

תובנות למידה - פיזיקה 1

💡 **ביצוע הכנה** טרם השיעור (גם אם לא מצליחים לפתור את השאלות)
(תוך כדי ההכנה ניתן לחפש מידע "ראשוני" ממקורות חיצוניים: ספרים, סרטוני הסבר וכדומה...)

💡 **שיעור** - כתיבה, השתתפות פעילה בשיעור - לשאול שאלות (הבנה, צורת חשיבה וכו'...)

💡 **תרגול-כתיבה**, השתתפות פעילה בתרגול - לשאול שאלות (הבנה, דרך החשיבה והפתרון וכו'...)

הערה חשובה: לא ליצור פער בהבנה תוך כדי השיעור כי אתם לא יודעים מה לשאול גם "לא הבנתי את החלק האחרון" זו שאלה. (כמובן שההכנה תעזור לנו להגיע יותר מוכנים להרצאה ולתרגול).

💡 **עבודת הגשה** - טרם הפתרון לחזור בצורה יסודית על השיעור והתרגול, ולרשום לעצמכם שוב בצד את ההערות החשובות שיעזרו לכם בפתרון עבודת ההגשה.

💡 **בזמן ביצוע העבודה** - לעבוד לפי חמשת השלבים (תמונה מחשבתית, שיעור פתרון וכו'...)

💡 **בזמן ביצוע העבודה** - עבודה "באוטומט" לא "לבהות" בשאלה, אלא להתחיל לרשום גם אם זו טעות זה עדיין יוביל אתכם לדרך הנכונה לפתרון השאלה.

הערה חשובה: גם אם אתם פותרים עם חברים חשוב לפתור חלק מהתרגילים לבד לחלוטין.