

חוג למתמטיקה

ראש החוג: פרופ' אילנה לנברג

ברוכים הבאים

ארכימדס אמר: "המתמטיקה מגלה את סודותיה לאלה שאוהבים אותה".
אם אוהבים מתמטיקה, רוצים לגלות את סודותיה וללמוד סודות אלה את הדור הבא,
מקומכם אתנו, בחוג להוראת המתמטיקה במכללה האקדמית גורדון.
בחוג למתמטיקה תמצאו מספר מסלולים בהם:

- הוראת מתמטיקה לבתי הספר היסודיים במסלול חד חובי ודו חובי
- הוראת מתמטיקה לבתי הספר העל-יסודיים במסלול חד חובי ודו חובי
- הכשרת אקדמיים להוראת מתמטיקה לבתי הספר היסודיים והעל-יסודיים

מטרת החוג להכשיר מורים בעלי ידע מתמטי, מיומנויות חקר, ויכולת הראה במגוון שיטות וכליים טכנולוגיים, המתאיםים למאה ה-21. במסגרת ההכשרה יפתח בפני הסטודנטים צוואר לבניה הלוגי והדוקטורי של המ纠正 ותרומתו להתרפות החברה האנושית. ולא פחות חשוב, פיתוח אהבה לתחומי המתמטיקה תוך הכרת יופייה ויישומה, כך שבבוא היום יוכל להנחיל אהבה זו גם לתלמידיהם.
בוגרי התוכנית יהיו בעל ידע תיאורטי ו邏輯י בתחום הדעת וכן בעל ידע DIDAKTIIVI ופדגוגי כנדרש מאנשי חינוך.

תקצيري קורסי מתמטיקה

תוכן עניינים

5	מתווכים במסלולים השונים
5	1. מסלול על יסודי חד חוגי
5	קורסים דיסציפלינריים
6	קורס חינוך מתמטי*
7	2. מסלול על יסודי דו חוגי
7	קורסים דיסציפלינריים
8	קורס חינוך מתמטי
9	3. מסלול יסודי חד חוגי ודו חוגי*
9	בדיקות וחובות ללא נ"ז
10	A. קורסים במתמטיקה על-יסודי דו-חוגי (לימודים סדריים והכשרת אקדמיים להוראה)
10	מערכות מספריים א'+'ב': שם הקורס:
10	חשבון דיפרנציאלי וrintgrali א'-'ד': שם הקורס:
10	חשיבות אלגברית א'+'ב': שם הקורס:
11	פיתוח חשיבה כמותית: שם הקורס:
11	תורת הקבוצות: שם הקורס:
11	טכנולוגיה לצורכי למידה והוראה במתמטיקה: שם הקורס:
12	גיאומטריה אוקלידית (א'+'ב'): שם הקורס:
12	גיאומטריה אוקלידית (ג'-'ד'): שם הקורס:
12	מתמטיקה בדידה (א'+'ב'): שם הקורס:
13	סוגיות נבחנות באנגליזה (א'+'ב'): שם הקורס:
13	תפישות מוטעות במתמטיקה של חטה"ב: שם הקורס:
13	בעיות פתוחות וחשיבה רב-כיוונית: שם הקורס:
14	בעיות מורכבות במתמטיקה אלמנטרית: שם הקורס:
14	הוראת מושג המשנה והfonקציה: שם הקורס:
14	גיאומטריה אנליטית א'+'ב'+'ג': שם הקורס:
15	תורת הסתברות: שם הקורס:
15	הוראת מתמטיקה בסביבה מותקשבת: שם הקורס:
15	גישה אינטואיטיבית ודזוקטיבית בהוראת הגיאומטריה: שם הקורס:
16	מערכות המספרים א'+'ב': שם הקורס:
16	אינטואיציה והוכחה: שם הקורס:
16	משחקי חשיבה במתמטיקה: שם הקורס:
17	הטרוגניות בכיתה וטיפול באוכלוסיות שונות צרכיהם בכיתה מתמטית: שם הקורס:
17	סטטיסטיקה: שם הקורס:
17	אלgebra לינארית א'-'ד': שם הקורס:
18	גיאומטריה המרחב א'+'ב': שם הקורס:

18	תולדות מתמטיקה	שם הקורס:
18	התפתחות מושגים מתמטיים	שם הקורס:
19	מבנים מתמטיים	שם הקורס:
19	יסודות בהוראה ובלמידה א' + ב'	שם הקורס:
20	סדנת הוראה במתמטיקה א' + ב'	שם הקורס:
20	התנסות בהוראה - מתמטיקה על יסודי	שם הקורס:
21	סמינריון DIDAKTI BHORAH MATHEMATIKA BHATTAH YB	שם הקורס:
21	שילוב תחומיים במתמטיקה אלמנטרית	שם הקורס:
22	ב. קורסים במתמטיקה על-יסודי חד-חוגי (שאר הקורסים משולבים עם דו-חוגי)	
22	מספריים מרוכבים	שם הקורס:
22	בעיות נבחרות בגיאומטריה אנגלית י'	שם הקורס:
22	אלגברה לינארית ה' -ו'	שם הקורס:
23	מתמטיקה מתקדמת בשירות ההוראה BHATTAH YB	שם הקורס:
23	פילוסופיה של המדע	שם הקורס:
23	לוגיקה מתמטית	שם הקורס:
24	מבוא לטופולוגיה (א' + ב')	שם הקורס:
24	וקטוריים ו שימושיהם	שם הקורס:
24	טופולוגיה ויישומיה	שם הקורס:
25	שגיאות ותפיסות שגויות במתמטיקה BHATTAH YB	שם הקורס:
25	סדנה להוראת מתמטיקה על-יסודי	שם הקורס:
25	התנסות בהוראה - מתמטיקה על יסודי	שם הקורס:
26	ג. קורסים במתמטיקה יסודי	
26	מספריים ופעולות א' + ב'	שם הקורס:
26	מספריים למשתנים	שם הקורס:
26	תורת הקבוצות ולוגיקה	שם הקורס:
27	גיאומטריה אוקלידית א' + ב'	שם הקורס:
27	פיתוח חשיבות מתמטית	שם הקורס:
27	גישה אינטואטיבית בהוראת גיאומטריה	שם הקורס:
28	מושאים בהוראת המתמטיקה א' - ג'	שם הקורס:
28	פונקציות וגרפים	שם הקורס:
28	מתמטיקה לאוכלוסיות שונות צרכים	שם הקורס:
29	מתמטיקה בחיי היום יום	שם הקורס:
29	יסודות בהוראה ולמידה	שם הקורס:
29	מושאים בהוראת המתמטיקה ד' -ו'	שם הקורס:
30	מושאים מתמטיים בסביבת טכנולוגיה מתקדמת - IPad	שם הקורס:
30	הסתברות	שם הקורס:
30	סדנה להוראת מתמטיקה לבית הספר הייסודי	שם הקורס:

31	התנסות בהוראה מתמטיקה לבית הספר היסודי	שם הקורס:
31	גיאומטריה, אינטואיציה והוכחה	שם הקורס:
31	נושאים מורחבים בהוראת חשבון לכיתות ד'-ו'	שם הקורס:
32	תפיסות מוטעות במתמטיקה	שם הקורס:
32	תולדות המתמטיקה	שם הקורס:
32	מבנהים מתמטיים	שם הקורס:
33	פתרון בעיות מילוליות במתמטיקה בבית הספר היסודי	שם הקורס:
33	טכנולוגיה לצורכי למידה והוראה במתמטיקה	שם הקורס:

מתוויות במסלולים השונים

1. מסלול על יסודי חד-חוגי

קורסים דיסציפלינריים

שם הקורס	ד'	ג'	ב'	א'
* מערכות מספריים			2	
* יסודות הגיאומטריה (גיאומטריה אוקלידית)			4	
* חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א'-ד'			4	
* תורת הקבוצות			1	
* מספרים מורכבים			1	
* חשיבה אלגברית			2	
* גיאומטריה אנליטית			3	
לוגיקה מתמטית			1	
גיאומטריה של המרחב			2	
אלגברה ליניארית א'-ד'			4	
מתמטיקה בלבדה (דיסקרטיות)			2	
סוגיות נבחרות באנליזה מתמטית			2	
בעיות מורכבות במתמטיקה אלמנטרית			1	
פילוסופיה של המדע			1	
מבוא לטופולוגיה			2	
אלגברה ליניארית ה'-רו'			2	
תורת ההסתברות			2	
תורת המספרים			2	
אינטואיציה והוכחות במתמטיקה			2	
קטורים ו שימושיהם			2	
מבנהים מתמטיים			2	
מתמטיקה כמקצוע בין תחומי			2	
תולדות המתמטיקה			2	
טופולוגיה ויישומיה			1	
סטטיסטיקה			1	
סמינריון	3			
סה"כ	3	18	15	17
53 ש"ש				

- קורסים המסומנים בכוכבית (*) חוסמים התנסות כללמר לא ניתן להתחיל התנסות ללא ציון עבור בקורסים אלה.

