקרובה של התלמיד. למשל בהקשר של תסיסה מזון, אפשר לשאול באילו מאכלים שמכינים בבית שלהם יש תהליכי תסיסה? (חלות, אונגרה, לחוח, בירה, ספרינג, פיתוח, חצ'פורי וכו'). בתהליך פתרון בעיה, אפשר לבקש מהילדים לפנות אל קרוב משפחה כדי לאתר בעית עולם אמיית או להתייעץ כיצד הם היו פתרים את הבעיה.

• **חיבור לעולם האמתי** – בכל נושא של שיעור יש להביא דוגמאות ליישום שלו בעולם, למשל בשיעור על מגנטים אפשר להראות רכבת מגנטית ביפן. כאשר הנושא רחוק יותר מעולם הילדים ניתן לחפש נקודות חיבור נוספות. לדוגמה אם שואלים על טiol בחורה ותלמידים לא משתפים שהו בחורשה, אפשר לשאול אם הם מכירים סיפור על עיר או חורשה ומשם להמשיך את השיח.

• **מי משתמש בזה?** – בລמידה של מיזמנות מדעית או טכנולוגיות מסוימות, אפשר לשאול את הילדים מי משתמש במיזמנות זאת? למשל שקוילה – מי שוקל? אחות בטיפתقلب, שקיות מזון במטבח, דיאטנית, כימאים בערבות וחומרים וכו'. לחłówין, אפשר לשאול באיזו מיזמנות מדעית השתמשו לאחרונה תוך מתן סל אפשרות לבחירה, הלקוחות מהאוריניות המדעית, או מ Mizmanot החקירה המדעית.

• **מחוץ לבית הספר** – כדי לעודד פעילות מדעית לא פורמלית, אפשר לחת כשיורי בית פעילות כגון עריכת ניסויים בבית, איתור תופעה בשכונה, ביקור בספרמרקט, ביקור במוזיאון מדע ועוד.

2. תודעת צמיחה (Growth Mindset)

مشקפת ערכי הוגנות: אכפתיות, אמון וגמישות



מה זה אומר?



תודעת צמיחה היא האמונה של אדם ביכולתו לששתנות, להתפתח, ללמידה ולצמוח באמצעות מסירות ועבודה קשה, והוא כוללת את יכולת לקבל מכתבים וטיעות חלק בונה בתהיליך הלמידה (להבדיל מאנשים עם תודעה מוקובעת, שחוששים מלנסות, לטעות ולהיראות לא מספיק חכמים, ומוטרים בקלות ובשלב מוקדם על משימות מהתגרות). תודעת צמיחה מסייעת לאדם להתמודד באופן פעיל ועקביו עם האתגרים המורכבים בעת ההז, ובכך היא מחזקת תחושת תקווה.

מה אפשר לעשות?

- מתן משוב חיובי הממקד בטהילה** – משב הנוטן משקל למאמץ ולא רק לתחושת הצלחה, כדי שיגרום לתלמיד ולתלמידה לרצות להמשיך להתנסות. למשל, שימוש במושגים מצחאים ומעודדים: "עדין לא הצלחת...", "יש לך אפשרות לנסות שוב", "מה תעשה/תעשה אחרת בפעם הבאה?". ראיות שניות מספר פתרונות שונים, מה למדת מההתנסות?'
- הצבת אתגרים ועידוד התנסות** – בניית ייחidot הוראה המתמקדות בהתנסות, בתרגול, בשיח ובמושב, המציגות בפני התלמידים והתלמידים אתגרים, לצד מתן תמיכה ויצירת שלבים בדרך לפתרון, יש להנichi בשיח היכיתית את הקשיים ואת העובדה שאתגר הוא חלק מהדרך להצלחה. למשל לאחר ביצוע משימה אפשר לשאול מה היו הקשיים או האתגרים שלכם? איך התמודדתם אתם? ולתת דוגמאות לכשלים של מומחים בתחום המדע והטכנולוגיה בדרך לפתרון, אף מהניסיון האישוי של הורה.
- פיתוח תМОנות עתיד** – חיזוק המוטיבציה ותחושים המאפשרות של התלמידים על ידי חשיפה והפגשת התלמידים עם בעלי ובעלות מקצוע מתחומי STEM, המגייעים מהעולם התרבותי של התלמידים. במהלך השיעור יש לחתם דוגמה באיזה אופן בעלי מקצוע שונים משתמשים במומננות מדעיות שנלמדו זה עתה.
- הוראה מפורשת של המושג וחשיבות הלמידה מכישלון** – נלמד את התלמידים על יכולת של המוח להתפתח ועל כך שאפשר לפתח את המוח באמצעות למידה ותרגול. כמו כן נוביל שינוי תפיסתי הנוגע להתמודדות עם כישלונות ואתגרים ולראיות היכישלון כהזמננות ללמידה, להתפתחות ולשיפור. יש לעודד תהיליך של למידה מתוך כישלון, על ידי שאלות רפלקטיביות כגון "במה לא הצלחתי היום, ומה למדתי מכך?".

3. הוראה מודעת מגדר

مشקפת ערכי הוגנות: אכפתיות, מגון וגמישות



מה זה אומר?



אנו עדים באופן עקבי, בארץ ובעולם, להשתתפות יחסית נמוכה של נשים בלימודים ובמקצועות STEM. מן המחקר עולה כי נשות נלות שלא לבחור במסלול מדעי טכנולוגי בשל השפעות חיצונית כגון ציפיות מגדריות ומוסות של הוצאות החינוכי וההוריים, המכשיר החברתי שבנות ונשים עלולות לשלם על בחירותן והאוירה התחרורית הרווחת בתחוםים אלו. כמו כן, ישנן השפעות שמקורן בתפיסות עצמאיות ובסטריאוטיפים מגדריים שמחזיקות הנשים עצמן, שעולים לגורם

להן לחוות איום טריאוטיפי, ליחס את הצלחותיהן לגורמים מקרים (ולא לכישרון או להשכעה מצדיה) ולפתח תמנונת עתיד שלתחושתן אינה توأمת את סגנון החיים האופייני למקצועות ה-STEM, ובשל כך לבחור מסלול לימודים וקריירה אחרת. באופן ספציפי, בחברה הערבית אנו עדים לשיעור השתתפות נמוך באופן כללי במקצועות ה-STEM, וביתר שאת בקבב בניים, בשל השפעות חיצוניתות הקשורות בקדומים תרבותיים, והשפעות פנימיות באופן הדומה לנשים בחברה הכללית. על כן, علينا לממן את ההשפעה הרבהה שיש לגורמים החיצוניים והפנימיים על קבלת ההצלחות של הנשים (ושל הגברים ב מגדר העברי) בהמשך חייהם. על תהליכי ההוראה להיות מודעים להבדלים בין המינים בלמידה ולהקשר התרבותי, ובהתאם לכך לעשות שימושים מודעים להשתתפות בנות וקידומן ב מגדר היהודי ובנים ב מגדר העברי.

מה אפשר לעשות?

- **פיתוח תמנונת עתיד מורכבת** – בעזרת חשיפה לדמיות של נשים מגוון מקצועות-STEM (לשים לב לא לחת רק דוגמאות טריאוטיפיות). על הדמיות הנשיות להיות יחסית צעירות בגיל ובשיקות התרבותית הרלוונטיות לתלמידים. כמו כן, יש לשלב יצוגים נשיים בתוכן הנלמד ולנצל הזדמנויות לימודים לשירות טריאוטיפים מגדריים. להיות ובנות הגיעוות מركע משפחתי-תרבותי שמרני נוטות להימנע מקירורה טכנולוגיות מדעיות, בשל החשש שהדבר יפגע בחיה המשפחה וגידול הילדים, יש להציג לתלמידות דמיות מגוונות המחזיקות בשלל האפשרויות במקביל.
- **הפחתת האווירה התחרותית בכיתה** – על ידי פרקטיקות של השהיית זמן התגובה לאחר שאלות שאלה, מניעת התפרצויות של תלמידים למענה על שאלות, מענה בסבב ולא לפי הצבעה וממן גיטימציה לטיעויות ולליקות סיכוןם. בנוסף לכך, נועד למידה שיתופית בקבוצות קטנות ומעורבות, וניתן עדיפות לפעילויות כגון עבודות חקר, משחוק ופעולות יצירתיות, המאפשרות הערכה חלופית.
- **למידה לשם הבנה** – למידה מעמיקה מעודדת חיבור רגשי לתוכן הנלמד ומחזיתה תחושות ניכור הנפוצות בלמידה אלגוריתמית של "שנין". נוכל לעשות זאת על ידי יצירת מפת מושגים, העמקה לשם הבנה של נסחאות (ולא רק "הציבו ופתרו"), ממן לגיטימציה להבנה חלקית של החומר (בשלב נתון בזמן עד להבנה מלאה בהמשך), היכרות עם תפיסות שגויות, למידה מטעויות וניתוחן.
- **ROLONGATIOT CHIBOR L'SOGIAT ULOM AMITIAT** – למידה על נושא קרוב וROLONGATIOT לעולמה של התלמידה יעודד חיבור לתוכן הנלמד. על כן יש להביא דוגמאות מהתקשרות או המחשות מחיי היום יום או מהסבירה הקרויבה בהקשר לחומר הנלמד. רצוי שהדוגמאות יהיו מגוונות ומעולמות שונות (כגון בישול, ספורט, אופנה, נגינה וכו') ולהציגם באמצעות דמיות נשיות כגון נהגת או שחקנית כדורSEL. אם אין דוגמה מוחשית ROLONGATIOT, אפשר ליצור סיפור מסגרת לתוכן הנלמד.
- **סדר וארגון** – ברמה הפיזית – למידה בסביבה אסתטית, נעימה ומסודרת מפחיתה תחושות לא בעימות ומייצרת חווית למידה חיובית. ברמת התוכן – יש להקפיד על רישום מסודר על הלוח, הקצתת זמן בתחילת שיעור לסקירת ההקשר הרחב של תוכן הנלמד וסיכום החומר בסיום.
- **מודעות לפערים מגדריים** – על המורה לשים לב להשתתפות בשיעור – האם יש הבדל בהצבעה בין בניים לבנות, ובמשך הדיבור שלהם בכיתה? האם היה הבדל בחיבור לתוכני השיעור? האם עודדתי תלמידים ותלמידות להשתתף במידה שווה? האם הפניתי שאלות בצורה שווה? האם ייחס הצלחה של התלמידים או התלמידות הוא פנימי (בזכות למידה והתמדה) או חיצוני (מזל, מבחן קל?)?



4. הגדלת מעגל המשתתפים והמשתתפות

משכפט ערכי הוגנות: גמישות, אינטואיטיביות, מגוון

מה זה אומר?



בכל כיתה יושבים תלמידות ותלמידים שkówם אינם נשמע בשיח הכתתי. השתתפות במשמעותה או בדיעון כיתתי יוצרת חיבור לעולם התוכן הנלמד ותחושת שיקtot למסגרת החברתית של הלמידה, لكن יש חשיבות להבנה ולהפרת החסמים המונעים מהתלמידים ותלמידות להשתתף. לצד זאת, חשוב לכבד את בחירתם של אלו הבוחרים לא להשתתף, כל עוד יש עדות לכך שהם לומדים ומפתחים בעולם הדעת הנלמד, לאפשר שלבים בלמידה שבהם נחוצה השהייה שיפוט לצורך חשיבה יצירתית ולהקפיד על יחס סביר ומכבד בין התלמידים וככליהם.

בגישה STEM בין-תחומי נdag שככל התלמידים והתלמידות בבית הספר יזכו להזדמנויות ללמידה, ויכללו להשתתף בהתנסויות במדע והטכנולוגיה ובמפגשים עם דמויות מעוררות השראה ומרקיבות (relatable) העוסקות בתחום STEM. בהובלה של תחרויות ונבחנות, יש להקפיד על תכנון באופן המעודד התמדה בהשתתפות של תלמידים מגוון הרקעיהם, והקפדה על היעדר תיוג.

מה אפשר לעשות?

• תכנון הוגן של תחרויות – יש לוודא שתחרויות STEM יתמקדו בהשתתפות ובלמידה ולא רק בתוצאות. בתחרויות יש נטייה לעסוק יתר באופטימיזציה של תוצרים וKİSHOTIM, והדבר גורע מאייזון בריא בין למידה ותהליכי תכנון ומחקר לבין העיסוק בתוצרים. כמו כן, חשוב שההשתתפות בתחרויות תיעשה על ידי קבוצות תלמידים ולא תלמידים בודדים ולאפשר לקבוצות מגוונות של תלמידים ותלמידות להשתתף. בנוסף לכך, ריבוי תחרויות עלול לעורר תפסוק אצל תלמידים לאור חוסר ההצלחה עלולות לשלבים מתקדמים בתחרויות, או אי-贊ification, ועקב כך הם עלולים לסרב להשתתף בעתיד בתחרויות אחרות. לכן, מומלץ לא להרבות בתחרויות.

• הימנעות מתיוג תלמידים וברירותם מהקבוצה – יש להקפיד על פעילויות כיתתיות או שככתיות, שלא מייעדות רק ל"נבחרות" של תלמידים חזקים ו"נוחים" או לתלמידים חלשים. כמו כן, לשים לב שלא רק קבוצות מצוינות (כגון כיתת אמירים או נבחרת רובוטיקה) זוכות להנות מפעילויות STEM.

5. מתן מקום לכל קול

משכפט ערכי הוגנות: גמישות, אינטואיטיביות, אמון, מגוון



מה זה אומר?



יש תלמידים ותלמידות שיעדיפו להביע את עצמן באמצעות שיח; יש שעדיפו דרכים אחרות, כגון כתיבה, ציור, סיוף, משחק; ויש שלא ישתתפו. כל תגובה היא לגיטימית, ולכל אחד ואחת קצב שלהם. על המורה לשאול להעדרותיהם ולעורר מיפוי בנושא. חשוב שככל התלמידות והתלמידים ירגשו שיש להם מקום בטוח ומכבד להשמע את עמדותיהם ומחשבותיהם, באופן שיעזר להם לגבש את זהותם. מרחיב המאפשר השמעת קול מעודד תלמידים להציג את יכולותיהם, את חזוקותיהם ואת ההון המדעי שלהם.

