



כ"ז אדר א' תשע"ו

7 מרץ 2016

**שמות השאלונים, משקלם וסמלי השאלונים**  
**לפי תכנית ההיבחנות ל"למידה משמעותי" (70-30)**  
לתלמידים שהחלו את לימודיהם בכיתה י' החל משנה"ל תשע"ה

השאלון	משקל	סמל שאלון	
מכניקה וחשמל	52.5%	036-381	
מעבדה רגילה	17.5%	036-376	
מעבדת חקר	17.5%	036-386	
חלופה למעבדה (שאלון חקר)	17.5%	036-382	
קרינה וחומר או פרקי בחירה (תכניות ייחודיות)	30%	036-283	הערכה פנימית בית ספרית
קרינה וחומר לתלמידים אקסטרניים או נבחני משנה *	30%	036-282	
חובת לימוד מדעים לתלמידים שלמדו פיזיקה	1 יח"ל	036-183	הערכה פנימית בית ספרית

לשאלונים אלה יכולים לגשת אך ורק תלמידים שהחלו את לימודיהם בכיתה י' החל משנה"ל תשע"ה, והם בתוקף עבור התלמידים שיבחנו בבחינת הבגרות בסוף י"ב החל משנה"ל תשע"ז. עם זאת, בבתי ספר בהם ישנם מסלולים מואצים אפשר להגיש את תלמידי י"א לבחינה בשאלונים אלה כבר בשנה"ל הנוכחית (אין צורך בבקשת אישור מיוחד).

\* השאלון מיועד לתלמידים אקסטרניים או לנבחני משנה (המעוניינים לשפר את הציון של ההיבחנות הפנימית, 30%). תלמידים אלה ייבחנו, החל משנת תשע"ז, בשאלון 036-282 **בכתב**. נושאי הבחינה הם הנושאים שהיו בשאלון 036541.

## מספרי השאלונים ומשקלם לתלמידים שיבחנו על פרויקטים

השאלון	אחוז הציון	סמל שאלון
מכניקה וחשמל	52.5%	036-381
פרויקט	47.5%	036-376 (17.5%) 036-283 (30%)

### הערות:

1. תלמידי י"ב ונבחנים אקסטרניים נבחנים בשנה"ל תשע"ו בשאלונים הישנים.
2. לבחינה חיצונית של 1 יח"ל בשאלון 036101 יכולים השנה לגשת אך ורק תלמידי י"ב. כפי שפורסם בחוזר מנכ"ל, זו השנה האחרונה להיבחנות בשאלון זה.
3. טופס הדיווח על ציוני המעבדה הרגילה הוא טופס מספר 9588 ויש לפצל את הדיווח לפי 6 הקריטריונים המופיעים באתר המפמ"ר. יש לתת לכל קריטריון ציון יחסי, מתוך 100, כפי שהיה בשנתיים האחרונות.
4. ישנם תלמידי י" או י"א הלומדים פיזיקה של מערכות טכנולוגיות או פעימ"ה בהיקף 1 יח"ל ונבחנים על תכנים אלה בהערכה פנימית, כחלק מתרבות כללית. סמל השאלון לתכנים אלה ייקבע בהתאם למסלול בו הם לומדים (כגון טכנולוגי, חנ"מ וכד') והסמכות לכך אינה בידי הפיקוח על הפיזיקה.

בהצלחה

ד"ר צביקה אריכא

מפמ"ר פיזיקה