קורס חינוך מתמטי*

שם הקורס	ד'	ג'	ב'	א'	א'	ב'	ג'	ד'
פיתוח חשיבה כמותית				1				
שילוב תחומיים במתמטיקה אלמנטרית				1				
משחקי חשיבה במתמטיקה				1				
הוראת האלגברה בחט"ב			2					
בעיות פתוחות וחשיבה רב-כיוונית			1					
מתמטיקה מתקדמת בשירות הוראה בחטיבת הביניים			2					
הוראת מושג המשנה והפונקציה			2					
גישה אינטואיטיבית ודדוקטיבית בהוראת הגיאומטריה			2					
הוראת מתמטיקה בסביבה מותקשבת			2					
הטרוגניות בכיתה וטיפול באוכלוסיות שונות שלדים			2					
במתמטיקה								
תפיסות מוטעות במתמטיקה בחטיבת הביניים			2					
התפתחות מושגים מתמטיים			2					
אוריגיניות מחקר בחינוך מתמטי								
סמינריון DIDATTICO בהוראת המתמטיקה			2					
ס ה"כ	22		10	9	3			

- יתכנו שינויים בהעברת קורסים משנתון ב' לג' – בהתאם למבנה הקבועה

2. מסלול על יסודי דו חוגי

קורסים דיסציפלינריים

							שם הקורס
ד'	ג'	ב'	א'				
			2				* מערכות מספרים
			4				* גיאומטריה אוקlidית של המישור
			4				* חיבור דיפרנציאלי ואנטגרלי
			1				* תורת הקבוצות
		2					* חשיבה אלגברית
		2					מתמטיקה בדידה (דיסקרטית)
		2					גיאומטריה של המרחב
		2					סוגיות נבחרות באנליה מתמטית
		2					* גיאומטריה אנליטית
	2						תורת המספרים
	4						אלגברה ליניארית
	2						תורת ההסתברות
	2						מבנים מתמטיים
	1						תולדות המתמטיקה
3*							סמינריון
סה"כ ש"ש							35

- קורסים המסומנים בכוכבית (*) חוסמים התנשותם כולם לא ניתן להתחילה התנשותם ללא ציון עבור בקורסים אלה.

שם הקורס	א'	ב'	א''	ג'	ד''
קורס חובה					
פתרונות חשיבה כמושתית	1				
הוראת מושג המשטנה והפונקציה	1				
גישה אינטואיטיבית וודוקטיבית בהוראת הגיאומטריה	1				
הוראת האלגברה בחתה"ב	2				
אינטואיציה והוכחות במתמטיקה	2				
התפתחות מושגים מתמטיים	2				
סמינריון DIDATTI	2				
** קורסי בחירה – 4 ש"ש מהרשימה (ישובצו בשנים ב-ג					
למי שהחל לפני תשפ"ב)					
כל קורס מקנה 1 ש"ש					
בעיות מורכבות במתמטיקה אלמנטרית					
משחקים מתמטיים					
הטרוגניות בכיתה וטיפול באוכלוסיות שונות צרכים					
בעיות פתוחות וחשיבה רב-כיוונית					
תפיסות מוטעות במתמטיקה של חטה"ב					
פילוסופיה של המדע					
מספריים מרוכבים					
מבוא לטופולוגיה					
כמתמטיקה פוגשת אمنות					
הוראת מתמטיקה בסביבה מתוקשבת					
חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי ד' (קדם חדו"א א-ג)					
אלgebra לינארית ד' (קדם אלgebra א-ג)					
סה"כ ש"ש	11				
סה"כ ש"ש					

** סה"כ 46 נ"ז

3. מסלול יסודי חד חוגי ודו חוגי*

- על פי המתוודה החדש, חובה 26 ש"ש בלימודי מתמטיקה וחינוך מתמטי.

	שם ד'	שם ג'	שם ב'	שם א'	שם	שם הקורס
				3	שנתי	מספרים לפעולות (הרצאה + תרגול)
				3	שנתי	גיאומטריה אוקלידית (הרצאה + תרגול)
				2	סמסטריאלי	מספרים למשתנים
				2	סמסטריאלי	תורת הקבוצות
			1	1	סמסטריאלי	טכнологיה לצרכי הוראה ולמדיה
			2		סמסטריאלי	פונקציות וגרפים / הנדסה אנליטית
			2		סמסטריאלי	מתמטיקה לאוכלוסיות שונות צרכיהם
			1		סמסטריאלי	נושאים בהוראת מתמטיקה א-ג
		1	1		סמסטריאלי	נושאים בהוראת מתמטיקה ד-ו
		1			סמסטריאלי	תולדות מתמטיקה
		1	1	1	סמסטריאלי	קורס בחירה בחינוך מתמטי
26	3				שנתי	סמינריוון
						סה"כ

מבדקים וחובות ללא נ"ז

מבדק	בתוכנית הסבה לאקדמיים	B.Ed.	בתוכנית הסבה לאקדמיים
لومדת אבטחת מידע	-	שנה א	-
מבחן APA	-	עד סוף סמסטר א, שנה א	-
אטיקה ומוגנות (מקום)	-	שנה א	-
הדרך ביבליוגרפית	-	שנה א	-
מבחן במילוי ניירות כתיב	-	עד סוף שנה ב	-
בitechון ובטיחות	במהלך הלימודים	שנה ב	-
זהירות בדרכים	במהלך הלימודים	שנה ב	-
עוזרת ראשונה	במהלך הלימודים	שנה ג	-

* בתוכנית הרחבת הסמכה אין מבדקים

א. קורסים במתמטיקה על-יסודי דו-חוגי (לימודים סדיירים והכשרה אקדמאים להוראה)

מערכות מספרים א'+'ב'

שם הקורס: *היקף הקורס בש''ש ובנ''ז:*

2 ש''ש, 2 נ''ז

אין

דרישות קדם: *שיעור ותרגיל*

אי

סוג הקורס: *שנת הלימודים:*

אי

תיאור הקורס:

קורס המרחיב את הידע על קבוצות המספרים והקשרים ביניהם, מפתח יכולות חקר של תכונות הפעולות בקבוצות המספרים, מעמיק את הידע על דרכי הרחבה של קבוצות המספרים על ציר המספרים. סטודנטים יכירו את המערכות של מספרים מרוכבים והיפר מרוכבים והתכונות שלהם.

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א'-ד'

שם הקורס: *היקף הקורס בש''ש ובנ''ז:*

4 ש''ש, 4 נ''ז

אין

דרישות קדם: *הרצאה, תרגיל, סדנת מחשב לחקר פונקציות.*

אי

סוג הקורס: *שנת הלימודים:*

אי

תיאור הקורס:

העמקת הידע והשליטה במושגים הבסיסיים של החשבון האינפיניטיסימלי תוך שימוש דגש על דיווק מתמטי יכולות התמודדות עם בעיות של חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי עם יישום לחקר פונקציות ובעיות אחרות של בית הספר העל יסודי.

חשיבות אלגברית א'+'ב'

שם הקורס: *היקף הקורס בש''ש ובנ''ז:*

2 ש''ש, 2 נ''ז

אין

דרישות קדם: *פיתוח חשיבה כמותית*

אי

שנת הלימודים:

אי

תיאור הקורס:

העמקת ההבנה של אלגברה בית ספרית מההיבט של מתמטיקה גבוהה, הרחבת והעמקה של ידע התכונות של פונקציות אלמנטריות ודרכי הפתרון של משוואות ואי-שוויונות הכללים אותן ופיתוח יכולת שילוב כלים שונים בפתרון בעיות אלגבריות.

פיתוח חשיבה כמוטיתיתשם הקורס: **היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:**

1 ש"ש, 1 נ"ז

אין

שיעור ותרגיל

אי'

שנת הלימודים:**דרישות קדם:****סוג הקורס:****תיאור הקורס:**

קורס מרחיב את ידע בדרכי ביצוע והערכת תוצאות של פעולות בקבוצות שונות של מספרים, עמוקיק הבנת עקרונות מתמטיים של עיגול המספרים ומדידות, מחזק הבנת הקשרים בין עקרונות מתמטיים לבין פיתוח חשיבה כמוטיתית ולימוד דרכי הוראה נושא.

תורת הקבוצותשם הקורס: **היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:**

1 ש"ש, 1 נ"ז

אין

הרצאה ותרגול

אי'

דרישות קדם:**סוג הקורס:****שנת הלימודים:****תיאור הקורס:**

תורת הקבוצות מהויה בסיס למתמטיקה המודרנית. חשיבותה ושימושה רבים בענפי המתמטיקה השונים. בקורס זה הסטודנט יכיר מושגים בסיסיים של תורת הקבוצות (קבוצה כאוסף של איברים, פעולות בין קבוצות - חיתוך, איחוד וכד', עצמה של קבוצה). כמו כן נתמקד בפיתוח יכולות להגדיר מושגים מתמטיים ולנסח טענות בשפה של תורת הקבוצות, לפטור בעיות באמצעות כלים שמקנה תורת הקבוצות. הסטודנטים ילמדו אודוט קבוצות מספרים שונות (מספרים טבעיים, שלמים, רציונליים וכד'), אודוט סוגים שונים של קבוצות (קבוצה סופית, קבוצה אינסופית, קבוצה ריקה וכד'), ילמדו לאפיין מצב הדדי בין קבוצות (שווון, זרות, מוכלות וכד'), ילמדו לבחון תכונות של פעולות בין קבוצות (חילופיות, קיבוציות), ויבחנו קיום שיקילות של קבוצות לקבוצות המספרים הטבעיים.