מה אפשר לעשות?

- **גיאון בדרכי הבהעה העצמית בהתאם למאפיינים אישיים, תרבותיים ושבתיים** – למשל, עבודה בקבוצות קטנות עם שאלות הכוונה לשיח ותפקיד לכל ילד וילדה בקבוצה; שימוש מגנות; אפשרות לביצוע משימות בקצב משתנה (איסוי או מהיר); שימוש באמצעותם לצירתיים שאינם רובליים, כמו עשינות (Hands On) ועוד.
- **יעידוד חשיבה ביקורתית** – דרך שאלות פתוחות שהמורה לא יודיע עליה את התשובה מראש, שיקוף רעיונות מגוונים שעולים בכיתה והטלת ספק במובן מלאיו או בהנחות המקדמות שיש לתלמידים ולהלמידות על העולם.
- **בחינת מידת הבהעה** של התלמידים וההלמידות לאחר זמן, הבנת הגורמים לכך ותוכנו פועלות להמשך.

6. בחירה וקבלת החלטות

משמעות ערכי הוגנות: **מגון, איכות וgemäßישות**



מה זה אומר?

בחירה מקדמת את היכולת שלנו להפוך את הלמידה לרלוונטי ומשמעותית דרך התאמתה למאפייני התלמידים וההלמידות, לצורכיهم ולענין שלהם. היכולת לבחור מעלה את המוטיבציה ואת תחושת האחריות על תהליכי הלמידה.



מה אפשר לעשות?

- **הווארה מפורשת של ערך הבחירה** – איך בוחרים בקבוצה, כיצד אפשר לקבל החלטות וחשיבות של הבעת דעתם. הגדרת מטרות ההווארה-למידה-הערכה – המצוות החינוכי מגדר את מטרות ההווארה-למידה בשיתוף עם תלמידים באופן הדרגי וכחלק משגרות הלמידה, תוך מסגרת תחום תוקן הנבחר על ידי המורה.
- **הנחה, עיצוב וצורך הלמידה** – התלמידים שותפים לעיצוב תהליכי הלמידה. הלמידה משותפת למורים, למורות, לתלמידים ולהלמידות, ויחד חוקרים ולומדים.
 - **בחירה בהרכבת הלמידה** – קבוצתית, פרטנית, כיתתית.
 - **בחירה בדרך הלמידה** – סינכרונית, א-סינכרונית, למידה דרך משחק ועוד.
 - **בחירה במרחב הלמידה** – כיתה, מסדרון, חצר, קהילה ועוד.
- **פתרון בעיות** – התלמידים מתנסים בבחירה פתרונות לסוגיות מהעולם האמיתי, בעיצוב ובפיתוח פתרונות אלה.
- **חקיר** – התלמידים מתנסים בבחירה נושא החקירה, שיטת החקירה והמשתנים.
- **חיזוק מידת ההשתתפות** – יש לשאוף להעלות בהדרגה את מידת ההשתתפות של התלמידים בעיצוב תהליכי הלמידה, כפי שהדבר משתקף בסולם ההשתתפות של הארט.

סולם השותפות של הארט²⁷



27. האיר על פי הארט, 1992. להרחבה אודות סולם ההשתתפות ראו בקישור עמוד 19:
<chrome-extension://efaidnbmnnibpcnajpcqclefindmkaj/https://education.academy.ac.il/SystemFiles/23298.pdf>

7. הערכה מסכמת ומעצבת



משמעות ערכי הוגנות: **אמון, שקייפות ומגון**

מה זה אומר?



הערכתה מעצבת של הלמידה מיושמת כחלק משגרות הלמידה בהתייחס לידע ולמיומנויות ובשילוב דיאלוג בין המורה לתלמידים.

התלמידים מודעים לאופן שבו הם יוערכו. משקל רב בהערכתה ניתן לתחlixir הלמידה, למאץ שהושקע ולבודוה האישית והקבוצתית. ההערכתה הסופית מכילה בתוכה צומת הערכה לכל אורך תהליכי הלמידה והערכתה של התוצר הסופי.

מה אפשר לעשות?

- **שיתוף התלמידים בתקiley הרהערכתה של עצםם** – על ידי קביעת יעדים אישיים עם המורה ומתן אפשרות להערכתה עצמית עם מחוון. כדי נקודת הערכת יש לבחון את התקדמות התלמיד או התלמיד ביחס להערכת הקודמת שלהם, ולא בהשוואה לשאר תלמידי הклассה.
- **יצירת מגוון דרכי הערכת** – כגון הערכת עמיטים, הערכת עצםית, הערכת קבוצתית, הערכת בשותפות ההורם או מוחמים מהקהליה שבו שוותפים בפיתוח הפעולות. כמו כן, הערכת יכולה להיות בכתב, במצגת, בפרצנטציה, בפיתוח של דגם או מוצר ועוד.
- **מספר רב של נקודות הערכת** – לאורך תהליכי הלמידה, יש לעודד רפלקציה והערכתה בכל שלב. אפשר לקיים הערכת בתקינות שונות או לבקש מהתלמיד לייצר תלקיט המעיד על תהליכי הלמידה שעבה. על סמך כל נקודות ההערכתה ישקלל הציון הסופי.

שער רביעי:

עקרונות ודריכים ליישום מיטבי

של גישת החינוך ל-STEM בין-תחומי
מקדם הוגנות



4.1 עקרונות ודריכים ליישום מיטבי של גישת החינוך ל-STEM ביון-תחומי מוקדם הוגנות, בזרות השונות של בית הספר היסודי



עקרונות מובילים ליישום מיטבי

זרה החינוכית: הוראה-למידה-הערכה

הזרמןויות למידה בהלימה לתוכנית הלימודים במדוע וטכנולוגיה תוך שילוב הידע עם המיומנויות (עיצוב הפעילות והתקנים) וקידום פרקטיקות מדעיות (מחקר) והנדסיות

שלילוב פרקטיקות מדעיות (מחקר) והנדסיות	התלמידים התלמידות מתנסים בשילוב של פרקטיקות מדעיות והנדסיות בתחום הקשרים תוכנים מגוונים מהעולם האמתי בהקשר לתוכנית הלימודים, חלק משגרות הלמידה, כולל תהליכי פתוחים ומונחים של מחקר מדעי ותוכן הנדסי.
אוריניות מדעית	התמצאות מדעית – התלמידים והتلמידות מזהים שאלות, הסברים ותיאorias מדעיות וכן מאפיינים מרכזיים של מחקר מדעי. התלמידים מעריכים דיווחים במדוע הקשורים למושגים היבטים אתיים של ניסויים מדיעים.
אוריניות מתמטית, חשיבה יצירתיות, חשיבה ביקורתית	הסביר מדעי של תופעות – התלמידים וה תלמידות משתמשים בידע מדעי לתיאור ולהסביר של תופעות, יחס גומלין והתרחשויות וכן כדי לנתח ולהעריך טיעון מדעי. התלמידים מזהים מודלים, בונים אותם משתמשים בהם ומעריכים אותם ומיישמים חשיבה מערכתית.
אוריניות מתמטית, חשיבה יצירתיות, חשיבה ביקורתית	ביצוע והערכה של מחקר מדעי – התלמידות וה תלמידים מתנסים בכל שלבי תהליכי מחקר סגורים ופתוחים ומזהים את מגבלות המחקר.
אוריניות מתמטית, חשיבה יצירתיות, חשיבה ביקורתית	פרשנות מדעית של נתוניים – התלמידות וה תלמידים רוכשים כלים לניתוח ממצאי מחקר המדעי והשלכותיו על הסביבה והחברה, וכן מזהים את ההשכלות האפשריות של ידע מדעי על סוגיות חברתיות, סביבתיות ומוסריות.
אוריניות מתמטית, חשיבה יצירתיות, חשיבה ביקורתית	הצווות החינוכי מפתח מיומנויות ומעירך את רכישתן באמצעות הגדרה של ביצוע התלמידים וה תלמידות המצופים בכל תחומי הידע והמיומנויות, בהתבסס על תוכנית הלימודים במדוע, טכנולוגיה ומתמטיקה.

הוראה-למידה-הערכתה

הזרה החינוכית:

הздמנויות למידה (המשך)



הגדרה ותיחום של בעיות הנדסיות – הכרות עמוקה ולמידה של הצורך או הבעיה, אפיון וניסוח שלהם.

איסוף מידע של פתרונות קודמים לבעיות דומות או צרכיהם דומים, איסוף מידע על עקרונות מדעיים הקשורים בתפקוד הצפי מה מוצר והעקרונות המדעיים העומדים בסיס תכנונו. הגדרת הדרישות מהתוצר והתקנות ברענון ישימים לפתרון המיטבי.

תכנון פתרונות בעיות הנדסיות – התלמידים והתלמידות בוחרים בرعון על פי קריטריונים מדידים להערכת המוצר. התלמידים מתכננים, מפתחים ומדיקים את הרעיון כדי לקדם לידי מוצר ונעזרים בפיתוח של מודל הנדסי. התלמידים והתלמידות מיישמים את הפיתוח של הרעיון ובונים את התוצר בהלימה להגדרת הדרישות מהתוצר.

אופטימיזציה של פתרון התקן – בכל אחד משלבי התהילה התלמידים בוחנים את התוצר ואת השלכותיו תוך קידום חשיבה מערכתי ובקורתית. התלמידים משתמשים בידע המדעי ובפרקטיקות החקיר ותכן ההנדסי כדי לשפר את איכות התוצר ההנדסי-טכנולוגי.

הלמידה מתקיימת בהקשר לסוגיות בעולם האמתי (לדוגמה, יודי האו"ם לפיתוח מקיים) והוא מעודדת תחשות שיקות ואחריות מקומית וגלובלית.

הפעילות מקנה הzdמנויות:

. טיפוח תודעת צמיחה

(קישור בתפישת הלמידה המתחדשת)

. להכיר ולהאמין ביכולתם העצמית להשתפר בהתמודדות עם משימות על ידי השקעה של זמן ומצחץ. לפתח ולטפח חזוקות.

. חשיבה מטה-קוגנטיבית ותכנון הלמידה: להציג מטרות לטווח קצר וארוך, ולהגדיר שלבים להשגת יעדים. חשיבה רפלקטיבית בשלבי העבודה, הערכה עצמית של הלמידה ותיקון או שינוי העבודה בהתאם לרפלקציה.²⁸

. עבודה במצוות: במהלך העבודה המצוות מודוא שכל חברי הצוות משתפים, מקבלים ערך מוסף מעבודת הצוות וمبיאים לידי ביטוי את חזוקותיהם. הם מתנסים בבחירה פתרונות מיעביים בשיתוף פעולה ובהסכמה לגיבוש ידע שימושי במדוע וטכנולוגיה.

אוריניות הנדסית

מיומניות רגשיות
וחברתיות:

- מודעות עצמית (مسؤولות עצמית ותודעת צמיחה)
- הכוונה עצמית (עבודת צוות)
- התנהלות חברתית (עבודת צוות)
- אורינות גלובלית

28. מעגל התכנון, פעללה ורפלקציה.
<https://www.oecd.org/education/2030-project/teaching-and-learning/learning/aar-cycle/>

הוראה-למידה-הערכתה**הזרה החינוכית:**

הוגנות בתהליכי הוראה-למידה-הערכתה לעידוד השתתפות בעזרת עקרונות ההוגנות בהקשר של STEM



<p>כל התלמידים והטלמידות זוכים לכבוד ומקום להשמעת עמדותיהם ומחשבותיהם תוך פיתוח חשיבה ביקורתית. ככל זוכים לדריכים להפgin את יכולותיהם, חזקותיהם וההון המדעי שלהם.</p>	מתן מקום לכל קול (משחק גמישות, אכפתיות, אמון)
<p>תלמידים ותלמידות שותפים לעיצוב תהליכי הלמידה בהתאם לצורכיهم, בזכות מתן מקום לבחירה, תוך מסגרת תחום תוקן הנבחר על ידי המורה. הפעילותות כוללות לימוד של ערך הבחירה, איך בוחרים בקבוצה, מתן מקום לתהליכי קבלת החלטות והבעת עמדת.</p>	בחירה וקבלת החלטות (משחק איכות וgamification)
<p>הערכתה מעצבת של הלמידה מיושמת כחלק משגרות הלמידה בהתייחס לידע ומוניות ובשילוב דיאלוג בין המורה לתלמידים ולהלמידות. הם מודעים לאופן שבו הם יערכו. משקל רב בהערכתה ניתן לתהיליך הלמידה, למאץ שהושקע ולעבוד האישית והקבוצתית. ההערכתה הסופית מכילה צומת הערכתה לכל אורך תהיליך הלמידה והערכתה של התוצר הסופי.</p>	הערכתה מסכמת ומעצבת (משחק אכפתיות, אמון, שיקיפות ומגוון)
<p>ההוראה בכיתה מעודדת מאמצ, ניסוי וטעייה,אמינה ביכולת התלמיד והלמידה להשתפר ולהצליח. הערכתה מושפעת במודע הרבה מהמורה ולא רק מהחומר.</p>	תודעת צמיחה (משחק אכפתיות, אמון וgamification)
<p>הצווות החינוכי שואף לגלוּת ידע קודם של תלמידים או של משפחותיהם שעשו לרבות אותם לתהליכי הלמידה. למשל תחביבים, ניסיון תעסוקתי של הורים, ידע תרבותי ומסורתית העשוי להיות רלוונטי, התנסויות ממשמעותיות ועוד (הרחה ניתן למצוא בקישור זהה).</p>	רתימת ההון המדעי (משחק מגוון, גמישות וacademic)
<p>תהליכי ההוראה מודעים להבדלים בין המינים בתהליכי הוראה-למידה-הערכתה ולהקשר התרבותי, ובהתאם נועים מאמצים מודעים להשתתפות וקידום בנות במרחב היהודי ובנים במרחב הערבי.</p>	הוראה מודעת מגדר (משחק מגוון, אכפתיות, מגוון וgamification)

