

## תכנית ההשתלמות:

בהשתלמות נעסוק בהיכרות, בהתנסות ובדיון בערך המוסף של שילוב תקשוב בהוראת מתמטיקה בנושאים:

מספר מפגש	תאריך	יום	נושאי הלימוד	מספר שעות	שעות
1	13.10.15	ג	מציאת חוקיות בסדרות	4	א-סינכרוני *
2	10.11.15	ג	גאומטרייה וביטויים שווים (היכרות)	2	סינכרוני
3	10.12.15	ג	פונקציות וגאומטריה	4	בחנוכה, מפגש פאפ 16:30- 13:00
4	5.1.16	ג	גאומטרייה וביטויים שווים (התנסות וניתוח)	4	א-סינכרוני*
5	9.2.16	ג	טכניקה אלגברית ומשוואות (היכרות)	2	סינכרוני
6	8.3.16	ג	טכניקה אלגברית ומשוואות פדגוגיות (התנסות וניתוח)	4	א-סינכרוני*
7	17.4.16	א	פונקציה קווית, חפיפת משולשים ומשימות חקר	4	בפסח, מפגש פאפ 16:30- 13:00
8	10.5.16	ג	פונקציה קווית (היכרות)	2	סינכרוני
9	7.6.16	ג	פיתוח משימות חקר	4	א-סינכרוני*

סה"כ 30

\* הגשת משימה 3 שבועות לאחר מועד הפרסום