טכנולוגיה לצורכי למידה והוראה במתמטיקהשם הקורס: **היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:**

1 ש"ש, 1 נ"ז

אין

סדנה בכיתת מחשב

אי'

דרישות קדם:**סוג הקורס:****שנת הלימודים:****תיאור הקורס:**

הקורס יחשוף סטודנטים לשיטות חדשות ומודלים שונים בהוראה בכלל ובמתמטיקה בפרט. הקורס עוסק בניתוח והתאמת מגוון כלי תקשוב המיעדים לסייע בלמידה ובהוראה במתמטיקה בחטיבה. הקורס יעניק כלים דיגיטליים ואפליקציות מגוונות לפיתוח משימות מתמטיות לתלמידי בית ספר יסודי. הקורס יפתח יכולת להתאמת ושיילוב כלים דיגיטליים מגוונים בשיעורי מתמטיקה.

גיאומטריה אוקלידית (א' + ב')

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
דרישות קדם:	אין
סוג הקורס:	הרצאה ותרגול
שנת הלימודים:	אי'

תיאור הקורס:

בקורס הסטודנטים יכירו מושגי יסוד בגיאומטריה אוקלידית כמבנה דודוקטיבי: אקסיומה, הגדרה, טענה, הנחה, משפט ומשפט ההפוך, משפטי תנאי. מושג ההוכחה הישירה וההוכחה בדרך השילילה. הסטודנטים יכירו את הנושאים הנלמדים בגיאומטריה בחטיבת הביניים ובתיכון. הסטודנטים יחקרו צורות הנדסיות, יוכיחו משפטיים ויפתרו תרגילים. תוך התיחסות לגישה הדודוקטיבית. הסטודנטים יפתרו בעיות נבחורות מורכבות מפרקى הנושאים הבאים: מושלים, מרובעים, מעגל, חפיפה ודמיון, נקודות מיוחדות במשולש, מקומות גיאומטריים במישור: חוצה זווית, אנך אמצעי, קווים מקבילים, מעגל. קטיעים פרופורציוניים - משפט תאלאס, דמיון משולשים, מושג הדמיון במקולעים ובמעגל.

גיאומטריה אוקלידית (ג'-ד')

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
דרישות קדם:	גיאומטריה אוקלידית א' + ב'
סוג הקורס:	שיעור ותרגיל
שנת הלימודים:	אי'

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בנויות גיאומטריות קלאסיות בסרגל ובמחוגה. בנויות יסוד ובנויות הנדסיות מורכבות, תוך הכרות עם כתיבת תיאור הבניה, הוכחת הבניה ותנאי ההגבלה השונים. יתמקד גם במשפטים נבחרים ומתקדמיים בגיאומטריה אוקלידית ובעיות נבחורות כמודל לחשיבה דודוקטיבית.

מתמטיקה בדידה (א' + ב')

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
דרישות קדם:	2 ש"ש, 2 נ"ז
סוג הקורס:	אין
שנת הלימודים:	הרצאה ותרגול ב'

תיאור הקורס:

בקורס זה ילמד הסטודנט קומבינטוריקה (תורת המניפה). הוא ילמד כללי מניה בסיסיים, את עיקרונו הכפל ועיקרונו החיבור. חלופות, תמורות, תמורות עם חזרות, צירופים, הבינום של ניוטון, ופתרון משוואות קומבינטוריות, פתרון בעיות מניה על ידי נוסחאות נסיגה. עיקרונו שובך היונים. בנוסף, ילמדו הסטודנטים מבוא לתורת הגרפים: מונחים בסיסיים, משפחות של גרפים, עצים גרפים ואלגוריתמים.

סוגיות נבחרות באנליזה (א' + ב')

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
2 ש"ש, 2 נ"ז	
דרישות קדם:	חדו"א א-ד
סוג הקורס:	הרצאה ותרגול

ב' **שנת הלימודים:****תיאור הקורס:**

חישוב אינטגרלים שיטות אינטגרציה שונות (מידדים, הצבה, חלקיים, שברים חלקיים) ברמה גבוהה. שימוש באינטגרלים לפתורן משוואות דיפרנציאליות רגילים מסווגים שונים: משווה ליניארית, משווה פרידה, משווה ברנולי, משווהות הומוגניות, משווה מדויקת, משווה מדויקת עם גורם אינטגרציה, פתרון משווהות באמצעות טורי חזקות ורדיווס התכנסות. התמורות לפולס פונקציות מדרגה ושימושיהם לפתורן מד"ר עם מקדמים קבועים מסדר שני.

תפיסות מוטעות במתמטיקה של חטה"ב

שם הקורס:	שם המרצה:
ד"ר מיכל סרי	
1 ש"ש, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
מתוקשב	סוג הקורס:

ב' **שנת הלימודים:****תיאור הקורס:**

הכרת המרכיבים העיקריים של הפעולות המתמטיות ולנטיות השפעה של כל מרכיב בבנייה תפיסה מוטעית במתמטיקה. הכרת הסיבות הגורמות לתפיסה מוטעית של מושג מתמטי, תכונה מתמטית או אלגוריתם מתמטי. רכישת מיומנויות המכוננות Lagerom לשינוי תפיסתי אצל התלמידים. פיתוח יכולת להשתמש בשגיאות התלמידים כמקור לשיח מתמטי ופיתוח חשיבת הלומד

בעיות פתוחות וחשיבה רב-כיוונית

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
1 ש"ש, 1 נ"ז	
קורסי מתמטיקה של שנה א'	דרישות קדם:
שיעור ותרגיל	סוג הקורס:

ב' **שנת הלימודים:****תיאור הקורס:**

הקורס עוסק במילויות חשיבה, בעיה פתוחה ככלי לפיתוח חשיבה מתמטית, התמודדות עם פתרון בעיות פתוחות – שלבים וגישות, יישום בכוונות הלימוד. הסטודנטים יתמודדו עם מגוון בעיות בעלות מענפים שונים של נושאים במתמטיקה מתכנית הלימודים של חטיבת הביניים. הם יזהו סיטואציות מתמטיות מזמננות בעיות פתוחות ויתנסו בתהליכי הבנייה של משימות מתמטיות אינטגרטיביות ובדרכי שילובן בתהליכי למידה.

בעיות מורכבות במתמטיקה אלמנטרית**שם הקורס:**

1 ש"ש, 1 נ"ז

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:פתרונות חישיבה כמותית, יסודות הגיאומטריה, חישיבה אלגברית
הרצאה ותרגול**דרישות קדם:****סוג הקורס:****שנת הלימודים:** ב'**תיאור הקורס:**

העמקת זה הסטודנטים ירכשו כלים לפתרון בעיות מורכבות, יפתחו את החישיבה המתמטית שלהם תוך פתרון בעיות מתמטיות וקישור בין תחומיים שונים במתמטיקה.

הוראת מושג המשנה והפונקציה**שם הקורס:**

2 ש"ש, 2 נ"ז

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

אין

דרישות קדם:

מתוקשב

סוג הקורס:

ב'

שנת הלימודים:**תיאור הקורס:**

העמקת הידע בנושאים של פונקציות, בעיקר ידע טרום חדו"א. פעולות על פונקציות וכייצד אלו משפיעות על גראף הפונקציה. הכרות עם סביבת למידה ממוחשבת. הוראת הנושאים בדרך של חקר.

גיאומטריה אנליטית א' + ב' + ג'**שם הקורס:**

2 ש"ש, 2 נ"ז

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

אין

דרישות קדם:

הרצאה ותרגול

סוג הקורס:

ב'

שנת הלימודים:**תיאור הקורס:**

הקניית ידע ומינימניות בנושאים של גיאומטריה אנליטית.

הכרת מקומות גיאומטריים מיוחדים: מעגל, פרבולת, אליפסה, היפרבולה.

לימוד משפטיים מיוחדים המאפשרים את הזרות הגיאומטריות תוך הדגשת תוכנות שימוש שונות.

הבנת הקשר בין המושגים הגיאומטריים למושגים אלגבריים.

פיתוח יכולת לפתרון בעיות גיאומטריות של הוכחה או חישוב בכלים אלגבריים.

תורת הסתברות	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
הרצאה ותרגול	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

בקורס זה הסטודנטים ילמדו נושאים כגון מושגי יסוד בהסתברות, חישובי ההסתברות על ידי מנית תוצאות, אלגברת מאורעות, הסתברות מותנית, נוסחת בייס, משתנה מקרי בדיד ורציף, פונקציית הסתברות של משתנה מקרי, תוחלת ושונות.