עקרונות מובילים		ישום מיטבי
הזירה החינוכית:	מטרה	
	מרחבים מקצועיים למידה STEM	הזרה החינוכית: סבירות ורחבי למידה בגישה STEM הלמידה מתרחשת למרחבים המעודדים סקרנות, פליאה, חקר ופתרון בעיות, כגון מעבדה, מרחב מייקר, חממה, חצר בית הספר ועוד. המרחבים מציגים מגוון תרבותי ומגדרי לא סטריאוטיפי.
ארגוני הלומדים		ארגוני הלומדים בכיתה באופן המאפשר חקר, בניית מודלים, הצגת תוצרים מתוך תכיפה בעבודה פרטנית וקובוצית עם תלמידים.
מרחבי למידה המעולם האמייתי	ברירת מחדל	הלמידה מתקיימת למרחב ציבורי פתוח (פארקים), למרחבים טבאים או למרחבים בנויים, כגון מוזיאונים למדע, מרכזי חינוך, מעבדות מחקר ופיתוח במוסדות אקדמיים, תעשייה, עסקים מקומיים המעודדים חיבור הידע הנלמד בהקשר הרלוונטי לעולם האميיתי מתוך שמירה על כללי הבטיחות.
פגש עם אנשי מקצוע בתחום STEM		התלמידים והتلמידות מתנסים פעילים (לא רק צופים) באופן ישיר עם אנשי מקצוע או סטודנטים בתחום STEM או סביבות מקצועית, מתוך רגשות למגוון מגדרי ותרבותות.
שימוש בכלים טכנולוגיים	על ידי למידה	התלמידים והتلמידות משתמשים בכלים טכנולוגיים (כגון חישני מד או, מד דיגיטלי, פלט ועד, סימולציות, קוד ורוביוטיקה) בתהליכי חקר ופתרון בעיות כחלק משגרות הלמידה בהילה לתוכניות לימודים במדוע וטכנולוגיה.
שימוש בכלים מעבדה		התלמידים והتلמידות משתמשים בכלים מעבדה (ציזד יסודי - חומרים וכליים)
סבירות דיגיטליות		התלמידים והטלמידות מתנסים בתהליכי הוראה-למידה-הערכה בסביבות דיגיטליות חדשות (כגון שימושונים, קורס דיגיטלי, מציאות מדומה, מציאות וירטואלית ועוד) כחלק משגרות הלמידה.

הזרה החינוכית:	מנהיגות וצורות חינוכי
	תפקיד הנהלה צוות הנהול מقدم בנויות תוכניות עבודה שנתיות ב-STEM, ודוגג לחשיפתה ולהיבורה לכל קהילת בית הספר.
מומחיות	פחות מורה אחד מהמצוות החינוכי מוסמך להוראת מדעים (או ישתחרף לפחות ב-180 שעות של השלהמה 디יסציפלינרית).
פיתוח מקצועי	כל חברי הצוות המוביל STEM משתתפים בפיתוח מקצועי ייעודי STEM בין-תחומי מקדם הוגנות בהקשרים מדעים ופרקטיות מדעיות והנדסיות. יש לחת את הדעת בפיתוח המקצועי של צוותי הוראה נוספים לתחומי STEM בין-תחומי, תחומי הדעת השונים מתוך חקר פרקטיקה ויישום פרקטיקות מקדמות הוגנות.
שיתוף פעולה	צוות החינוכי פועל בשיתוף פעולה, לאור תוכנית העבודה, בשגרות עבודה קבועות בפיתוח והתאמאה לשאבי הוראה-למידה-הערכה בין-תחומיים (בכל שכבות הגיל) בחקור הפרקטי.

הזרה החינוכית:	עקרונות מוביילים
הורים וקהילה	יישום מיטבי
שותפות עם הורים	הצוות החינוכי מקדם שותפות עם כלל הורים והקהילה כחלק משגרות העבודה. מגוון המשפחות נוכחות ומעורבות בצדדים המרכזיים לאור הפעולות (תכנון ויישום).
שותפות עם גורמים בקהילה	הצוות החינוכי מקדם שותפות עם גורמים בקהילה (למשל: מוסדות וארגוני בתחום הרשות, התעשייה, האקדמיה, החינוך הבלתי פורמלי) כחלק משגרות העבודה.
מעטפת אזרחית	בית הספר מתואם ומקדם שותפות עם הרשות או האשכול והמחוז.

שער חמישיו:

בתי ספר מתקדמי

STEM



5.1 ייחודיות בית ספרית - STEM בין-תחומי מקדם הוגנות

בתי ספר רבים רואים כוון את חשיבות החינוך בגישת STEM בין-תחומי, ורואים בה הזרמנות לקדם את ההוגנות בין-כוטלייהם. יחד עם זאת, הדריך לשם מאתגרת ודורשת הטענת שינויים בהיבטים רבים ושוניים: בדרכי ההוראה, בדרכי הלמידה, בדרכי ההערכה ובפיתוח סביבות הלמידה; וכן ביצירת שותפותيات בתוך בית הספר ומחוצה לו, בפיתוח מקצועUi, ברכישת צייד וביצירת סדריותות תומכות.

פרק זה מציע אבני דרך לבתי הספר, שיבטטו את יכולתם בצורה הטובה ביותר להתקדם לעבר חינוך בגישת STEM בין-תחומי, מורכב, מדוק, אינטואיטיבי יותר, וכן המלצות לדגשים חשובים בתחום, כגון של החינוך המדעי-טכנולוגי ובהיבט ההוגנות. כדי לעبور את תהליך ההכרה, משרד החינוך מציע לבתי ספר המעוניינים לקבל הכרה רשמית להיוותם בתא ספר בעלי ייחודיות STEM בין-תחומי מקדם הוגנות, להגיש עדויות ומוסמכים נוספים (ישופטו בהמשך).

אנו מכירים בכך שהטמעת גישת החינוך STEM בין-תחומי מקדם הוגנות, היא תהליך מורכב, ולרוב נדרשות שנים מספר כדי להגיע למופעו המלא. משום כך נקבעו שלוש רמות של מומחיות בתחום הייחודי:

Pro-STEM

בית ספר מומחה STEM

High-STEM

בית ספר מוביל STEM

Go-STEM

בית ספר ממוקד STEM

רמה שלישית: בית הספר מתנהל באופן הדומה למרוך מוא"פ (מחקר ופיתוח). כלל תלמידי בית הספר חוקרם שלל סוגיות מהארץ ומהעולם, נדרשים לפתח בעיות ולפתח מוצאים. התלמידים מיישמים את הידע שרכשו על פי תוכניות הלימודים מדע וטכנולוגיה בעזרת פרקטיקות של חקר מדעי, פתרון בעיות ויישומים מתחממים בפיתוחים שלהם. לשם כך הם עובדים בין מרחבי הלמידה השונים וועברים ביניהם, בتوزן בית הספר ובקהליה, יחד עם מומחים ובשתיות מוסדות שונים באזורי מגורייהם. כלל מורים בית הספר שותפים לתכנון תהליכי STEM ולישוםם. בהוראה ניתן מקום רב לחשיבה ביקורתית ולחשיבה רפלקטיבית, המסייעות לאחר מכך בתהליכי הלמידה ובתהליכי ההערכת המעצצת של התלמידים.

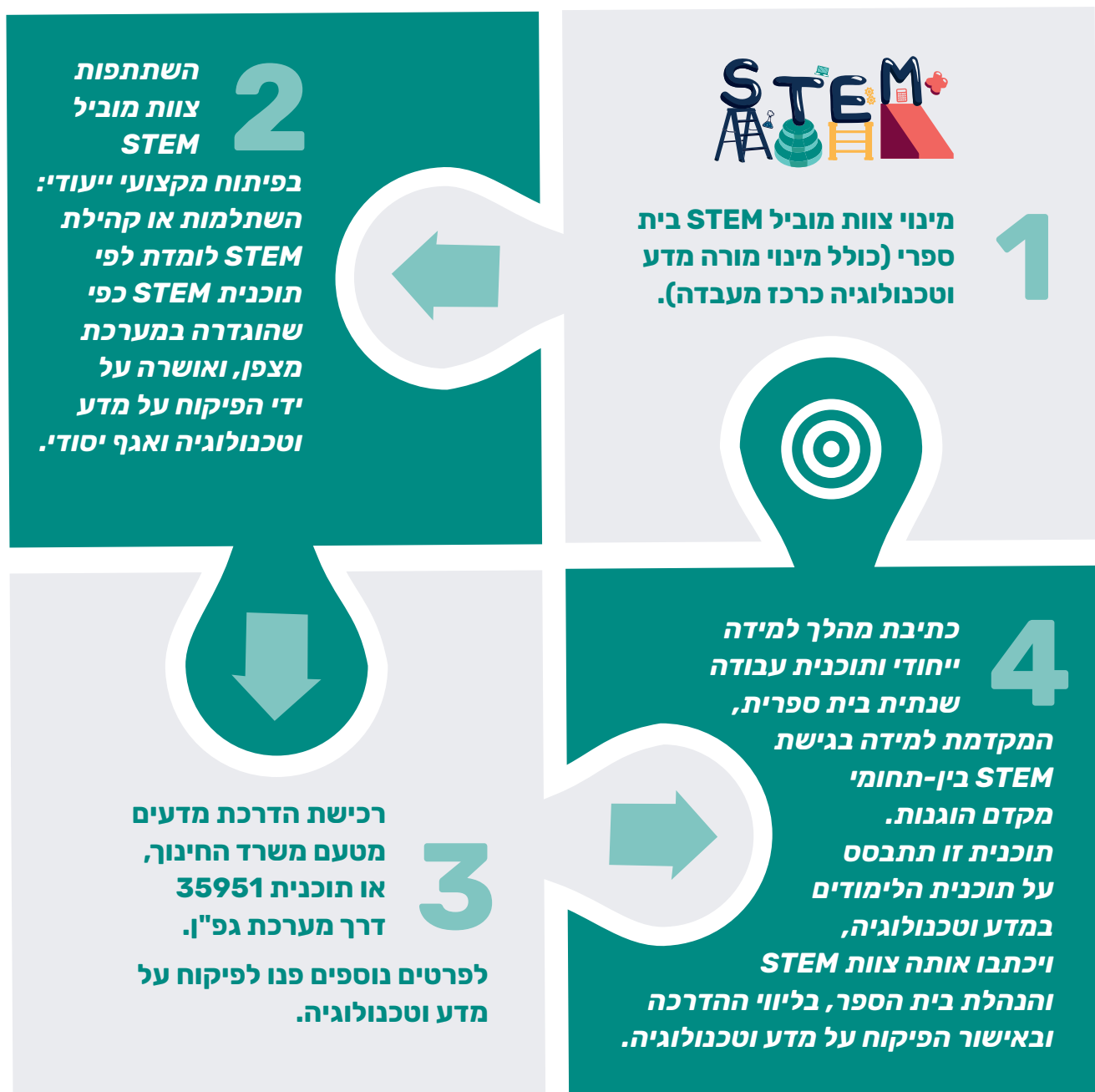
רמה שנייה: בית ספר שקיים בו התשתית ללמידה התנסותית מגוונת, תוך כדי תהליכי מחקר מדעי ופתרון בעיות פתוחים ההולמים את תוכנית הלימודים במדע וטכנולוגיה (Hands-On Minds-On) Make-In-Workshop, במרחב ה-STEM ניתן ובקהילה. בפעילויות ה-STEM ניתן מקום לתלמידים לחשב באופן יצירתית, לבחור, לקבל החלטות ולעבד במציאות. דגש רב ניתן לתרומה הייחודית של כל תלמיד ותלמידה לתהליך. בבית הספר ישנו צוות רב-תחומי המוביל את הוראת ה-STEM, בשיתוף הווים ומומחים, ולפחות ארבע משכבות הגיל.

רמה ראשונה: בית ספר שקיים בו התשתית להוראה אינטואיטיבית ובין-תחומיות של מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה. התשתית כוללת צוותי הוראה מקצועיים ומוסמכים, המובילים את הוראת STEM; סדריות המאפשרת שילוב של לימודי בין-תחומיות; מרחב מעבדה מצויד, וחיבור עם הורים ומומחים בקהילה. בבית ספר ממוקד STEM ישנו דגש רב על לימוד אורינונות מדעית ומתמטית. מתקיימות בו מגוון פעילויות STEM המעודדות תהליכי מחקר מדעי ופתרון בעיות הנמצאות בהלימה לתוכנית הלימודים מדע וטכנולוגיה לפחות בשתי שכבות גיל, עברו כלל תלמידי השכבה, ולתלמידים ולהתלמידות ניתנת הזרמנות להכונה עצמאית בלמידה ועידוד תודעת צמיחה.

כדי לקבל הכרה על ידי משרד החינוך בייחוזיות זו, על בית הספר לעמוד בדרישות תנאי הספר ולהציג עדויות ומסמכים שיעזרו להעריך את רמת המומחיות שלו. להלן רשימה של תנאי הספר והעדויות הנדרשות לכל אחד משלבי המומחיות. בסיום המספר מופיע פירוט על תהליך הגשת הבקשה להכרה.

תנאי סף להכרה בבית ספר בעל ייחוזיות STEM בין-תחומי מקדם הוגנות בבית הספר היסודי

מנהל ומנהל בתי הספר יוצרים תנאים מיטביים (машאבי זמן, מקום, תקציב וסדריות) למימוש במידה בגישה STEM מנהלי ומנהליות בית הספר.



מסמכים שיש להגיש להוכחת רמת המומחיות

מכתבי המלצה: על בית הספר להגיש לכל הפחות שלושה מכתבי המלצה שיכתבו גורמים שונים, כגון מדריכת STEM, המפקח הכללי, הממונה המחויז על הוראת המדעים, מומחים אקדמיים או מה תעשייה השותפים לתהיליכי STEM בבית הספר, מנהל אגף החינוך במשרד המקומי, גופ אחר העוסק בחינוך מדעי-טכנולוגי ומלווה מקרוב את בית הספר וצדומה. המכתבים יהיו ממענים לוועדת ההכרה בייחודיות, ושם ינמקו את המלצותם, בצירוף דוגמאות.



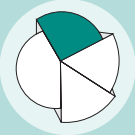
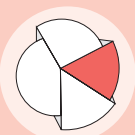
עדויות לתהיליכי הלמידה ותוצריה: על בית הספר להגיש מסמכים, כגון תוכניות עבודה, תוכניות לימוד, עדויות לтворכי תלמידים ותלמידות מערכת שעונות במערכות המשרד, אישור השתתפות בפיתוח מקצועי, תדים הוצאות במערכת גפ"ן לטובות שכר נוספת, פעילות או צייד וחומרם לטובות STEM. כמו כן ניתן לצרף תמונות, סרטונים, תקליט תלמיד לדוגמה, הערכות רפלקטיביות של תלמידים ותלמידות וכל מסמך אחר שבית הספר מוצא לנכון, ובתנאי שיקפיד על כללי האתיקה ופרטיות התלמידים.



להלן טבלה המרכזת את הנושאים שעל אודוטיהם נבקש להמציא עדויות:
נא לשים לב, כל שלב מכיל את הטעיפים של השלב הקודם לו. כך למשל: בית ספר המעוני להיות מוכר כ-STEM צריך להציג עדויות גם להוכחת הטעיפים משלבי המומחיות Go-STEM ו-High-STEM.

רמה שלישית Pro-STEM	רמה שנייה High-STEM	רמה ראשונה Go-STEM
<p>התלמידים מתנסים ביצוע של תהליכי תכנון הנדסי מלא פתוח (פתרון בעיה טכנולוגית) משולב בתהליכי חקר מדעי מלא פתח, תוך שילוב של חשיבות מתמטית</p> <ul style="list-style-type: none"> • השתתפות כל שכבות הגיל בהתאם למאפייני הגיל • דגש על בין-תחומיות בין המקצועות המדעיים (מדעי החיים, מדעי החומר ועוד) • דגש על אויריות גלובלית • דגש על חשיבה ביקורתית. 	<p>התלמידים מתנסים בתהליכי חקר ופתרון בעיות מונחים בהתלהמה ליכולות התלמיד / הכיתה תוך שילוב של חשיבה מתמטית</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 שכבות גיל • תוצרית תלמידים עדויות להעמקה בידע ולביצוע הבנה • העמקה בפרקטיות של החקר המדעי וגם התקן (design) ההנדסי • דגש על עבודה צוות • דגש על חשיבה יצירתיות. 	<p>התלמידים מבצעים תהליכי МОבונים של חקר מדעי ושל פתרון בעיות תוך שילוב של חשיבות מתמטית בתהליכי לתוכניות הלימודים במדוע וטכנולוגיה</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 שכבות גיל (בעדיפות ד'-ו') • דגש על מודעות עצמית והכוונה עצמית בפתרון בעיות (העצמה דרך פתרון בעיות) • דגש על אויריות מדעית ומתחממית.
<p>• דגש על הערכתה מסכמת ומעצבת.</p>	<p>• דגש על מثان מקום לכלי קול • דגש על בחירה וקבלה החלטות • דגש על הוראה מודעת מגדר.</p>	<p>• דגש על השתתפות כלל התלמידים והتلמידות בלמידה • דגש על תודעת צמיחה.</p>



רמה שלישית Pro-STEM	רמה שנייה High-STEM	רמה ראשונה Go-STEM	
<ul style="list-style-type: none"> • הלמידה מעודדת שילוב בין מרחבי STEM • הלמידה במרחבי STEM מתקימת באופן תדרי • מרחב רב-תכליתי מקדם STEM משותף למגוון תחומי הדעת בבית הספר. 	<ul style="list-style-type: none"> • הלמידה מתקימת במרחבים מקצועי STEM מעבדה Maker space-. 	<ul style="list-style-type: none"> • חדר מ��זע או מעבדה מצויה ופעילה. 	 <p>סביבות למידה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • למידה בסביבה מחוץ לבית הספר מספר פעמים בשנה במגוון מקומות • מספר מגשים ממשמעותיים עם מגוון מומחי STEM. 	<ul style="list-style-type: none"> • למידה בסביבה מחוץ לבית הספר או עם מומחי STEM במספר פעמים בשנה. 	<ul style="list-style-type: none"> • כל שכבה משתתפת ב-STEM ויצאת ללמידה בסביבה מחוץ לבית הספר בעיה מהעולם האמיתי או נפגשת עם מומחים בתחום STEM. 	 <p>מנהיגות וכוחות חינוך</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כל מלאכת המורים משתתפת בפיתוח מקצועית ומלווה בהדרכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • צוות רב-תחומי משתתף בפיתוח מקצועית ומלווה בהדרכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • צוות מורי מדע וטכנולוגיה (לכל הפקות) משתתפים בפיתוח מקצועית ייעודי ומלווה בהדרכה. 	
<ul style="list-style-type: none"> • בית הספר יש איש חינוך שעבר הכשרה טכנו-פדגוגית ומਐש את התפקיד לפחות 5 ש"א. 	<ul style="list-style-type: none"> • בית הספר מעניק 2 ש"ש למורה מוביל STEM או מוביל קהילת השקפה, נוסף לעבודת ההוראה. 	<ul style="list-style-type: none"> • חבר בצוות STEM הוא מוסמך להוראת מדעים, ובבית הספר ישנו מורה מוסמך להוראת מתמטיקה • גמול ריכוז מעבדת מדעים ניתן למורה שהוסמך להוראת מדעים. 	 <p>קהילה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • מוסדות וארגוני בתחום הרשות, התעשייה, האקדמיה והחינוך הבלתי פורמלי הם שותפים ומעורבים בתכנון ויישום תוכנית העבודה השנתית ב-STEM בהתאם לחוזרי מנכ"ל.²⁹ 	<ul style="list-style-type: none"> • הורים ומומחים מהاكademie וה תעשייה שותפים בחשיבה ובתכנון הפתרון לביעות העולם האמתי. 	<ul style="list-style-type: none"> • הנהלת בית הספר מזמין הורים ומומחים מהקהילה לתרום מהهمומיות שלהם לתהליכי הלמידה. 	

29. [בשער שמנה](#) ניתן לקרוא בהרחבה המלצות על שיתופי פעולה.

2.5 תהליך ההכרה בייחודיות הבית ספרית

כל בתי הספר המעוניינים בהכרה בייחודיות STEM בין-תחומי מקדם הוגנות, יצטרכו ראשית לעبور דרך שלב המומחיות הראשון, רק לאחר מכן יוכלו לעبور לרמת המומחיות השנייה ולבסוף לבקש הכרה בשלב השלישי.

הכרה בשלב Go-STEM

יש להגיש את העדויות והמלצות אודות עשית בית הספר בשנת הלימודים הקודמת ומהחצי הלימודים הראשונה של שנת הלימודים הנוכחית.

הכרה בשלב High-STEM

יש להמתין לפחות שנה ממועד ההכרה בבית ספר Go-STEM עד להגשת בקשה להכרה בבית ספר High-STEM. בתו ספר שיספקו את העדויות והמלצות הנדרשות, יזמננו לראיון. פרטיהם על מועד הריאון, משתפים מומלצים ורשימת שאלות אפשריות, ישלחו לבית הספר עד שבועיים לפני.

הכרה בשלב Pro-STEM

יש להמתין לפחות שנתיים ממועד ההכרה בבית ספר High-STEM עד להגשת בקשה להכרה בית ספר Pro-STEM. פרטיהם על מועד הריאון, משתפים מומלצים ורשימת שאלות אפשריות, ישלחו לבית הספר עד שבועיים לפני. בית ספר שעבר את הריאון, יתואם מולו סיור פיזי בבית הספר. הנחיות מפורנות ישלחו בהמשך. סיור בבית הספר יתקיים לרוב בחודשים פברואר-אפריל.

הועדה לבחינת הבקשות היא באחריות אגף מדעים ואגף א' לחינוך יסודי.
לבירורים בנושא הגשה לועודה יש לפנות לממונה מדע וטכנולוגיה המחודי
ולמפעמ"ר מדע וטכנולוגיה ביל' פרידמן: bilifr@education.gov.il.

שער שישי:

תכונן סביבת למידה **מקדמת STEM**



6.1 מבוא: מטרת והגדרות פדגוגיות ומרחביות

מטרת הפרק: עקרונות תכנון

פרק זה עוסק בתכנון ובעיצוב מרחבים ייחודיים, שמאפשרים תהליכי מעוצמי **למידה, חקר, התנסות מדעי טכנולוגי**: **למידה זו מובוסת על חקר מדעי ופתרון בעיות** בגישה **מקדמת הוגנות**. מטרת מרחבים אלו היא לתרmor בתשתיות פיזיות, המותאמות לפדגוגיות המושתתות על מהותן של כל אחד מתחומי הדעת ועל קשריהם הביניהם (STEM אינטגרטיבי).

הפרק מיועד לצוותי חינוך ולרשויות, שבכוננותם להקים מרחב STEM-D לימודי ייחודי לישום תהליכי למידה ועשיה ברוח תפיסת STEM האינטגרטיבי. לאור זאת, הפרק מציג התבוננות דו-כיוונית, המזמנת חיבור ייחודי בין פדגוגיה תומכת STEM אינטגרטיבי ובין תכנון אדריכלי תואם.

הגדרת המרחב ומהותו בראשית פדגוגיית STEM

מרחבי STEM-D לעיצוב ולהטמעת תרבות **למידה מדעית-הנדסית התנסותית** תומכים בעשיה, **בפעולנות** (agency) ובמחקר עצמאי, חלק מתהליכי למידה המערבים את הלומד **בשלבים השונים** של תהליך החקר. גישה זו, הנמצאת בשלבי פיתוח והטמעה בבתי הספר, מבקשת מרחב שיכל להתאים לתהליכי שונים, עכשוויים ועתידיים: מרחבי למידה שימושיים אהבת למידה, חידות גילוי, סקרנות, יצירתיות, מקורות וחשיבה ביקורתית. גישה זו דוגלת בחתירה מתמדת להתקומות, להפתחות, ולפתרונות מיומנויות של לומד עצמאי ולפעולות במרחבים שיהיו בני-קיימה וモתאים להתחומות בעולם משתנה.

מרחבים אלו, המקדמים יישום של STEM אינטגרטיבי, יזמו תהליכי למידה שונים, יתמכו בהם ויעצימו אותם. תהליכי הלמידה הללו מובוסטים על העיקרים הבאים:



Macrorvector - Freepik.com
אלה

مיקום המרחב בבית הספר

שילוב מרחבי STEM-D בבתי הספר יותאם למקרים הבאים:

- הקמת מרכיב D-STEM בתחילת בית ספר חדש, והטמעתו כחלק מהחזון הבית ספרי.
- הקמת מרכיב D-STEM בספר שנמצא בתחום החינוכי והחדשנות החינוכי ויפוי מבני.
- הקמת מרכיב D-STEM בספר קיים עם עדות מרוחبات, שמעוניין בהחדשנות החינוכי בבית ספר.
- הקמת מרכיב D-STEM בספר קיים ללא עדות מרוחبات.
- הצעות לשילוב מרכיבי D-STEM על פי נתונים אלו יפורטו בסעיף 6.6 בהמשך.

6.2 המרכיבים של סביבת עולם אמייתי מקדמה STEM והוגנות

להלן מוצגת דיאגרמה מושגית, שסוקרת את הזיקה בין למידה בין-תחומי, הוגנות ומרחב ממכלול, ומשקפת את הקשרים ביניהם. בהמשך הפרק יפורט כל אחד מהרכיבים.



3.6 מאפייני גישת STEM

גישת החינוך STEM בין-תחומי מקדמת הוגנות בבתי הספר היסודיים

המציאות שבה אנו חיים כיום מאופיין בגידלה ניכרת של ידע וגלובליזציה שלו, פיתוח מוצר של טכנולוגיות, ברבות-תרבותיות ובאי-ודאות. מගמות אלה דורשות התמודדות עם אתגרים מורכבים ועם פתרון בעיות, שהמענה עליהם אינו יכול להתבסס על הסבר פשוט וחד-משמעותי.

גישת החינוך STEM בין-תחומי היא גישה פדגוגית, שבה התלמידים לומדים את הקשרים ההדדיים בין-תחומיים מידע, טכנולוגיה, הנדסה ומתחמיה. גישה זו מספקת תשתיית למידה שיתופית, פיתוח יכולות חקר מדעי ופתרון בעיות, והציגת התיכון ההנדסי לתלמידים.

גישת ה-STEM בין-תחומי מקדמת במידה התנסותית (*on hands minds on*). זו במידה המשלבת תוכן, מיומנויות ועמדות בתחום מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתחמיה, וכל זאת תוך כדי פתרון סוגיות מהעולם האמיתי. מטרתה להסביר תופעות, לפתח מוצר באופן שאינו מתאפשר באמצעות תחום דעת אחד בלבד. לדוגמה, התמודדות עם סוגיות שונות מתחומי הבריאות, הסביבה, האנרגיה ושינוי האקלים, מחיבת התייחסות רב-תחומיות מתחומי דעת שונים, וمبוססת על ידע על אודות הקשרים שביניהם ועל הבנתם.

העדויות מצביעות על כך שיש צורך להגיע ללמידה בגישת STEM עם ידע רלוונטי בתחום הדעת, ובעיקר במדוע ובמתמטיקה, כדי ליהנות מהתועלות שמלואו אליה. במקרים אחרים, הגישה מספקת הזדמנויות אוונטיות לישום של ידע לאחר שנלמד באופן דיסציפליני.