הוראת מתמטיקה בסביבה מותקשבת	שם הקורס:
1 ש"ש, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
קורס טכנולוגיה לצורכי למידה והוראה במתמטיקה	דרישות קדם:
סדנא בכיתה עם Apple TV ומחשבים	סוג הקורס:
ב' או ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס יחשוף סטודנטים לעולם האפליקציות ב-iPad המיעודות למגוון דרכי למידה של נושאים מתמטיים בחטיבה. הקורס עוסק בפיתוח יכולות של הערכה ושילוב מרכיבים של סביבות תוכן דיגיטליות בהוראת נושאים מתמטיים מתכנית הלימודים לכיתות ז'-ט'. הקורס ינוקק מיווניות בחירה והתאמת אפליקציות של iPad לתהליכי הבנייה ידע מתמטי. הקורס יאפשר לתכנון שיעור מתמטיקה לכיתות ז'-ט' בשילוב אפליקציות של iPad בדגש על שיטות פדגוגיות חדשות.

גישה אינטואיטיבית ודדוקטיבית בהוראת הגיאומטריה	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
גיאומטריה אוקlidית	דרישות קדם:
הרצאה ותרגול	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

פגש עם תיאוריית חינוכיות הקשורות בגיאומטריה. פיאזיה, ואן הילה וكونסטרוקטיביזם, הכרות עם דרכי הוראת גיאומטריה בגישות אינטואיטיביות. קייפולי נייר, טויל גיאומטרי וסבירת למידה ממוחשבת. הוראת גיאומטריה דרך בעיות חקר ברוח הקונסטרוקטיביזם. הכרות עם כלים למידה ממוחשב.

מערכות המספרים א' + ב'

2 ש"ש, 2 נ"ז:

אין

הרצאה ותרגול

ב' או ג'

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

דרישות קדם:

סוג הקורס:

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

בקורס זה יעמיק הסטודנט את ידיעותיו בנושאים כגון, תורת התחלקות, מחלק המשותף הגדול ביוטר והאלגוריתם אוקלידס למציאתו. פתרוון משוואות הדיאופנטיות ושימושיהן. הכרתת המספרים הראשוניים והמשפט היסודי של האריתמטיקה. הנפה של ארטוסטנס. קונגורנציות. תוכנות בסיסיות של קונגורנציות. משפט השארית הסיני, מבחני התחלקות. מציאת שורשים של פולינומים עם מקדמים שלמים. פונקציות אРИתמטיות (מספר מחלקים, סכום מחלקים, מספר זרים). משפט וילסון, משפט פרמה הקטן.

אינטואיציה והוכחה

2 ש"ש, 2 נ"ז:

מערכות מספרים, גיאומטריה אוקlidית של המישור, חשיבה אלגברית

שיעור ותרגיל

ב' או ג'

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

דרישות קדם:

סוג הקורס:

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בהרחבת הידע על תפקидם של נימוקים והוכחות במתמטיקה, עמוק הבנת הקשר שבין אינטואיציה להוכחה, משפר יכולת הבניה והنمקה של טענות מתמטיות כשלוב של תהליכי אינטואיטיביים וסוגים שונים של הנמקות ובדרכיהם שונות של הוכחה פורמלית ובלתי פורמלית. סטודנטים נחשפים ל垦ים הקיימים בהבנה ובנייה הוכחות מתמטיות בנושאים נבחרים מתחומי דעת מתמטיים: אРИתמטיקה, אלגברה, גיאומטריה של המישור והמרחב.

משחקי חשיבה במתמטיקה

1 ש"ש, 1 נ"ז:

אין

שיעור ותרגיל

אי'

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

דרישות קדם:

סוג הקורס:

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בהיכרות עם השפה המתמטית לתיאור משחקים אסטרטגיים לשני שחקנים, עמוק יכולת התבמודדות עם משחקים אסטרטגיים ויכולת זיהוי של אסטרטגיות אופטימליות. הוא מעניק כלים לפיתוח משחקי מתמטיים אסטרטגיים והתאמתם לرمמות שונות.

הטרוגניות בכיתה וטיפול באוכלוסיות שונות לצרכים בכיתה מתמטית	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
כתיבה אקדמית	דרישות קדם:
הרצתה וסדנה	סוג הקורס:
ב' או ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:
כיתות לימוד מאוכלשות בתלמידים בעלי יכולות וצרכים שונים ועל המורה לידע לזהות אותם ולתת מענה הולם. בקורס זה נגידר מאפיינים של תלמידי עטיריו כשרון ותלמידים מתקשים, נתוח משימות המופיעות בספרי לימוד במתמטיקה ונבחן דרכי להתחאמן לצרכי התלמידים השונים. כמו כן נלמד לבנות כלי הערכה עבור משימות מגוונות.

סטטיסטיקה	שם הקורס:
1 ש"ש, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
תורת ההסתברות	דרישות קדם:
הרצתה ותרגול	סוג הקורס:
ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:
הקורס עוסק במושגי יסוד בסטטיסטיקה ועמיק בהתפלגותות שונות וידועות של משתנה מקרי בדיד ורציף. עוסק ברגרסיה לינארית ורגרסיה למוצע. סטודנטים ימדו לפתח יכולת קריאה ביקורתית של מאמריהם מדעים הכללים ניתוחים סטטיסטיים.

אלגברה לינארית א'-ד'	שם הקורס:
3 ש"ש, 3 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
הרצתה ותרגול	סוג הקורס:
ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:
בקורס זה, הסטודנט יעמיק את ידיעותיו בנושאים המהווים אבני יסוד ובסיס לתחומיים רבים במתמטיקה. הסטודנטים ימדו נושאים חשובים כגון מטריצות, פתרון מערכות משוואות לינארית, מטריצות הפיכות ודטרמיננטים, המרחב \mathbb{R}^n , תת-מרחבים, והמרחב הנפרש, תלות לינארית ובסיס ומימד. העתקות לינאריות ולכסון מטריצות.

גיאומטריה המרחב א' + ב'	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
גיאומטריה אוקלידית א' + ב'	דרישות קדם:
הרצאה ותרגול	סוג הקורס:
ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הסטודנט יכיר את מושגי היסוד של הנדסת המרחב ויידע להשתמש בהם להוכחת משפטיים בהנדסת המרחב ולפתרון בעיות שונות הקשורות לגופים מרחביים. הסטודנט יבין את המושגים הבסיסיים במרחב מן האספקט הדזוקטיבי הפורמלי ויידע להציג אותם במרחב התלת-מימדי בעזרת כלי שרטוט. פיתוח הראייה המרחבית של הסטודנט ומטען כלים להוראת הנושא בשדה החינוך. הסטודנט יקבל פעילות למידת עם גופים משוכללים ושאים משוכללים. ידע לחשב את הנפח שלהם, לשרטט את פריסותיהם, לחשב את שטח פניהם. יכיר את הגופים הקטומים ויידע לקבוע את הצורות הגיאומטריות של חתכים שונים בגופים מרחביים. הסטודנט ידע להשתמש בכלים של חז"א לפתרון בעיות קיצון וחישוב נפח גופי סיוב.

תולדות מתמטיקה	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
כל קורסי המבואה	דרישות קדם:
שיעור ותרגיל + מקוון (חלק ב')	סוג הקורס:
ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בהתפתחות המתמטיקה והחשיבה המתמטית במשך הדורות. יתמקד בגילויים וההישגים המרשימים במתמטיקה, בגודלי המתמטיקים ותרומותם לקידום האנושות. כמו כן, תוצג הדרך בה ניתן לשלב את הפרקים מתחומי המתמטיקה בתכני הלימוד של בית הספר העל יסודי.

התפתחות מושגים מתמטיים	שם הקורס:
פרופ' אילנה לונברג	שם המרצה:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
מקצועות המבואה ובמהלך שנת התנסות או אחרת	דרישות קדם:
cko בחלקו (מספר מפגשים פרונטליים)	סוג הקורס:
ג'-ד'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

משמעותו "מושג מתמטי" ובחינת הקשר בין המושגים המתמטיים הראשונים והמתקדמים הנלמדים בבית הספר לבין תהליכי ההתפתחות מושגים אלה אצל הלומדים. הקשר בין חשיבה מתמטית לתקשורת בשפה מתמטית. מושגים מתמטיים אשר הוראתם קשה במיוחד והסבירות לכך. העמקה ומחקר סביבה מושג נבחר מנוסאי הלימוד בחטיבת הביניים.

שם הקורס:	מבנים מתמטיים
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	2 ש"ש, 2 נ"ז
דרישות קדם:	גיאומטריה אוקלידית במישור ובמרחב, תורת הקבוצות
סוג הקורס:	הרצאה ותרגול
שנת הלימודים:	ג'

תיאור הקורס:

הקורס עוסק במבנים אלגבריים: חבורות, חוגים ושדות בהקשרים מתמטיים וחוץ מתמטיים. בין הנושאים הנלמדים יהיו חבורות שרירות, הצפנה חיבורית וכפלית, חוגי פולינומיים, הרחבות של שדות, בניה בעזרת סרגל ומחוגה, המשפט היסודי של האלגברה ועוד.

שם הקורס:	יסודות בהוראה ובלמידה א' + ב'
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	2 ש"ש, 2 נ"ז
דרישות קדם:	קורסיס בסיס במתמטיקה, התנסות בהוראה במהלך הקורס
סוג הקורס:	הרצאה, דיון, התנסות ביישומי מחשב
שנת הלימודים:	ג'

תיאור הקורס:

בקורס הסטודנטים יכירו את מבנה תוכנית הלימודים במתמטיקה לחטיבת הביניים ועקרונותיה : רצינאל, הדגשים ועקרונות, ספירהליות, מדרגריות, מודולריות ; יחשפו לסטנדרטים להוראת מתמטיקה והמטרות המוצעות בהם ויכירו סוגים מטרות בהוראת המתמטיקה ; יכירו גישות שונות בחינוך בכלל ובמתמטיקה בפרט כמו הגישה הקונסטרוקטיביסטית להוראה ; יחשפו לשימוש בכלים DIDAKTICIS בהוראה בכלל ובמתמטיקה בפרט ; ידונו בהפתחות החשיבה המתמטית, ויהיו ערומים לרמות חשיבה אצל תלמידים ; יתנסו בישום של דרכי הוראה תוך התאמתם לאוכלוסייה הלומדים ולתכנים.

כמו כן, יכירו ידע תיאורטי ומוניות מעשיות ביחס לשילוב מחשבים ותקשוב בהוראה ולמידת מתמטיקה ; יתנסו במאזן כל תקשוב המיעדים לסייע בלמידה ובהוראה במתמטיקה ; יפתחו מיומנויות הערכה והתאמה של הכלים הדיגיטליים לתהליכי הבנייה ידע מתמטי ; ויתנסו בשילוב כלים דיגיטליים מגוונים בהוראת מתמטיקה, בניית סביבות לימודיות חדשות ומאתגרות. כמו למשל : מסלול מקוון Roozoom, ספר Ourboox .

סדנת הוראה במתמטיקה א' + ב'**שם הקורס:**

2 ש"ש, 2 נ"ז

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

קורסיס בסיס במתמטיקה, התנסות בהוראה במהלך הקורס

דרישות קדם:

הרצתה, דיוון, עבודה סדנאית

סוג הקורס:

ב' + ג'

שנת הלימודים:**תיאור הקורס:**

בקורס הסטודנטים יקבלו ליווי להתנסות בהוראה: הנחיה לבניית מערך שיעור, מתן משוב ורפלקציה, התנהלות במהלך ימי העבודה המעשית.

הסטודנטים יכירו את העקרונות והמבנה של תכנית הלימודים החדשה במתמטיקה לחטיבת הביניים, יכירו גישות שונות בחינוך מתמטי, ויתנסו בנושא המתמטיקה השונים לצtotות חטיבת הביניים. כמו כן הסטודנטים ירכשו כלים DIDAKTICALS במתמטיקה (תכnon יחידת הוראה ולימוד, הכרת עזרי הוראה) וכליים להכרת התפתחות החשיבה המתמטית אצל תלמידים.

במהלך הקורס ייחשפו למגוון ספרי לימוד ואתרים לעזרת המורה, סביבות לימודיות מאתגרות במתמטיקה לכיתות ז'-ט', כולל סביבות מתוקשות. בין נושאי הקורס: מבנה שיעור במתמטיקה, פתיחה לשיעור, שיח מתמטי, אירועים מתמטיים, תפיסות מוטעות, שילוב סביבות לימודיות מתוקשות המתאימות לתוכנים מתמטיים לפי תוכנית הלימודים. דילמות של שילוב כלים ממוחשבים: אתגר, גילוי והنمקה והתנסות באביזרי לימוד שונים.

התנסות בהוראה - מתמטיקה על יסודי**שם הקורס:**

6 ש"ש, 6 נ"ז

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

סדנה בהוראת המתמטיקה לכיתות חטיבת הביניים

דרישות במהלך הקורס:

הדרך פדגוגית

סוג הקורס:

ג'

שנת הלימודים:**תיאור הקורס:**

התנסות עוסקת בהכרת הסביבה הבית-ספרית בחטיבת הביניים כמערכת לימודית, חברתית ותרבותית. הסטודנטים צופים בשיעורים, מלמדים שיעורים פרטניים, בונים מערכי שיעור במתמטיקה אותם הם מლדים בכתת התנסות, נחשפים לחומר למידה במתמטיקה, מתנסים בשיטות הוראה מגוונות במתמטיקה (כולל סביבות לימודיות משלבות מחשב) וערכאים שיקוף (רפלקציה) על השיעור שלהם כמנוף לשיפור תהליכי ההוראה. במהלך ההתנסות הסטודנטים מכינים יחידת הוראה עבור נושא נבחר מתוך תוכנית הלימודים במתמטיקה לכיתות חטיבת הביניים.

שם הקורס:
סמינריון דидקטי בהוראת מתמטיקה בחטח"ב**היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:**
2 ש"ש, 2 נ"ז**דרישות קדם:**
כתביה אקדמית, שיטות מחקר איקווניות**סוג הקורס:**
סמינריון**שנת הלימודים:**
ג' או ד'**תיאור הקורס:**

הסמינריון יתבסס על התנסות הסטודנטים הצופים במורים המתמטיקאים. יתנסה במחקר הבודק את שיטות ההוראה של המורים המתמטיקאים ואסטרטגיות דидקטיות ספציפיות נושא הוראה מסוים. יעמיקו בסוגיות מחקריות הקשורות לכלים דидקטיים וביישום תכנית הלימודים, מתוך ניסיון להכיר ולמצוא שיטות ודרכי הוראה מיעילות.

שם הקורס:
שילוב תחומיים במתמטיקה אלמנטרית**היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:**
1 ש"ש, 1 נ"ז**דרישות קדם:**
חדו"א, אלגברה, תורת המספרים, תורת הקבוצות**סוג הקורס:**
סמינריון שנתי**שנת הלימודים:**
ג'**תיאור הקורס:**

במהלך שנותי הרבות כמורה למקצועות מתמטיים שונים במגוון רחב של מסגרות, החל מבית-הספר הייסודי וכלה בסטודנטים להנדסה בטכניון, נתקلتني אינספור פעמים בשאלת "למה צריך ללמוד מתמטיקה?". התשובה לכך נדע לחשב בדיקות העודף שmagiu לנו ביכולת היא טובה, אבל לא ממש מספקת. במהלך הקורס נחשף לכמה תשובות נוספות זו.

ב. קורסים במתמטיקה על-יסודי חד-חוגי (שאר הקורסים משלבים עם דו-חוגי)

שם הקורס: **מספרים מרוכבים**

היקף הקורס בש''ש ובנ''ז: 1 ש"ש, 1 נ''ז

דרישות קדם: אין

סוג הקורס: הרצאה ותרגול

שנת הלימודים: א'

תיאור הקורס:

בקורס זה הסטודנט למד לעומק את מערכת המספרים המרוכבים ותכונותיהם. בין השאר למד ייצוג אלגברי, גיאומטרי וטריגונומטרי של מספר מרוכב, פעולות חיבור בייצוגים שונים, נוסחת דמואבר, נוסחת השורשים של מספר מרוכב, תכונות השורשים, נוסחאות ויאטה, מציאת שורשים לפולינום ופתרון בעיות באמצעות מספרים מרוכבים. הכרת המספרים המרוכבים כshedah.

שם הקורס: **בעיות נבחרות בגיאומטריה אנליטית ג'**

היקף הקורס בש''ש ובנ''ז: 1 ש"ש, 1 נ''ז

דרישות קדם: גיאומטריה אנליטית א' + ב'

סוג הקורס: הרצאה ותרגול

שנת הלימודים: א'

תיאור הקורס:

הסטודנטים יכירו וילמדו להוכיח משפטיים מיוחדים הקשורים לתכונות המייחודות של הצורות הגיאומטריות שנלמדו בקורס הבסיסי וידעו להשתמש בהם לפתורן בעיות.

הסטודנטים ירכשו כלים ומינומיות שתאפשר להם להתמודד עם בעיות קשות המסומנות בספרי הלימוד של הרמות הגבוהות ב- (*) וב-(**).

שם הקורס: **אלgebra לינארית ה'-ו'**

היקף הקורס בש''ש ובנ''ז: 1 ש"ש, 1 נ''ז

דרישות קדם: אלgebra לינארית א' + ב'

סוג הקורס: הרצאה ותרגול

שנת הלימודים: ב'

תיאור הקורס:

בקורס זה, הסטודנט יעמיק עוד את ידיעותיו בנושאים המהווים אבני יסוד ובסיס לתחומיים רבים במתמטיקה. הסטודנטים ילמדו נושאים חשובים כגון ייצוג העתקות באמצעות מטריצות, מטריצות מעבר בין בסיסים, ליכסון מטריצות, פולינום מיניימאלי וצורת גירדאו, מרחבי מכפלה פנימית, בסיסים אורתונורמלאים ומשלים ניצב. הסטודנטים יעשו שימוש בכלים חשובים אותם רכשו באלגברה לינארית א' + ב'.

מתמטיקה מתקדמת בשירות ההוראה בחתה"ב

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם: אין

סוג הקורס: הרצאה ותרגול

שנת הלימודים: ג'

תיאור הקורס:

קורס מתמקד ביחסים גומליים בין המתמטיקה מתקדמת לבין מתמטיקה אלמנטרית. נושאים של מתמטיקה אלמנטרית כמקור להתרחשות רעיונות מרכזיים של אנליזה, אלגברת מודרנית, גיאומטריות מסווגיה ומתמטיקה דיסקרטית - וראית מתמטיקה.