למידה בין-תחומיות בתחום STEM

ידע בין-תחומי מוגדר יכולת לשלב ידע ודרך חשיבה של שני תחומי דעת או יותר. מטרתו ליצור פיתוח חשיבה, כגון הסבר של תופעה, פתרון בעיה או יצירת מוצר בדרך שלא הייתה סבירה אם רק תחום דעת אחד היה מעורב בתהליך. למשל, שילוב של מדע והנדסה זה עם זה ועם תחומי תוכן אחרים יכול להעצים את הבנות והתחומים והקשרים בין המושגים המשותפים. ההבנה, הזכור ושליפה עתידית של הידע משתפרים כאשר המושגים מקושרים ומאורגנים בראש תפיסתית. ידע בין-תחומי כזה יכול לקדם את כל התחומים בתנאים מסוימים. העיקרי שבהם הוא שהureauין, או הבעייה המנחה את הלמידה, מבוססים על תוכן ייחודי במדוע ובמתמטיקה, תואמים את הפרקטיות בטכנולוגיה והנדסה, וモותאים לשלב ההתקפותחותי ולגיל המשתתפים.

עקרונות של חיבור אינטגרטיבי בין מדע והנדסה לתחומיים אחרים

לשם הבחת איקותו של החיבור בין מדע והנדסה ובינו-תחומיים אחרים, יש לשמור על ארבעת העקרונות הבאים:

1. שילוב מוחלט בהוראה, בתהליכי תכנון ובחומרים. ההתנסויות יתמככו באופן מפורש ומקוון בבניית הידע והמיומנויות של התלמידים, הן בכל אחד מתחומי הדעת והן בשילוב ביניהם.
2. יש לתמוך בידע התלמידים בדיסציפלינות הספציפיות. יש ללמד מדע ומתחמיה בנפרד וכעומדים בפני עצםם, כדי שאפשר יהיה ליישם את הידע ולשלבו בהתנסויות למידה אינטגרטיביות.
3. שילוב רב יותר אינו בהכרח טוב יותר. התמקדות בהזדמנויות ליישום הדיסציפלינות בדרכים שתומכות בהן הדדיות, יכולה לסייע לתלמידים ולהבטיח למידה ופיתוח פרקטיקות בדיסציפלינות מסוולבות.
4. תלמידים יתנסו בחקר מדעי ותיכון הנדסי בהקשרים מתחומיים שונים.

מאפייני בסיס לתהליכי הוראה-למידה-הערכה של STEM בין-תחומי

קיודם פרקטיקות של חקר מדעי ותיכון הנדסי, המבוססים על סוגיה האמיתי שקשורה לנושאים בתוכנית הלימודים, ויישום פרקטיקות אלה.

1. אוריינות מדעית ואוריינות מתמטית.
2. קידום מיומנויות כמו חשיבה יצירתית, עבודה צוות ומכונות עצמית בלמידה.
3. למידה התנסותית במעבדה ומחוץ לכיתה.
4. לימוד בין-תחומי המישם ידע לפי תוכניות הלימודים במדוע ובמתמטיקה, ו שנלמד בנפרד בכל אחד מהתחומיים.

6.4 עקרונות פדגוגיים מקדמי הוגנות וביטויים למרחב

הוגנות בתהליכי הוראה-למידה-הערכה בגישת STEM בין-תחומי עוסקת בرتימת כל הלומדים באשר הם ובקידום תפיסת ההוגנות מעודדת חווית למידה המזמנת השתפות ומקדם צבירה של הון מדעי. אלה המרכיבים העיקריים בהוגנות:



איור 2. פרקטיקות מקדמות הוגנות והון מדעי

ערכי ההוגנות

כדי להסיר חסמים ממהשתתפים ולעודדם להשתתפות מיטבית, علينا לקדם עקרונות כמו שקייפות, מגון, גמישות, אמון, איזמות, נגישות וכו'. למרחב STEM יש תפקיד חשוב בתמיכה בעקרונות אלה ובشكוף שלהם. המרחבים מעניקים השראה לארגון הchallenge'ים ולייצובם, על החומרים והאובייקטים שנמצאים בהם. הטבלה המצורפת משקפת את עקרונות ההוגנות ואת האופן שבו הם מתחבאים, הן מבחינה פדגוגית והן מבחינה מרחבית.

ערכי הוגנות	ביטוי פדגוגי	תמיכת המרחב בערכיים הפגוגיים	אובייקטיבים מרוחביים
נגישות	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב שקוּף ומגן לצידם כבד. 	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב המאפשר נגישות או נראות לכל הצד המגון. 	<ul style="list-style-type: none"> • במרחב STEM קיימ ציוד טכנולוגי, מכני ומגון, הנגיש לתלמידים שונים בגילאים שונים.
סקייפות	<ul style="list-style-type: none"> • נראות חשיבה: אביזרים לביטוי עצמי, לוחות וקירות כתיבה ומגנט המיעדים לכתיבה אנלוגית ולהקינה, כולל מסכים דיגיטליים קבועים ונידים. • נראות למידה: מחיצות שקיופות. • נראות תהליכי: הצגת תהליכיים באופן אנלוגי וחוזתי לטובת השראה, כגון טקסט,شرط או מודל. 	<ul style="list-style-type: none"> • נראות חשיבה: עידוד ביטוי עצמי לתחילci חשיבה. • נראות למידה: קשר עין התומך בנראות ציבורית של הלמידה, מזמן ונגיש למעורבים. 	<ul style="list-style-type: none"> • שקייפות בתחום ה��נון ואופן בחירות הפתחרנות. • שקייפות בהציג התוצאות והתוצרים כפי שהתקבלו. • שקייפות בתחום ההערכה והמשוב.

אובייקטים מרוחביים	תמיית המרחב בערכים הפדגוגיים	ביטוי פדגוגי	ערכי הוגנות
<ul style="list-style-type: none"> • מרחב חשיבה לעובדה אינדיידואלית • מרחב חשיבה ושיח לקבוצה קטנה ובינונית • מרחב למליאה • ריאוֹט במנעדים משתנים: בין ריאוֹט קבוע לניד; קשיח ורך; כיתתי וبيתי 	<ul style="list-style-type: none"> • ריבוי אפשרויות מרוחבות: מרחב מרכזי ומרחבי משנה • ריבוי מעצבי ישיבה וסוגי ישיבה. • בחירה היקן מתאים לשנתהcli ללמידה. 	<ul style="list-style-type: none"> • קיימת אפשרות מגוון תהליכי לימדה במרחב: חקר מדעי, ידע הנדסי ומידענות. • התלמידים נחשפים למגוון מודלים של מדענים ומדעניות, מהנדסים ומהנדסות, כמודלים בני השגה. • מtran מקום לכל קול בתהליכי הוראה, למידה והערכה. • בין-תחומיות. 	מגון
<ul style="list-style-type: none"> • ריאוֹט נייד המעודד שימוש עצמאי, ומאפשר תמייה בפעולות שונות בדרך המתאימה לתלמיד • מרחב משתנה ודינמי, המעודד יצירתיות וביטוי עצמי מגוון וחופשי. 	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב המעודד שינויים ושימוש חופשי מתחום בחירה בכל האביזרים והריאוֹט - באופן התומך בלמידה מיטבית על פי צורכיהם של כל תלמיד ותלמידה. 	<ul style="list-style-type: none"> • קיימם מרחב המאפשר חשיבה ביקורתית, רפלקטיבית יצירתיות. • הלמידה מקדמת תודעת צמיחה. • סומכים על התלמידים בשימוש בצד ובסמירה עליו. 	אמון
<ul style="list-style-type: none"> • שלוחנות בגבהים שונים, ניידים ומתקפלים. • כיסאות ניידים בגבהים שונים. • לוחות כתיבה ומסכיםDigitzelius ניידים. 	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב דינמי עם אביזרים ניידים. • מרחב המעודד עבודות צוות ושיתופיות. 	<ul style="list-style-type: none"> • תהליכי הוראה, למידה והערכה גמישים, ומתואימים לתהליכי החקיר ופתרון בעיות. • קיימת גמישות בנסיבות לפי השונות בין הלומדים. • התלמידים נדרשים לגמישות בעבודת צוות, התמודדות עם כישלונות ועוד. 	גמישות

ערכי הוגנות	ביטוי פדגוגי	תמיכת המרחב בערכיים הпедagogים	אובייקטיבים מרחביים
אכפתיות	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב מואר באור טבעי, מזמן בעיצובו ובצבעונו, עם תaura ייחודית לאוצר תצוגת מוצר העבודה. • בחירת חומרים אקולוגיים ומערכות מקימות, כגון מים אפורים ומתחמי איסוף מיחזור (אם רלוונטי). • עיצוב ביופולי להעצמת קשר עין עם הסביבה החיצונית היורקה והטבעית, בשילוב אלמנטים מהטבע. <ul style="list-style-type: none"> • מרחב מכבד, מזמן, אסתטי, נגיש ומאפשר בחירה. • מרחב המתוכנן על פי ערכי הקימות, כדוגמה להתרמודדות עם סוגיות רלוונטיות. 	<ul style="list-style-type: none"> • מתן כבוד לסטודנטים והחניניות אמיתיות לגיביהם, חלק מתרבות הלמידה. • אכפתיות כלפי הסביבה, המובעת דרך פתרון סוגיות מהעולם האמיתי. • סוגיות נבחרות רלוונטיות לחווית התלמידים. • עידוד אכפתיות הדדית בין התלמידים לסביבתם האנושית והפייזית. 	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב מואר באור טבעי, מזמן בעיצובו ובצבעונו, עם תaura ייחודית לאוצר תצוגת מוצר העבודה. • בחירת חומרים אקולוגיים ומערכות מקימות, כגון מים אפורים ומתחמי איסוף מיחזור (אם רלוונטי). • עיצוב ביופולי להעצמת קשר עין עם הסביבה החיצונית היורקה והטבעית, בשילוב אלמנטים מהטבע. <ul style="list-style-type: none"> • מרחב מכבד, מזמן, אסתטי, נגיש ומאפשר בחירה. • מרחב המתוכנן על פי ערכי הקימות, כדוגמה להתרמודדות עם סוגיות רלוונטיות.
aicot	<ul style="list-style-type: none"> • גישה לציוויליזציית מדעי וטכנולוגי איקוטי, המאפשר חקר מדעי, תכנון ובניה הנדסית. • איקות בתהליכי החקיר וההתקין ההנדסי. • הוראה דיסציפלינרית איקוטית, ויישומה בתהליך בין-תחומי משותף. • תכנון הלמידה וההנזרים יהיה בהלים לגיל וליכולות הלומדים. • תהליכי הלמידה עומדים במרכז, והتوزר הוא אמצעי לקדם את התהליכי ולשכלל אותו. • קידום חשיבות ביקורתית, חשיבה יצירתית ומכונות עצמאיות בלמידה. 	<ul style="list-style-type: none"> • מרחב הכנה נגיש, חלק אינטגרלי מהמרחב המרכז. • אביזרי קצה טכנולוגיים נגישים. • מתחם לתצוגת תוצרים בתהליכי עבודה שונים. • עידוד חשיבות ביקורתית על ידי אפשרות לביטוי עצמי! 	<ul style="list-style-type: none"> • ארכיטקטורה אינטגרלית, המאפשרת חיבור בין-תחומיים.

D-STEM מרקח התנסות-על למרחב **Hands-ON Minds-ON ZONE**



תפקידו של מרקח D-STEM הוא לתמוך בעיצוב תהליכי המזמינים תנוצה דינמית בין ידע, התנסות, תחומיים, אנשים ורעיונות – במרקח המרכזי ובמרקחים הסמוכים לו.

המרקח מזמין מנגד של מתודות הוראה, כגון: הבנית ידע ואייסוף; ניסוי חקר מדעי עצמאי ושיתופי; פתרון בעיות; תיקון מוצר, בנייתם והציגם, ועוד. מתודות אלה תומכות בתהליכי מורכבים של חקר פתוח ועשיה באופן יצירתי.

מרקח על-זמן

מטרת המרקח היא לתמוך בפדגוגיה STEM, דינמית מפותחת ומשתנה, ובמגוון רב תהליכי. לפיק', המרקח יתוכנן בגישה תכנונית ועיצוב למיציאות משתנה, ובחשיבה הוליסטית על חיווית משתמש וחווית למידה ייחודית. גישת תכנון זו מאפשרת עיצוב המרקח בדרכים מגוונות גמישות ומשתנות לטובת תמייכתו בחידושים פדגוגיים וטכנולוגיים.

מייצוי פוטנציאלי הלומדים

מרקח ההתנסות הינו מקום לביטוי ועשיה התומך בכל תלמידה ותלמיד למצוינות לפי יכולות והפוטנציאלי הטמון בהם, הן בעצמאותם כיחידים והן בקבוצות ההשתיכות השונות.

מרכז השפעה בית ספרי וקהילה

שילוב מרקח D-STEM בבית הספר הוא חלק מיצירת תרבויות למידה חדשה. משום כך יש להתייחס למרקח זה כאל מרכז בעל פוטנציאלי הפריה והשפעה על כל התרבות הבית ספרית. תפיסה זו תאפשר תהליכי למידה יצירתי, המתרחש בנראות ציבורית מקסימלית ושוקף לכלבי המקום, פתוח באופיו וגמיש לשינויים.

השפעת מרקח D-STEM על תרבויות הלמידה תועצם על ידי חשיבה הוליסטית הכוללת החלטות שונות, כגון: מיקום המרקח באזורי מרכזים ככל האפשר; ניצול מרחבים סטניים ומרחבים נוספים ליד המרכז, עבור פעולות למידה תומכות STEM בין-תחומי דוגמת חשיבה, שיתוף ועוד.

נראות חשיבה ונראות תהליכי למידה בין-תחומיים

המרקח יתמוך בהעצמת שיתופיות, ביטוי עצמי ובין-תחומיות, דרך נראות של תהליכי למידה ותהליכי חשיבה. הנראות תמומש בתמיכה במגוון דרכי ביטוי אנלוגיות וdigיטליות, גם במרקח עצמו וגם במרקח החיצוני הסמוך לו, למשל:

מחיצות זכויות המאפשרות כתיבה, לוחות כתיבה ומגנט, מסכים דיגיטליים קבועים וניידים, אישים וקובוצתיים. תהליכי העבודה ותוכריה יוצגו על ידי תצוגות פיזיות פתוחות או מוגנות, ועל ידי תצוגה דיגיטלית בתוך המרחב ומהוץ לו.

גמישות מרחבית ותפעולית

המרחבים יתוכנו בזורה שתהאפשר עילוות מרבית, זרימה אופטימלית ושינוי אסטרטגי, בהתאם לצרכים במהלך שימוש או במהלך תהליכי הפרויקט.

המרחב יתמוך בgemishot מרבית ובמעבר יעל בין אלמנטים קבועים לאלמנטים ניידים. לשם כך יהיה למרחב אלמנטים ניידים המאפשרים הגדרות מרחב יומות על ידי המשמשים, כגון מחיצות אקוסטיות ולוחות כתיבה ניידים להגדלת מרחביו משנה.

המרחב יוכל אזור מרכז פתוח, גמיש, גדול ככל האפשר, שיכלול אלמנטים ניידים בלבד. בהיקפי המרחב יתוכנו מערכות כגון מים, חשמל וארונות אחסון קבועים. לטבות גמישות מערכתי, המרחב יהיה מורשת במערכת חשמלית צמודת תקרה, במשילות המאפשרות הדזה אביזרו החשמל באופן אופקי וחיבור אנכי בכל נקודה במרכז המרחב הגמיש.

תהליכי גמישים במרחב עבודה אגלי

לטבות העצמת יצירתיות וניווט בין ידע אנשים ורעיון, המרחב יאפשר "ספונטניות מאורגנת" ומתח בין מנעדים התומכים בעצמאות ושיתופיות, דמיון ועובדות, בין סדר לאי-סדר, ובין משחק לעבודה.³⁰

"Creativity is fundamental...
and evolving from contradictory performances as
order and disorder, rigor and imagination,
hard work and play, solitude and interactions, and sharing.

The critical tension between those contrasts
suggests that creativity emerges on the edge of chaos
while related to navigation between people, knowledge, and ideas."

(Montuori & Donnelly, 2013, p. 4)

השראה מתוך מונטאורי 2013 עמוד 4: הקשר בין יצירתיות קולקטיבית לאדריכלות - אדריכלית ד"ר ענת מוש-אבי

לפיך, תכנון המרחב יאפשר סוגים שונים של התנהגויות למידה ופעולות שונות. כמו כן, ישולבו אביזרים, ציוד מדעי ומערכות טכנולוגיות שונות המאפשרות חקר מדעי, ביטוי עצמי, עשייה ושיתוף. העדרים הטכנולוגיים והמערכות ימוקמו כך שייהיו חלק אינטגרלי מהתהליכי הכנה ולמידה, ויחשפו את הלומדים לכל שלבי התהילה. המרחב יאפשר סנכרון מלא בין תהליכי הוראה, התנהגויות למידה, טכנולוגיות ומערכות.

מרחב ה-STEM-D יתכן במתכונת של סטודיו עבודה DINAMI וחווני (agile), הכולל פעילויות במעבדה הבית ספרית ופעולות

Montuori, A., & Donnelly, G. (2013). The changing face of creativity. In *Academy of Management Proceedings* (Vol. 1, p. 17312)..30 Briarcliff Manor, NY 10510: Academy of Management.

רב-תחומיות ובין-תחומיות. פעילותות אלה יאפשרו התנהלות אוטנטית, חיوية, ניסיונית ועצמאית, תוך כדי תנועה ודינמיות של מנחי הפרויקט ושל לומדים בכל רחבי המתחם המרכזי והרחבים הסמוכים.

המרחב הדינמי מבקש להנחיל תרבויות שמאפשרת בחירה ותנועה ספונטנית, עצמאיות הלומד והקבוצה ומעברים טבעיים בין תהליכי. מכיוון לכך, המרחב יאפשר מענד של איקויות אדריכליות: בין פתוח לסגור, שקט לרועש, פרטיל ציבורי, בין התאפסות להסתעפות, בין חסיבה אינדווידואלית לשיתוף מעמיק, ועוד. המרחב יאפשר קשר עין של באי המקום באמצעות שילוב מחיצות שkopot לשם נראות תרילci ההתנסות. השיקופות מאפשרת תחושת שיתוף ושיקות לקהילה חוקרת. לפיכך, מרחב STEM-D דינמי מאפשר פעילותות והתנהגויות שונות ואף מנוגדות לטובת קידום הוגנות, שיתופיות ויצירתיות בחיבור בין ידע, רעיונות ואנשים.

6. מחלכים לבחירת טיפוסים ואיךיות מרחבים

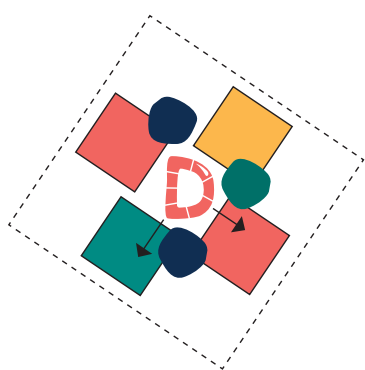
התארגנות המרחבית מתיחסת לשילוב מרחב STEM-D בסוגים שונים של בתים ספר וسطchos תכנוני, כגון בתים קיימים, חדשניים או מתחדשים (ראו בהמשך תיאור גրפי לכל אחת מהאפשרויות). לכל אחד משלשות הטיפוסים המוצעים למרחבי STEM-D יש השפעה על התרבותות הבית ספרית, וכן בחירת הטיפוס והאיךיות האדריכליות ייעשו בהלמה לפוטנציאל המרחבי הנוכחי, לתרבות הבית ספרית ולהזון הפדגוגי.

טיפוסים מאורגנים למרחבי STEM-D משפיעים

איור 3. STEM-D - עקרונות מאורגנים למרחבי השפעה

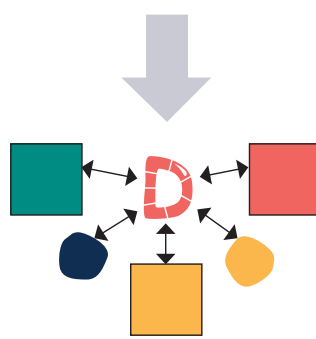
בחירה טיפוס ובנייה פרוגרמת פדגוגית ומרחבית

מרחבי STEM משקפים ערכים תרבותיים, כגון גיוון, גמישות, שיקופות והכללה. השיקוף מציג מענד של סוגים מרחבים שונים,



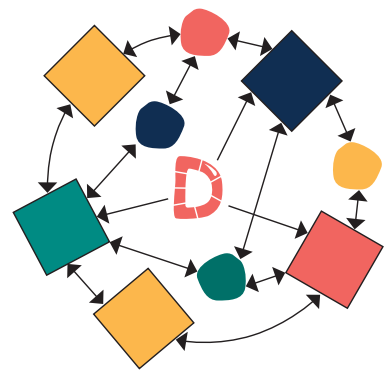
D-STEM Lab
 נגישות/מרכזוי

מרחב במתחם חדר קיים של מקצוע מדעים, לרבות חדר הכנה (85 מ"ר) הכול חלוקה חדשה שמקדמת חזון פדגוגי ונראות חזון.



D-STEM Hub
 נגישות/מרכזוי

מרחב במקום מרכז בית הספר, עם נראות וגישה מקסימליות לכל באי בית הספר, כולל מרחבים לא פורמליים לחסיבה ולשיתוף ברחבי בית הספר ובSmartyות אלו.



D-STEM Puzzle
 מסעיף

מרחבי פעילות תומכי STEM, כגון מרחבן חסיבה פרטניים או בקבוצות קטנות ועוד, הפזרים בשכבות הגיל השונות ובאזורים שונים למרחבי הבית ספרי לקידום במידה רב-גילאית.

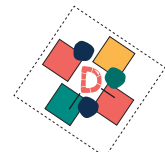
מרחב לא פורמלי

מרחב לא פורמלי

המיועדים לתמוך בהתנהגוויות למידה שונות ומשתנות, ובתהליכי למידה מורכבים ודינמיים. לטובות בניתו פרוגרומה שמקילה התייחסות לצרכים השונים בכל בית ספר, להלן סדר הפעולות הנדרש:

1. בחירת טיפוס מארגן בית ספרי

D-STEM Lab



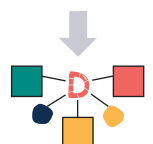
ארגון מרחב במעבדה קיימת. יש להתייחס לסוגי הפרדה הפנימית בין המרחבים במעבדה: האם הפרדה בקיר קבועה או ניידת? בנוסף לכך, יש להתייחס לרמת השקיפות, כגון שקיפות למחצה או מלאה, עם או בלי אפשרות שליטה בעזרת יילון.

D-STEM Puzzle



מרחב מרכזי ומרחבי משנה בבית הספר. בבחירה המרחבים השונים יש להתייחס לדרגות שונות של קרבה, כגון ארגון מתכנס באותה קומה עם סמיוכות מרבית בין המרחבים השונים, או ארגון מבוזר באותו מקום ובקומות הסמכות (מתכנס-מבוזר). כמו כן יש להתייחס למידת ההשתלבות של מרחבי המשנה, למשל מרחבי חסיבה ועבודה קבוצתית עם פעילויות בית ספריות אחרות (חדר-שימושי-רב-שימושי).

D-STEM Hub



מרחב מרכזי בית ספרי עם מרחבי משנה סמכים. יש לבחור מרחב שנמצא בנגימות ונראות רבות.

2. בחירת מרחבי יסוד ומרחבים שניים

- מרחב סטודיו מרכז להציג ידע, חומריים, עשייה ושיתוף לעד 34 תלמידים, ביחס של 3.5–4 מ"ר לתלמיד.
- מרחב חסיבה אישי.
- מרחב חסיבה ושיתוף לקבוצה קטנה (2–3 תלמידים).
- מרחב חסיבה ושיתוף לקבוצה בינונית (3–8 תלמידים).
- מרחב לא פורמלי למפגש ספונטני (פנימי או חיצוני או שניהם).
- אזורי תצוגה למטופרים פיזיים וdigitalים.
- אזורי אחסון מאובטחים, סגורים, סגורים עם נראות, פתוחים וכו'.

3. בחירת קונספט המרחב (הבחירה לכל סוג מרחב בנפרד)

- מרחב פורמלי (מרכזו) ◀▶ לא פורמלי (מרחביו משנה)
- סגור / נעל ◀▶ פתוח / חצי פתוח
- עברו יחידים ◀▶ עברו קבוצה / מלאיה
- אנלוגי (פיזי) ◀▶ דיגיטלי (וירטואלי)
- מרחב אטום לא נראה ◀▶ מרחב שקו בرمות שונות, לנראות מלאה או חלקית
- ציוד נייד ◀▶ ציוד קבוע
- דיקה למרחב חיצוני ותאורה טבעית ◀▶ דיקה לפנים בית הספר
- שימוש במרחבים חיצוניים, כגון חצר לימודית ומרחבי העיר

4. אובייקטים, מערכות וריהוט למרחב (הבחירה לכל סוג מרחב בנפרד)

- אובייקטים להצגת תוכן הלמידה (אנלוגי/דיגיטלי) ◀▶ שולחן מעבדה (משטח עם ציפוי מגנטי, משטח לעבודת נגרות וכו')
- אובייקטים אישיים / אובייקטים קבוצתיים לשיעור הלמידה (אנלוגי/דיגיטלי) ◀▶ כיסא סטודיו נייד, בגובה רגיל או בגובה חצי בר
- פתרונות אחסון (אישיים וקבוצתיים) ◀▶ מושבים אלטרנטיביים רכים
- ארוןנות תצוגה לקלים ולדגמים ◀▶ מחיצות אקוסטיות ניידות להפרדה
- ארוןנות אחסון לציוד לימודי ◀▶ לוחות כתיבה ומגנט קבושים ונידים
- משטחי עבודה הכנה ◀▶ קירות לתלית ציוד נגיש
- מערכת מים וכיריים ◀▶ מסכים דיגיטליים קבועים ונידים

5. טכנולוגיה

- שילוב ציוד ואביזרים טכנולוגיים, כגון ציוד רובוטיקה, מדפסות תלת-ממד, אמצעי הגדלה, מדפסות לייזר וגדומה.
- שילוב ציוד תקשורת צפיה ושמע לשיעורים היברידיים, בשיתוף בתि ספר אחרים מהארץ ומהעולם.
- שילוב מקרים לצפיה אימersive.

פיזי → שילוב טכנולוגיה ← וירטואלי
כפלטפורמת למידה

6.7 סיכום

כדי שמרחבי STEM-D יתמכנו בערכי ההוגנות עליהם להיות כחומר ביד היוצר, דהיינו להעצים פרקטיקות שמקדמות הון מדעי, ולהשתנות בהתאם לפדגוגיה דינמית ומתחתת.

סבירות הלמידה והעבודה תומכות הן בחיבור ובהבניה בין ידע STEM בין-תחומי לבין אנשים ורעלונות, והן בהתנסות בחקר מדעי וטכנולוגי לפרטן בעיות, הנוטן מענה ללמידה רלוונטי ומשמעות על נושאים עכשוויים.