פילוסופיה של המדע

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 1 ש"ש, 1 נ"ז

דרישות קדם: תורת הקבוצות

סוג הקורס: שיעור ותרגיל

שנת הלימודים: ב'

תיאור הקורס:

מקובל לחשוב שפיזיקה, ביולוגיה וכימיה הן כולם תורות מדעיות. ומה לגבי אסטרטולוגיה? והומואופטיה, האם גם היא תחום מדעי? הפילוסופיה מלאה את האנושות מזמן ימי הראשונים ביותר, למעשה מרגע שבני האדם הופיעו כיצורים חשובים. מזמן ומערכות הפילוסופים עשו בהיבטים שונים של החיים: מחשבה, רגש, אלוהים, האדם, דת, וטבע. בקורסណון במחותו של העיסוק במדוע מנוקדות מבטים של הפילוסופים. נבין מהי תורה מדעית, מהי בעיית האינדוקציה במדוע, איך מתרחשות תורות מדעיות, ואיך הדברים הללו נתפסים בעיניהם של הפילוסופים לאורך ההיסטוריה. את הדיוון בנושאים הללו נלווה בעזרת סקירה של ההתרחויות שעברו על הפיזיקה ותפישותיה את היקום, ואיך אלו השתנו לאורך ההיסטוריה האנושית, החל מהפיזיקה של אריסטו ביוון הקדומה ועד למכניקה הקוונטית של ימינו.

לוגיקה מתמטית

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 1 ש"ש, 1 נ"ז

דרישות קדם: תורת הקבוצות

סוג הקורס: שיעור ותרגיל

שנת הלימודים: ב'

תיאור הקורס:

מתמטיקה נותנת לעוסקים בה יכולת הפשתה عمוקה ביותר, עד כדי כך שלעתים יש הרואים במתמטיקה מעין פילוסופיה למתקדמים. אלא שבין המתמטיקה לפילוסופיה פערה תהום عمוקה ביותר והוא חותבת הוכחה. אף טענה מתמטית שאינה אקסיומה, אינה נcona כל עוד לא הוכחה באופן מלא. הלוגיקה המתמטית מלמדת אותנו לבדוק מהן אבני הבניין מהן בנויות הוכחות מתמטיות ואת כללי ההרכבה שלן זו זו. בקורסណון ביחסים בדיקות אבני הבניין מהן אבני הבניין מהן בנויות הוכחות מתמטיות ואת כללי ההרכבה שלן זו הבניין של המתמטיקה.

מבוא לטופולוגיה (א' + ב')

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם:
תורת הקבוצות

סוג הקורס:
שיעור ותרגיל

ב'

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

אמירה ידועה גורסת טופולוג הוא אדם (מתמטיקיי בדרך כלל) שאינו יודע להבחין בין בייגלה ירושלמי לבין ספל. טופולוגיה היא חומרתן של הזרות, יש המכנים אותה גיאומטריה של רצעות גומי. במהלך הקורס נלמד מושגי יסוד בטופולוגיה המאפשרים להבחין בין תכונות שונות של צורות. בין הנושאים שיילמדו: מושג הממד הטופולוגי, סגירות, פתיחות, קשריות. בנוסף יילמדו שיקוליות טופולוגיות והתכונות הנשמרות בעקבותיהן. נעמוד גם על הקשרים בין שיקולות טופולוגיות לשיקולות גיאומטרית. בחלק ב' של הקורס, נרחיב את היכרותנו עם מושג הצורה, ומושגי השקלות בחיפה בין צורות. נרחיב את הדיוון הטופולוגי מטופולוגיה נקודתית קבוצתית ונעסוק ביריעות טופולוגיות ממדים 1, 2 ו-3. בפרט נבין מדוע בעניינו של טופולוג ספל ובויגלה ירושלמי הם בדיקות אותו הדבר.

וקטורים ו שימושיהם

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם:
חיז'א ואלגברה לינארית א' + ב'

סוג הקורס:
שיעור ותרגיל (בחירה)

שנה ג'

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

בקורס זה הסטודנט יעמיק את הידיעות שלו בקטורים וכייר מגוון שימושים בקטורים בתחוםים שונים כגון עיבוד אותות ועיבוד תמונות. הסטודנט יכיר שדה וקטורים, השתנות של שדה וקטורי ובסיס למושג העקומות.

טופולוגיה ויישומה

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 1 ש"ש, 1 נ"ז

דרישות קדם:
מבוא לטופולוגיה

סוג הקורס:
שיעור ותרגיל

ג'

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

טופולוגיה – חוכמת הזרות היא אחד מתחומי המתמטיקה העוסקים בחקר צורות והתכונות המאפיינות אותן. אמנס במבט מהצד טופולוגיה נראה כאחד התחומיים היוצרים מופשטים ותיאורטיים במתמטיקה, אלא שלכל אורך ההיסטוריה היו לה שימושים רבים. אחדים מהתחומיים המרכזיים בטופולוגיה נולדו בכך לפטור בעיות שונות בחיי היום-יום. בקורס נפגש כמה מהשימושים הללו.

שגיאות ותפיסות שגויות במתמטיקה בחט"ב

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם: כל הקורסים של שניים א', ב'

סוג הקורס: מקוון

שנת הלימודים: ג'

תיאור הקורס:

אדם לומד מהצלחות, כמו גם משלגיאות ותפיסות שגויות. מורים רבים המלמדים מתמטיקה אינם מודעים להתרפות התפיסות השגויות המפריעות להתרפות החשיבה המתמטית אצל התלמידים. הכרת הסיבות הגורמות לשגיאה או תפיסה שגואה של מושג מתמטי, תכונה מתמטית או אלגוריתם מתמטי הינה חלק מהעשרה של הידע הפדגוגי של המורה למתמטיקה. על הסטודנט להוראת המתמטיקה בחטיבת הביניים להעמק בסוגיות מחקריות הקשורות בתפיסות מוטעות, מתוך ניסיון להכיר ולמצוא שיטות ודרך למידה והוראה למניעתן, כולל כאלה הדורשות רכישת מיומנויות המכוננות לגרים לשינוי תפיסתי אצל התלמידים. בנוסף, יכולת להשתמש בשגיאות התלמידים כמקור לשיח מתמטי ופיתוח חשיבת הלומד הין כדי דידקטית ואסטרטגי למורה.

סדנה להוראת מתמטיקה על-יסודי

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם: סדנה להוראת המתמטיקה על-יסודי (חדר-חוגי, שנה ב')

סוג הקורס: סדנה

שנת הלימודים: ג'

nochot: חובה

תיאור הקורס:

סדנת המשך לסדרה בשנה ב'. בסדרה זו ניתן דגש על ליוי אישי ותמייה בתכנון של יחידת הוראה, גם אם יהיה טנטיבי. לאור ניסיון של שנת התנסות במתמטיקה בסדרה יתורגלו כל רפלקציה וניתוח שיעורים כמו גם היכרות עמוקה עם ספרי לימוד המאושרים על ידי משרד החינוך.

התנסות בהוראה - מתמטיקה על-יסודי

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 6 ש"ש, 6 נ"ז

דרישות במהלך הקורס: סדנה בהוראת המתמטיקה לכיניות חטיבת הביניים

סוג הקורס: הדרכה פדגוגית

שנת הלימודים: ב' ו- ג'

תיאור הקורס:

התנסות עוסקת בהכרת הסביבה הבית-ספרית בחטיבת הביניים כמערכת לימודית, חברתית ותרבותית. הסטודנטים צופים בשיעורים, ממלדים שיעורים פרטניים, בונים מערכי שיעור במתמטיקה אותם הם מლדים בכינית התנסות, נחשפים לחומר למידה במתמטיקה, מתנסים בשיטות הוראה מגוונות במתמטיקה (כולל סביבות לימודיות משולבות מחשב) ועורכים שיקוף (רפלקציה) על השיעור שלהם כמנוף לשיפור תהליכי ההוראה. בשנה ג' הסטודנטים מכינים יחידת הוראה עברו נושא נבחר מתוך תכנית הלימודים במתמטיקה לכיניות חטיבת הביניים.

ג. קורסים במתמטיקה יסודי

מספרים ופעולות א' + ב' **שם הקורס:**

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 3 ש"ש, 3 נ"ז

דרישות קדם: אין

סוג הקורס: מבוא והעמקה (חובה)

שנת הלימודים: א'

תיאור הקורס:

אנחנו חיים בעולם בו למספרים יש משמעות רבה בכל אחד מהיבטי החיים. קורס זה מתמקד בהבנת המבנה של עולם המספרים ופעולות חשבון שניתן לבצע. סדר פעולות החשבון ידוע ומוכר לכלום, קורס זה יתמקד בהבנת הרצינול לסדר זה ויקנה לומדים כלים לבחינת אפקטיביות של אלגוריתמים. הנושאים המתמטיים הנלמדים בקורס מכסים את כל הנושאים הנלמדים על פי התכנית של בית הספר היסודי.