מרחבי STEM הם סוכני שינוי בעלי פוטנציאל השפעה על כל אחד ואחת מבאי בית הספר. מרחבים אלה מוחלים תרבות ללמידה בית ספרית ומקדים תהליכי מחקר מדעי, חסיבה, למידה והתנסות בערכי הוגנות. מיקום המרחבים באזורי גישה מרכזיים בתחום המרכיב הביתי ספרי יהיה מקור להנחתה תרבותית זו והדזהודה באקלים הבית ספרי, תוך כדי שימוש בסוגיות מהעולם האמתי ופיתוח מימוןיות של המאה ה-21.

דוגמאות לתוכניות לשלוות טיפוסי מרחבי STEM-D

להלן דוגמאות לתוכניות מורחבות, העוסקות בכל היבטים הפדגוגיים והמרחביים הקשורים למרחבי STEM הפוטנציאליים.

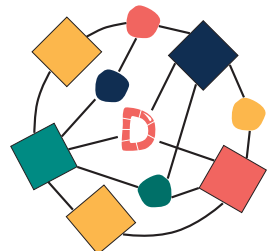
התוכניות כוללות התייחסות לנושאים הבאים:

- **סוג המרחב במרקם הבית ספרי:**
חדר מעבדה, מרחבים במרקם בית ספרי, מרחב מרכזי.
- **ערכים ותרבותות מקום:**
הרחבת תרבות החקר המדעי, מרחב לחסיבה עצמאית.
- **מהות המרחב, סוג המרחב, תפקידו ושימושו:**
חדר הכנה, חדרי חסיבה, חדרים לעבודה קבוצתית קטנה, מרחבים לעבודה קבוצתית ביןונית, מרחב למילאה.
- **מספר התלמידים והתלמידים (מינימום ומקסימום):**
למידה התנסותית, חקר, איסוף ידע ויצוגו, שיתוף והחלפת רעלונות.
- **התנהגויות למידה רצויות:**
חושב, משתף, באופן עצמאי, בקבוצות.
- **מהי חווית המשתמש המבוקשת עבור התלמיד:**
אקטיבי או פסיבי, בתנועה או בישיבה קבועה, עצמאי או נשלט, וכדומה.
- **מетодות הוראה:**
הנחיית מלאה או בקבוצות, תיווך למידה, הצגת ניסויים וכדומה.
- **אביזרים טכנולוגיים:**
מחשבים, מסכים, ציוד לימוד.
- **מערכות ותשתיות:**
חשמל ותקשורת, מים וכו'.
- **סוג הריהוט.**
- **שיטחים לכל מרחב, יסוד ומשנה.**

דוגמה לתוכנית מוחשבת מותאמת ל-D-STEM Puzzle

עוגנים קבועים מגוונים: מרחבי פעילות STEM הפוזרים בשכבות הגיל השונות באזוריים שונים למרחב הבית ספרי ובهم מקומות פעולה מגוונות

ערכים סטמיים: עוגנים ושלוחות בכל חלק בית הספר: חסיפה רב-גילאית, השפעה לפיתוח תרבות חקר ועשיה כל בית ספרית

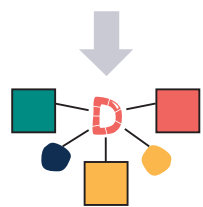


מהות המרחב	מרחב עשייה	מרחב שיתוף	מרחב חשיבה
	מרחב סטודיו יצירתי, מעבדת מייקר ועשיה	בקבוצה קטנה במנעד איקוות (פורמליים ולא פורמליים, סגורים ושקופים, מוגדרים חצי פתוחים, פתוחים וציבוריים)	לאינדידואל ולקבוצה קטנה במנעד איקוות (פורמליים ולא פורמליים, סגורים ושקופים, מוגדרים חצי פתוחים, פתוחים וציבוריים)
מספר תלמידים	17-34	4-8	1-6
פעולות לימודיות	חקירת מדעי ומדעי: איסוף מידע, בניית תוצריים, אוצר,	חקירת מדעי ומדעי: איסוף מידע, אוצר,	חקירת מדעי ומדעי: חשיבה משולפת רעיונית, הצגת מידע
התנהגויות לימודיות	פוקוס על מקור הידע; חשיבה בקבוצת עבודה, קבוצה גדולה, חקר מעשי ועשיה	חשיבה בקבוצת עבודה קבוצה/ביןונית	חשיבה, פוקוס
תפיסת המשתמש או חווית המשתמש	פסיבי וакטיבי, עצמאי ומנוהל חלקית	אקטיבי, עצמאי	אקטיבי, עצמאי
מתודות הוראה	הרואה, הנחה תאורטית ומעשית	הנחה	nagehot_but_the_needs
אבייזרים טכנולוגיים	ברקו ומסך, מסך חכם אינטראקטיבי ראשי, 2 מסכי תצוגה ושיטוף	מסך תצוגה ושיטוף "55"	מחשבים ניידים לפי הצורך
מערכות ותשתיות	מערכת חשמל צמודת תקרה; משתלשלת במיקומי השולחנות או במודול קבוע, שקע A בהיקף כל 2 מטר	חסמל ותקשורת בהיקף הקירות	חסמל ותקשורת בהיקף הקירות
ריהוט	שולחן סדנה ניידים בגובה עמידה 90 ס"מ, משטחי העבודה היקפיים בשלוב ארון אחסון עליונים וארונות אחסון שקופים, מדפי תצוגה ועגלות ניידות לאחסון נייד	קסולות עבודה קבוצתית, שולחן עגול מרכזי, או שולחן עבודה מלבני צמוד לקיר המLEN.	קסולות עבודה פרטנית, מדף עמוק היקפי לעבודה פרטנית, שולחן עגול מרכזי, או שולחן או שולחן עבודה מלבני צמוד לקיר המLEN.
שטחים	لتלמיד למידה פעילה	8-136 מ"ר: 4 מ"ר	15-2 מ"ר

דוגמה לפrogרמה מורחבת מותאמת ל-Hub-D

מרחיב במיקום מרכזי בית ספרי עם נראות וגישה מקסימליים לכל באי בבית הספר כולל מרחבים לא פורמליים לחשיבה ושיתוף.

ערכיים: ריכוז נראות ומרכזיות; מיקורוקסמוס: חשיפה קהילתית למחקר פיתוח ועשייה כעוגן תרבותות למידה חוקרת ופתחת.



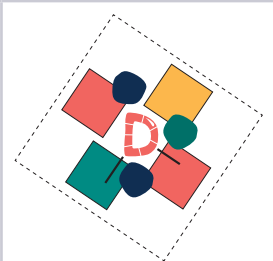
מרחבי חשיבה	מרחבי שיתוף	מרחבי עשייה	מהות המרחב
סמכים עבור יחידים ואופציה לקבוצה קטנה 2-3 תלמידים במנעד איכיות (פורמליים ולא פורמליים, סגורים ושקופים, מוגדרים חצי פתוחים, פרטיים וציבוריים)	סמכים בקבוצה קטנה ובינוניות במנעד איכיות (פורמליים ולא פורמליים, סגורים ושקופים, מוגדרים חציו פתוחים, פרטיים וציבוריים)	למחקר יצירני מרכזי "שקוף" (חושף, מצמין מבשר), פתוח למילאה ברצף טריטוריאלי באזור הציבורו הבית ספרי	
עד 6 תלמידים יחידים או שתי קבוצות קטנות בכל מרחב	8-2	40-20	מספר תלמידים
חקר מדעי: חשיבה, תכנון ואיסוף ידע	חקר מדעי: חשיבה משמעות, איסוף ידע, החלפת רעיונות, הציג מידע	חקר מדעי: איסוף ידע, בניה תוצרים, אזור משחק הרכבה, הציג מידע	פעולות לימודיות
חשיבה, פוקוס	חשיבה בקבוצת עבודה קטנה או ביןונית	פוקוס על מקור הידע. חשיבה בקבוצה גדולה; חקר מעשי ועשייה	התנהגויות לימודיות
אקטיבי, עצמאי	אקטיבי, חבר קהילה	פסיבי ואקטיבי, עצמאי ומונחה חלkit, קשר עין עם כל העמיities	תפיסה המשתמש או חווית המשתמש
נגישות בעת הצורך	הנחהיה	הרצאה, הנחיה תאורטית ומעשית, רצף נראות	מתודות הוראה
מחשבים ניידים לפני הצורך	55 מסכי תצוגה ושיטוף "	מקון ומספר, מסך חכם אינטרاكتיבי ראשי, 2 מסכי תצוגה șiיטוף, בחירה לפני החלטה בית ספרית: מדפסות תלת-סידד, לייזר, ציוד רובוטיקה וכו')	אוביזרים טכנולוגיים
הקיימות הקשר	השלול ותקשורות בהיקף הקיימות וופציה לעמודוי השלול במרכז השולחן	מערכת שלול צמודת תקרה, משתלשלת במיקומי השולחנות או במודול קבוע, שקע A בהיקף כל 2 מטר	מערכות ותשתיות

מרחבי חשיבה	מרחבי שיתוף	מרחבי עשייה	
קפסולות חשיבה שקטה, עמדות עבודה מגנות חזי סגורות, מרחב סגור עם עמדות פרטניות	מרחב עם מדף עמוק היקפי לעובדה פרטנית, שולחן עגול מרכז, או שולחן עבודה מלכני צמוד לקיר המסר	שולחות סדנה ניידים בגובה עמידה 90 ס"מ, כיסאות חיצי בר ניידים, משטחי עבודה היקפיים בשילוב ארונות אחסון עליונים וארונות אחסן שקופים, מדפי תצוגה ועגלות ניידות לאחסן נייד. לוחות כתיבה וביטוי אנלוגי קבועים וניידים	ריהוט
2-15 מ"ר	9-18 מ"ר	75-100 מ"ר	שטחים

D-STEM Lab מותאמת ל-**D**

עוגן קבוע מרחבי קיים: מעבדה קיימת וחדר ההכנה

ערכיהם: הרחבת תרבות החקירה המדעי בתחום מרחב קיים



מרחבי חשיבה ושיתוף	מרחבי מעבדה ראשי	מהות המרחב
ליחיד ולקבוצה קטינה, סגור וסקופ, מחולק לשני חדרי חשיבה ליחיד ולקבוצות קטנות (מרחב הכנה לשעבר)	מרחב סטודיו יצירנו, מעבדה מייקר או עשיה	
4-1	34-17	מספר תלמידים
מחקר מדעי: איסוף ידע פרטני, תכנון, שיטור, החלפת רעינונות	מחקר מדעי: איסוף ידע קבוצתי, בניה תוצרית, אזור משחק הרכבה, הצגת מידע	פעולות לימודיות
חשיבה ועבודה עצמאית, עבודה בקבוצה קטינה	פוקוס על מקור הידע, חשיבה בקבוצה גדולה ובמליאה מלאה. עשייה תוך חקר	התנהלות לימודיות
אקטיבי, עצמאי, חשוב ומשתך	פסיבי ואקטיבי, עושה, חוקר ומשתף	תפיסת המשתמש או חווית המשתמש
הנחהה קבוצתית, קבוצה קטינה	הרצתה, הנחיה, ניהול עשייה, ניהול שיתוף	מתודות הוראה
מחשבים ניידים לפי הצורך, מסך טלוייזה "55 לשיטור	מקאן ומסך, מסך חכם ראשי, 2 מסכי תצוגה ושיטור	אביזרים טכנולוגיים
חשמל ותקשורת בהיקף הקירות	מערכת חשמל צמודת תקרה; משתלשלת במיוקמי השולחנות או במודול קבוע,SKU A עמדת עבודה בהיקף כל 2 מטר	מערכות ותשתיות
מדף עמוק סדנה ניידים בגובה עמידה 90 ס"מ, משטחי עבודה היקפיים בשילוב ארונות אחסון עליונים וארונות אחסון שקופים, מדפי תצוגה ועגלות	שולחות סדנה ניידים בגובה עמידה 90 ס"מ, כיסאות חיצי בר ניידים, משטחי עבודה היקפיים בשילוב ארונות אחסון עליונים וארונות אחסון שקופים, מדפי תצוגה ועגלות	ריהוט
70 מ"ר	2X7.5 מ"ר	שטחים

שער שביעי:
הוראה בגישת STEM בין-תחומי
**בכיתות א'-ב'
בחינוך היסודי**



7.1 גישת STEM לכיתות א'-ב' בבתי הספר היסודיים: סקירה קצרה של הספרות המדקדקת

חלק א: השפעות STEM

ממצאים מחקרים מדגימים שלימוד STEM החל מגילאי קדם בית ספר והספר היסודי תורמים רבים לפיתוח הילדים, הן ברמה הקוגניטיבית והן הרגשית. לדוגמה, קרמנி ואלדמיר³¹ מצאו כי תוכנית התערבות המכונה לפרויקט המשלבים מדע מתמטי וטכנולוגיה בקרב תלמידי קדם יסודי העלתה את יכולות המתמטיות שלהם בצורה ניכרת וכן את המודעות והעניין של הילדים בתחום מדע ואת השימוש בטכנולוגיה כמו חיפוש ושימוש במשחקים חינוכיים. נמצא כי הלימודים, שאוותם מלמדים מורים שעברו הכרה ייעודית, השפיעו באופן חיובי ומובהק גם על הישגים לימודיים וגדלים וגם על עמדות כלפי תחומי STEM. ניכר כי חשיפה לתוכנים מדעיים וטכנולוגיים בצורה חזותית וידידותית בגילאים צעירים מובילה לעלייה במוטיבציה, סקרנות אינטלקטואלית, עמדות חיוביות ורצון ללמידה עוד במקצתות אלו.³²

שילוב לימודי STEM באופן הולם בכיתות הנמוכות תורם לטיפוח מוקדם של חשיבה ביקורתית, מיומנויות פתרון בעיות מורכבות ויצירתיות, ובמילים אחרות – לכישורי למידה מסדר גובה שישיעו לתלמידים רבות בהמשך החיים.³³ דז'רנט מצאה כי לימודי STEM כבר בגיל צעיר מעודדים יכולות הקשורות במתן מענה לשגיאות ואתגרים אקטואליים ברמה הלאומית והעולמית, ומפתחים יכולות אלה. השימוש של לימודי מדעים ו-STEM, והקשר לפתרון בעיות, חשוב ומתבקש בגילאים צעירים במיוחד. דבר זה התבטא בדגם מהמחקר מעוניינת, שבו נמצא כי תלמידים שהשתתפו בפעילויות מדעיות בכיתה א' הפגינו שיפור במיומנויות פתרון בעיות בהשוואה לתלמידים שלא עשו כן.³⁴

לפיכך, מומלץ לחשוף את התלמידים בגילאי בית הספר היסודי ללימודים איקוטיים ומגוונים שכבר מכיתות א'-ג' כדי למקם את הפוטנציאל הלימודי והאישי שלהם בתחוםים אלו.