מספרים למשתנים **שם הקורס:**

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם: מספרים ופעולות א

סוג הקורס: שיעורי מבוא + שיעורי העמקה (חובה)

שנת הלימודים: א'

תיאור הקורס:

קורס עוסק בהבניות ומבנה אלגבריות אודוט עולם המספרים. הוא מתייחס לתפקידים שונים של המשתנה במתמטיקה אלמנטרית. סטודנטים רוכשים כלים לתיאור ולהכללה של תופעות באրיתמטיקה בשפה אלגברית בת-פורמלית, לשימוש המשוכל בשפת המשתנים לתיאור והבנת סיטואציות שונות במתמטיקה ובחיה יומיום.

תורת הקבוצות ולוגיקה **שם הקורס:**

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז: 2 ש"ש, 2 נ"ז

דרישות קדם: אין

סוג הקורס: מבוא והעמקה (חובה)

שנת הלימודים: א'

תיאור הקורס:

תורת הקבוצות היא תורה במתמטיקה העוסקת במושג קבוצה. תורת הקבוצות מספקת תשתיית לוגית לכל תחומי המתמטיקה. במסגרת הקורס נלמד את המושגים הבסיסיים של תורה זו שהם למעשה השפה של מתמטיקה: נגידר את המושג קבוצה, נמיין קבוצות על פי סוגים, נגידר ונבצע פעולות בין קבוצות, נדון ביחסים בין קבוצות ונפתרו שאלות מילוליות באמצעות דיאגרמות וו. לבסוף נקשר בין תורת הקבוצות לחקי הלוגיקה ולמשפטים במתמטיקה.

גיאומטריה אוקלידית א' + ב'	שם הקורס:
3 ש"ש, 3 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
מבוא + העמקה (חובה)	סוג הקורס:
אי	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

בקורס הסטודנטים יכירו מושגי יסוד בגיאומטריה אוקלידית כמבנה דודוקטיבי: אקסיומה, הגדרה, טענה, הנחה, משפט ומשפט הפוך, משפטי תנאי. מושג ההוכחה הישירה וההוכחה בדרך השילילה. הסטודנטים יחקרו צורות הנדסיות, יוכיחו משפטיים ויפתרו תרגילים. תוך התייחסות לגישה הדודוקטיבית. הסטודנטים יפתרו בעיות נבחרות מרכבות מפרקיה הנושאים הבאים: מושלים, מרובעים, שטחים והיקפים, עיגול ומעגל, חפיפה ודמיון, נקודות מיוחדות במשולש.

פיתוח חשיבה מתמטית	שם הקורס:
1 ש"ש, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
שיעור ותרגיל (בחירה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בהבנית יכולת שימוש בכלים סטנדרטיים להתמודדות עם בעיות מרכבות, בהעמקת הבנות אודות הקשר בין תחומיים מתמטיים. הוא מעמיק ידע מתמטי על קבוצות מספריים, סדרות, מקומות גיאומטריים תוך הדגמה ללימוד מתמטיקה בדרך החקירה.

גישה אינטואיטיבית בהוראת גיאומטריה	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
גיאומטריה אוקלידית	דרישות קדם:
שיעור מבוא + שיעורי העמקה (חובה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס מתמקד בהכרת דרכייה להבנית מושגי גיאומטריה של מיישור וגילוי תוכנות הצורות, בהעמקת ידע במבנה מושגים ומשפטים גיאומטריים ובהבנת עקרונות שימור ושינוי בחקור תוכנות מטריות של צורות.

נושאים בהוראת המתמטיקה א'-ג'	שם הקורס:
1 ש"ש, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
מספרים לפעולות, גיאומטריה אוקלידית	דרישות קדם:
הרצאה ותרגול (חובה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:
הקורס עוסק בהיכרות עם תכני לימוד מרכזיים לכיתות א'-ג' בבית הספר היסודי, תוך התמקדות בקשיים, שגיאות אופיניות ודרכי פתרון מגוונות של לומדים. הקורס מעניק הבנית ידע מתודים וכליים דידקטיים להוראת החשבון וההנדסה בכיתות א'-ג', תוך הצגה והיכרות עם נושאים לימודיים מסוימים לימוד שוניים, חומירי במידה מוגוונים, כלים ועזרים מוחשיים.

פונקציות וגרפים	שם הקורס:
2 ש"ש, 2 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
מבוא והעמקה (חובה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:
אחד ממשימותה של מתמטיקה היא למצוא חוקיות עבור תופעות שונות בטבע ובחיננו. דרך מקובלת לעשות זאת היא תיאור תופעות אלה באמצעות קשר בין משתנים שונים המאפיינים את התופעה הנחקרת, כלומר שימוש בפונקציות. פונקציה היא אובייקט מתמטי שנitin לייצג באربע דרכים שונות: תיאור מילולי, תיאור גרפי, תיאור אלגברי או באמצעות טבלה. בקורס זה נלמד להגדיר ולמין פונקציות, נגדיר פעולות שונות באמצעותן ונפתר שאלות מילוליות. כמו כן נלמד לקרוא אינפורמציה מתוך גרפים וגם לציר גרפים שיתארו תופעות שונות.

מתמטיקה לאוכלוסיות שונות צרכים	שם הקורס:
1 ש"ש, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
הרצאה ותרגול (בחירה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:
להכיר את המאפיינים והצרכים של תלמידים מתקשים ושל תלמידים עתירי כישרונו במתמטיקה. לקרוא מחקרים עדכניים בנושא ממשותית במתמטיקה לאוכלוסיות שונות. להתנסות בפעולות מתמטיות המתאימות לתלמידים מתקשים ולתלמידים עתירי כישرون. להכיר כלים, דרכי הוראה וסטרטגיות מגוונות לקידום תלמידים מתקשים ולתלמידים עתירי כישרונו. להכיר מגוון Möglichות הערכה לאוכלוסיות שונות צרכים.

מתמטיקה בחני היום יומ

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
1 ש"ש, 1 נ"ז	
אין	דרישות קדם:
מקום (בחירה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

מטרת הקורס היא לקשר בין המתמטיקה וחני היום יומ, על ידי עוסוק בעיות מתמטיות שונות הלקוחות מחני היום יומ. הקשר הניל'ם אמור לחזק נושאים מתמטיים שונים, כמו מספרים, אחוזים, יחס ופרופורציה, חלוקה ביחס נתון וקנה מידה.

יסודות בהוראה ולמידה

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
4 ש"ש, 4 נ"ז	
מספרים לפעולות, מספרים למשתנים חשיבה כמותית	דרישות קדם:
סדנה (חובה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הסדנה עוסקת בהכרת תיאוריות וגישות למידה והוראה שונות, בסוגיות ושאלות חקר מתמטיות ופיתוח חזש למספרים. ההוראה והלמידה נעשות בצורה מגוונת כמו: דיוון, עבודה בקבוצות, הוראה הדידית ולמידה שיתופית, תוך פיתוח שיח מתמטי. הסטודנטים פוגשים דילמות ופרדוקסים במתמטיקה, מנתחים אירועים מתמטיים, מפתחים חשיבה, תובנה וקשרים מתמטיים, בדגש על יצירתיות במתמטיקה וחינוך לערכים.

נושאים בהוראת המתמטיקה ד'-ו'

שם הקורס:	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
2 ש"ש, 2 נ"ז	
הרצאה ותרגול	סוג הקורס:
נושאים בהוראת המתמטיקה א-ג (חובה)	דרישות קדם:
ב' ו- ג'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בהיכרות עם תכני לימוד מרכזיים לכיתות ד'-ו' בבית הספר היסודי, תוך התמקדות בקשישים, שגיאות אופייניות ודרכי פתרון מגוונות של לומדים. הקורס מעניק הבנית ידע מתודי וכליים DIDAKTICיים להוראת המתמטיקה בכיתות ד'-ו', תוך הצגה והיכרות עם נושאים לימודיים מספרי לימוד שונים, חומרית למידה מגוונים, כלים ועזרים מוחשיים.

שם הקורס:	נושאים מתמטיים בסביבת טכנולוגיה מתקדמת - iPad
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	1 ש"ש, 1 נ"ז
דרישות קדם:	קורס טכנולוגיה לצורכי למידה והוראה במתמטיקה
סוג הקורס:	סדנא בכיתה עם Apple TV ומחשבים (בחירה)
שנת הלימודים:	ב' או ג'

תיאור הקורס:

הקורס יחווף סטודנטים לעולם האפליקציות ב-iPad המיעדות למגוון דרכי למידה של נושאים מתמטיים בכיתות ה-י-ו'. הקורס עוסק בפתרונות יכולת של הערכה ושילוב מרכיבים של סביבות תוכן דיגיטליות בהוראת נושאים מתמטיים מתכנית הלימודים לכיתות ה-י-ו'. הקורס יעניק מיומנויות בחירה והתאמת אפליקציות של iPad לתהליכי הבניית ידע מתמטי. הקורס יפתח יכולת לתכנון שיעור מתמטיקה לכיתות ה-י-ו' בשילוב אפליקציות של iPad בדגש על שיטות פדגוגיות חדשות.