חלק ב: דגשים לגיל הצעיר

בכתב העת *European Journal of STEM*³⁵ יצא גilonion לחינוך בגישה STEM בגילים צעירים, ובו מאמר העורך שהוקדש לנושא. להלן כמה המלצות בנוגע להבדלים שבין שימוש לימודי STEM לילדיים צעירים לעומת בני נוער ומבוגרים, ובו נדגשים מיעדים הנוגעים לכיתות הנמוכות:

א. יש לשים דגש על למידה באמצעות משחק, סיפורים, דמיון ויצירתיות. לפיון קולן, "ההקשרים שבהם מתרחש חינוך STEM בגיל הרך שונים בהשוואה לחטיבת הביניים ומתקדים בלמידה מבוססת משחק [...]. ניתן לשלב את תחומי ה-STEM במרכזי משחק ייעודיים. למשל, אפשר לחקור מושגים מתמטיים באמצעות בניה באמצעות קוביות בניין, פאזלים ומשחקי קופסה".

ב. מומלץ להקפיד על פעילות גופנית, תנועה ועיסוק פיזי בחומרים כחלק מהלמידה.

ג. חשוב לשלב בלימוד שימוש רב בדים ויזואליים והמחשות באוביזרים קונקרטיים. יש לנסות לקשר את הלמידה לעולם היום וולסביבה הטבעית של הילד.

ד. מומלץ לחלק את הלמידה לשכירים קצרים עם הפסקות והפעולות.

Kermani, H., & Aldemir, J. (2015). Preparing children for success: Integrating science, math, and technology in early childhood classroom. .31 *Early Child Development and Care*, 185(9), 1504–1527. <https://doi.org/10.1080/03004430.2015.1007371>

DeJarnette, N. K. (2012). America's children: Providing early exposure to STEM (science, technology, engineering and math) initiatives. .32 *Education*, 133(1), 77–84.

Cotabish, A., Dailey, D., Robinson, A., & Hughes, G. (2013). The effects of a STEM intervention on elementary students' science knowledge and skills. *School Science and Mathematics*, 113(5), 215–226.

Chesloff, J. D. (2013). Why STEM education must start in early childhood. *Education Week*, 32(23), 27–32. .34

Ejiwale, J. (2013). Barriers to successful implementation of STEM education. *Journal of Education and Learning*, 7(2), 63–74. .35

באותה אסופה מאמרים הודגשו, בשונה מהמצין לעליה, הפרקטיות הרלוונטיות לגילו היסודי הגבוהים יותר, ובהן: השתמכות על חשיבה מופשטת והבנה תאורטית, שימוש במודלים וסימולציות מכוחשבות, דגש על למידת עמייתים בקבוצות קטנות, קישור הלמידה לאתגרים ובעיות עכשוויות בחברה ובטכנולוגיה, ושאיפה ליצירת פרויקט גמר המכنس יחד תחומיים שונים שנלמדו. נקודה חשובה לשימת לב היא כי ישנן מגבלות ביכולת הילדים הצעירים לחקר ולברkr תהליכי מדעים באופן עצמאי. נמצא כי חשוב לאזן בין פיתוח כישורי חשיבה בסיסיים, כמו מיון והשווואה, ובין חשיבה גבוהה יותר כמו ניתוח ווישום. "בין אם מדובר בגינון, בבניית מבקרים, בהעمرת קוביות, במשחק בשולחן המים או בהסתדרות לפי גובה בכיתה, ילדים מפגינים מוכנות ברורה לעסוק בלמידת STEM מוקדם בחיהם".³⁵

חלק ג: אתגרים

קיים מספר אתגרים ביישום תוכניות מבוססות STEM האופייניות למגוון גילאים בית הספר³⁶ ורלוונטיים גם לגילאים הצעירים, למשל:

1. הכנה והכשרה לא מספקות של מורים בתחום STEM.
2. צורר בהתאמה קפדנית של תוכן הלימודים ושיטות ההוראה ליכולות של ילדים צעירים.

נדגיש כי ההתמודדות עם חסמים אלו, החל מרמת בית הספר היסודי, היא קריטית להצלחת יישום החינוך במקצועות STEM.

McClure, E. R., Guernsey, L., Clements, D. H., Bales, S. N., Nichols, J., Kendall-Taylor, N., & Levine, M. H. (2017). STEM starts early: Grounding .35 science, technology, engineering, and math education in early childhood. The Joan Ganz Cooney Center at Sesame Workshop.[STEM Starts Early: Grounding Science, Technology, Engineering and Math in Early Childhood \(joanganzcooneycenter.org\)](http://stemstarts.org)

Ejiwale, J. (2013). Barriers to successful implementation of STEM education. Journal of Education and Learning, 7(2), 63–74. .36

שער חמיניו:

המלצות ודגשיהם בשילוב שותפים

מהמגזר העסקי והמסחרי
בפעריות STEM



8.1 המלצות ודגשים בשילוב שותפים מהMagnitude העסקי והמסחרי בפדיות STEM

חלק זה נסמן בעיקרו על מסמכים מדיניות של משרד החינוך האוסטרלי³⁶ שהתבססו על מגוון יישומי שיתופי פעולה עם גורמים חיצוניים בתחום החינוך ל-STEM. בכל שימוש של שיתוף פעולה בין בית ספר לגורם עסקי יש לשום לב לנושא האיסור הכללי לשילוב פרסום מסחרית במוסדות החינוך והתנאים לקבלת היתר במקרים מסוימים כפי שפורסם בחוזר המפמ"ר.³⁷

שיתופי פעולה בין בית ספר לגורם חיצוניים כמו מודיאנו מדע, מכוני מחקר, חברות היי-טק, ורשות מקומות הם הזדמנויות פז להעשרה ולהעמקה של חינוך בגישה STEM. באמצעות חיבורם אלו תלמידות ותלמידים נחשפים לישומים מעשיים ולביעות אוטונומיות הדורשות אוירינות מדעית, אוירינות מתמטית, חשיבה יצירתית וחשיבה ביקורתית – כל אלה מיומנויות מפתח במאה-21.

שיתופי פעולה חיצוניים אפקטיביים בתחום STEM חייבים להיות מתוכנים היטב. כמו כן יש לשילב חוותות למידה פעילות למשל דרך פרויקטים משותפים, הרצאות מומחים, ביקורים באתרים ומפגשי מנטוריינג. באמצעות אלו, תלמידים יכולים לראות כיצד הידע שרכשו בכיתה בא לידי ביטוי ומיושם בעולם האמיתי. הדבר מעניק להם תחושת מטרה ומשמעות חיובית בנוגע למקצועות אלו.

חיבור הלמידה להקשר רחב יותר תורם לפיתוח זהות מקצועית עתידית, ומעורר השראה לקריירה אפשרית בתחוםים המדעים-טכנולוגיים. התלמידים נחשפים לעולם חדש, מבנים שישן אפשרות פתוחות בפניהם, וחווים באופן בלתי אמצעי את הערך והרלוונטיות של מקצועות-STEM לפתרון אתגרי העתיד.

עם כל זאת, חשוב לציין כי שיתופי פעולה כאלו טומנים בחובם סיוכנים שחייב להתייחס אליהם (ראו בהמשך).

הздמנויות חיוביות לשיתופי פעולה

א. סיורים ואירועים יכולים לעורר השראה וסקירה בנושא STEM. כך, מפגש דרך יציאה לסיוור למשל במודיאון המדע או בחברה המסחרית עשוי לעורר סקרנות ולתמות בתחום STEM הרלוונטי.

ב. פתרון בעיות מהעולם האמיתי בתעשייה מעורר עניין וмотיבציה בקרב תלמידים. תלמידים מקבלים אתגר מקצועי כמו פיתוח מוצר, או פתרון בעיה אמיתי לחברת מתמודדת אליה. פועלות זו מפתחת כישורים מעשיים ותחושת רלוונטיות.

ג. תחרויות STEM הרלוונטיות לשיתופי הפעולה המדוברים יכולות לאתגר תלמידים מצטיינים, דבר שנובע מטבעו הפתוח של תהליך פתרון בעיות בתחרויות STEM.

ד. חשיפה לטכנולוגיה וספקת ציוד על ידי הגורם החיצוני מאפשרת למידה ומאיצה אותה, אם משתמשים בחשיפה זו בצורה נבונה: שילוב טכניות ואלמנטים של מחקרים וטכנולוגיה בתהליכי הלמידה כדי להפוך אותו למשמעותי ו互動י יותר, או רכישה של טכנולוגיות וציוד מתקדמים כדוגמת מדפסות תלת-ממד, רובוטיקה, מעבדות ממוחשבות וצדקה,אפשרים למידה חוקרת ותומכים בה. אם שיתוף הפעולה כולל שימוש בטכנולוגיות וספקת ציוד, חשוב לשים דגש על שימוש נבון בטכנולוגיה, שמאייז ומגביר את העניין ויכולת הלמידה.

ה. תוכניות מיוחדות – למשל מחנות קיץ המציעים חוותית ללימוד STEM רציפה ואיינטנסיבית יותר.

ו. פעילויות חוץ-לימודיות – מועדים, תחרויות, קורסים ופרויקטים בשעות אחר הצהרים ובחופשות שמרחיבים את לימודיו ה-STEM.

.36 best_practice_guide - establish stem_partnerships(2).pdf

.37 ועדת החסויות ופרסומת מסחרית | משרד החינוך (www.gov.il) (www.gov.il)

ז. התנסות מעשית – הczממת תלמידים לעבודה מעשית במקצועות STEM כדי לחשוף אותם לאפשרויות קריירה ולחתנסויות בתפקידים שונים.

אזהרות ודגשים חשובים

א. יש להימנע מшибוטי פעולה עם עסקים שונים בחלוקת או בלתי אתים, כגון חברות סיגריות, אלכוהול, מוצרים עתיריס סוכר או חברות מזון. יש לשקל אם עסקו של העסוק ופעילותו סותרים את הערכים והמטרות של בית הספר.

ב. יש לוודא שתחרויות STEM יתמקדו בהשתתפות בלבד ובלמידה, ולא רק בתוצאות. חשוב שהשתתפות בתחרויות תיעשה על ידי קבוצות תלמידים ולא תלמידים בודדים. אזהרה זו איננה ספציפית בהכרח לשותפות חינוכית-עסקית, ברם הצורך בunnerות חברות מסחריות עשוי להטאות את כף התהילה החינוכי לטובות תוצר עם אפקט נראות גבוהה על חשבון התהילה הלימודית.

בנוסף לכך, ריבוי תחרויות עלול לעורר תסכול אצל תלמידים לאור חוסר ההצלחה לעלות לשלבים מתקדמים בתחרויות, או היעדר צייה, ועקב כך הם עלולים לסרב להשתתף בעתיד בתחרויות אחרות. לכן, מומלץ לנ هو במשנה זירותם בריבוי תחרויות.

ג. יש להיות מודעים לשונות כגון סיורים ואירועים נועדו בעיקר לשירה וענין, ופחות לשפר הישגים באופן ישיר. בהמשך לסעיף הקודם, הצורך האפשרי של שותפים מסחריים בהציגות תוצרים נראים לעין עשוי לגרום באופן התהיליכי של מעשה החינוך.

ד. שיתופי פעולה בחשות הגורם החינוכי עם הורים וקהילה הם יעילים ביותר כאשר מקימים אותם באופן מתמשך ובמגוון דרכים. חשוב שהתלמידים יכירו בערכם של עסקים מגוונים של הורים, לשלב את כל המגדלים וסוגי המשפחות, ולתת הזדמנות רחבה לכל האפשר לשירות תלמידות ותלמידים להזמין את הוריהם. יחד עם זאת, שיתופי פעולה עם חברות מסחריות מוגבלים בזמן,طبع הדברים. בהקשר זה, חשוב כי שיתופי פעולה עם הקהילה וההורים ישמרו גם מעבר למסגרת הזמן של שיתוף הפעולה החינוכי-עסקית.

במסמכי המדיניות של אוסטרליה, בדקנו את מידת התועלת והצדויות של כל סוג של שיתוף פעולה. המסקנות היו כדלהלן:

השפעה חיובית מוכחת

תחרויות (ראו מגבלות המצוינות לעיל), פעילותות חזק-לימודיות, התנסות מעשית, במידה מקצועית מקוונת, קהילות לימודיות מקצועית, שותפות בין מורים לאנשי מקצוע בתחום STEM.

מידת השפעה חיובית אך לא חד-משמעות

פרויקטים ארוכי טווח העוסקים בבעיות אמיתיות מהעולם, "גיאומיפוי" – שילוב אלמנטים של משחק בלמידה.

מידת השפעה שאין בה מספיק ראיות לקבלת מסקנות

סיורים, אירועים עם מומחים מה תעשייה, שימוש בצד ייעודי וטכנולוגיות.

לסייעו, שילוב מושכל של שיתופי פעולה חיצוניים לימודי STEM הוא מפתח להפיכת החומר הנלמד לבעל ממשמעות עמוקה יותר, ולעיזוד מוטיבציה פנימית בקרב התלמידים והתלמידות. יש לשימוש לב כאמור לניהול נכון של כל שיתוף פעולה שזכה תוך כדי שמירה על הפן הלימודי, הערכי והענוני שלו.