שם הקורס:	הסתברות
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	1 ש"ש, 1 נ"ז
דרישות קדם:	אין
סוג הקורס:	הרצאה ותרגול (בחירה)
שנת הלימודים:	ב' או ג'

תיאור הקורס:

בקורס זה הסטודנטים ימדו נושאים כגון מושגי יסוד בהסתברות, חישובי ההסתברות על ידי מנית תוצאות, אלגברה מאורעות, שימוש במודלים שונים לפתרון בעיות, הסתברות מותנית, מאורעות תלויים ובלתי תלויים.

שם הקורס:	סדנה להוראת מתמטיקה לבית הספר הייסודי
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	2 ש"ש, 2 נ"ז
דרישות קדם:	קורסיס בסיס במתמטיקה, התנסות בהוראה במהלך הקורס
סוג הקורס:	סדנא
שנת הלימודים:	ג'

תיאור הקורס:

הסדנה עוסקת בהכרת גישות שונות בחינוך מתמטי, במתן כלים DIDAKTICINS והתמעת מיומנויות בשימוש בכלים טכנולוגיים. הסטודנטים רוכשים כלים למיפוי פעילויות לומדים לפי רמות קושי וחסיבה, לומדים לכתוב מערך שיעור עם היבטים תיאורתיים ומעשיים, מתכנים ייחידת הוראה, לומדים וכותבים דף עבודה ומבחן במתמטיקה ומציגים חלק משיעור במליאה, תוך ניתוח רפלקטיבי והכנות עוזרים מוחשיים.

התנסות בהוראה מתמטיקה לבית הספר היסודי

6 ש"ש, 6 נ"ז סדנה בהוראת המתמטיקה לבית הספר היסודי

הדרך פדגוגית

ג'

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

דרישות במהלך הקורס:

סוג הקורס:

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

התנסות עוסקת בהכרת הסביבה הבית-ספרית בבית הספר היסודי כמערכת לימודית, חברתית ותרבותית. הסטודנטים צופים בשיעורים, מLEARנים שיעוריים פרטניים, בונים מערכי שיעור במתמטיקה אותם הם מLEARדים בכיתת התנסות בכל שבוע, נחשים לחומרו למידה במתמטיקה, מתרנסים בשיטות הוראה מגוונות במתמטיקה (כולל סביבות לימודיות מושלבות מחשב) ועורכים שיקוף (רפלקציה) על השיעור שלהם כמנוף לשיפור תהליכי ההוראה. הסטודנטים מכינים ייחדות הוראה עברו נושאים נבחרים מתוך תכנית הלימודים במתמטיקה לכיתות בית הספר היסודי אותו הם מLEARדים במהלך שבוע התנסות בכל סמסטר.

גיאומטריה, אינטואיציה והוכחה

1 ש"ש, 1 נ"ז

גיאומטריה אוקלידית, גישה אינטואיטיבית להוראת גיאומטריה
שיעור ותרגול (בחירה)

ג'

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

דרישות קדם:

סוג הקורס:

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

בקורס זה נלמד איך ניתן לשנות את מקומות של צורות במסור תוך כדי שימוש תכונותיהן (טרנספורמציות המסור) או לחלופין, נלמד איך ניתן לשנות את גודן של הצורות ולשמור חלק מתכונותיהן (טרנספורמציות קיבוץ או מתיחה); נבדוק איך אפשר להוכיח חפיפה ודמיון בין הצורות באמצעות הזזתן במסור או באמצעות ויזואלייזציה. כמו כן, נלמד לzechות צורות בעלות סוגים שונים של סימטריה ונחקור את תכונות המעלג.

נושאים מורחבים בהוראת חישוב לכיתות ד'-ו'

1 ש"ש, 1 נ"ז

נושאים בהוראת חישוב ד'-ו'

מקוון (בחירה)

ג'

שם הקורס:

היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:

דרישות קדם:

סוג הקורס:

שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

מטרת הקורס היא להתנסות ביצוע משימות מורכבות הדורשות יישום של ידע ומינומיות שנרכשו במהלך הלימודים במכילה כמו גם היכרות עם תכנית הלימודים של בית הספר היסודי. פתרו של משימות אלה דרוש מהסטודנטים יישום מינומיות המאה 21 באמצעות למידה עצמית, קבוצתית, שימוש במינומיות טכנולוגיות ולמידה אינטראקטיבילנית.

תפיסות מוטעות במתמטיקה

שם הקורס:	
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	1 ש"ש, 1 נ"ז
דרישות קדם:	אין
סוג הקורס:	מקום
שנת הלימודים:	ג'

תיאור הקורס:

הסטודנט יפתח מודעות לתופעת התפיסות השגויות במתמטיקה אצל תלמידים. הסטודנט ייחס ויבחין בתפיסות המוטעות אצל תלמידים. הסטודנט ירכוש כלים להתרבות מכוונת, לצורך טיפול בתפיסות המוטעות במתמטיקה. הסטודנט ילמד להשתמש בשגיאות כמנוף ללמידה. הסטודנטים ישתפו את עמיთיהם בניסיונים.

תולדות המתמטיקה

שם הקורס:	
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	1 ש"ש, 1 נ"ז
דרישות קדם:	שנתון ג', לאחר מקצועות היסוד במתמטיקה
סוג הקורס:	הרצאה ותרגיל (חובה)
שנת הלימודים:	ג'

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בהתפתחות המתמטיקה והחשיבה המתמטית במשך הדורות. יתמקד בגילויים וההישגים המרשימים במתמטיקה, בגוזלי המתמטיקאים ותרומותם לקידום האנושות. כמו כן תוצג הדרך בה ניתן לשלב את הפרקים מתולדות המתמטיקה בתכני הלימוד של ביה"ס היסודי.

מבנה מתמטיים

שם הקורס:	
היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:	1 ש"ש, 1 נ"ז
דרישות קדם:	תורת הקבוצות
סוג הקורס:	הרצאה ותרגול (בחירה)
שנת הלימודים:	ג'

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בחברות, בהקשרים מתמטיים וחוץ מתמטיים. בין הנושאים הנלמדים יהיו חברות שאריות, הצפנה חיבורית וכפלית, חברות סימטריה, אלגוריתם אוקלידס ועוד.

פתרונות בעיות מילוליות במתמטיקה בית הספר היסודי	שם הקורס:
2 ש"ע, 3 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
כל קורסי היסוד של שנה א' ו שנה ב'	דרישות קדם:
סמינרינו (חובה)	סוג הקורס:
ד'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

פתרונות בעיות מילוליות מופיע בתכניות הלימודים בארץ ובעולם כאחד הנושאים המרכזיים בהוראת המתמטיקה ברמות הגיל השונות. בפתרון בעיות במתמטיקה יש צורך לגשר בין השפה המתמטית, המחייבת את ראיית הרכיבים המתמטיים, לבין השפה הטבעית המחייבת התייחסות אוריינית לטקסט השלם. מומחיות בפתרון בעיות כרוכה בגישה בסיסית ידע מאורגן וgemäßיש, בהבנה ויישום של מערכות קשרים בין הרעיון, המושגים והפרוצeduרות החישוביות הנדרשות לפתרון.

בקורס הסמינרינוי נتمקד במגוון אספектים מהותיים לשילוב של בעיות מתמטיות מילוליות בתכנית הלימודים בבית הספר היסודי. נכיר את המטרות לשילוב הנושא בשיעורי מתמטיקה, נזהה מאפיינים של בעיות מילוליות, נפתח את היכולת להבחין בין סוגים שונים של בעיות ולקבוע את מידת המורכבות של בעיה נתונה, נתנסה במגוון של אסטרטגיות לפתור בעיות ובניסוח של בעיות מילוליות. כמו כן ניחשף למאמריהם הדנים בקשישים של תלמידים בהתמודדות עם בעיות מילוליות ובאפשרויות שבידי המורה לקדם את היכולת לפתרן בעיות ולתwick תהליך פתרון משמעותי.

העבודה הסמינרונית תשכם התנсыות בעבודה עם ילדים וחיבור התיאוריה למעשה. הסטודנטים יתוווכו פתרון בעיות פרטני לתלמידים, יתעדו את עבודתם, ינתחו אותה ויבצעו רפלקציה על הפקודם בראיוון.

טכנולוגיה לצורכי למידה והוראה במתמטיקה	שם הקורס:
1 ש"ע, 1 נ"ז	היקף הקורס בש"ש ובנ"ז:
אין	דרישות קדם:
סדנה בכיתה מחשב (חובה)	סוג הקורס:
ב'	שנת הלימודים:

תיאור הקורס:

הקורס יחווף סטודנטים לשיטות חדשות ומודלים שונים בהוראה בכלל ובמתמטיקה בפרט. הקורס עוסק בניתות והתאמת מגוון כלי תקשוב המיעדים לסייע בלמידה ובהוראה במתמטיקה. הקורס יעניק כלים דיגיטליים ואפליקציות מגוונות לפיתוח MERCHANTABILITY מתמטיות לתלמידי בית ספר יסודי. הקורס יפתח יכולת להסתrema ושילוב כלים דיגיטליים מגוונים בשיעורי מתמטיקה.