



פרסים

פרס המורה המצטיין

אסתי מגן

אני נרגשת מאוד לעמוד כאן בפניכם ומודה לזכותי הפרס על הכבוד הגדול שנפל בחלקי. אני נרגשת מאוד על כך שהוריי זוכים לראותי מקבלת פרס חשוב זה.

תודה לחברים ולתלמידים שכיבדו אותי בנוכחותם ותודה מיוחדת למשפחתי האהובה, לבעלי ולשלושת ילדיי שאתם אני חולקת מדי יום את החוויות מהכיתה.

אני עומדת כאן היום בזכותם של אנשים רבים מאוד שמהם למדתי, קיבלתי ובחרתי לקחת כלים, תובנות וידע המלווים אותי בעבודתי יום יום, ולהם אני חבה תודה ענקית.

את הניצוץ בעיניים והאהבה לתלמידים לקחתי ממורי הצעיר וחסר הניסיון, אך הלהוט לחבב את הפיזיקה על תלמידיו בתיכון אליאנס בירושלים - עדי חזן.

את המקצוענות והאהבה למעבדה לקחתי ממור חיים ברוקר ז"ל, המורה האגדי, המנטור שלי, שהייתה לי הזכות הגדולה ללמד לצדו וללמוד ממנו במשך שנים רבות ב"אוהל שם". לעולם לא אשכח כיצד באחת הפעמים שחיים קרא לי למעבדה, הוא הראה לי כיצד הוא מדגים את האפקט הפוטו אלקטרי באמצעות אלקטרוסקופ, לוחית אבץ, מקור אור לבן ומקור אור אולטרה-

סגול. הייתם צריכים לראות את גודל מקור האור האולטרה-סגול, את המרחק (מספר מטרים!) מלוחית האבץ ואת ההתפרקות המיידית של האלקטרוסקופ. חוויה אמיתית!

את ההתפתחות המקצועית שלי אני חבה במידה רבה לפרופ' בת שבע אלון, לד"ר אסתר בגנו ולד"ר עידית ירושלמי. השנים שבהן ביליתי כאן במחלקה להוראת המדעים היו והנן מכריעות עבורי. כאן למדתי אסטרטגיות הוראה חדשות, קיבלתי הנחיה צמודה בפיתוח חומרי למידה, תמיכה ועידוד כדי להבין טוב יותר את קשיי התלמידים.



את החברות, את העזרה ההדדית ואת עבודת הצוות חוויתי יחד עם חבריי לצוות בשנים שבהן שימשתי רכזת בתיכון היובל בהרצליה; עם חברותיי לצוות המרכז הארצי למורי הפיזיקה, וכיום - כחברה בצוות תיכון בליך.

את הסיפוק, הכיף והאתגר אני לוקחת מתלמידי היקרים זה 31 שנה. מהם למדתי מהו שיעור מוצלח, ויותר חשוב מזה - מהו שיעור לא מוצלח, כיצד להפוך את הוראת הפיזיקה לחוויה, כיצד לתמוך ולעזור מהם למדתי איזו אסטרטגיית הוראה עובדת ואיזו לא, כיצד להדביק אותם - או לפחות את מקצתם - באהבת הפיזיקה והמדע. אני מודה: הם תמיד שפני הניסיון שלי כשאני מנסה חומרים חדשים, שיטות ומעבדות חדשות, ועל כך אני מבקשת את סליחתם.

עוד אודה ואתוודה: אני אוהבת מאוד ללמד תלמידים ולהנחות מורים, להדגים, לבצע ניסויים לא שגרתיים, להלהיב את התלמידים ולהנחיל להם את אהבת הפיזיקה. אני מאמינה שרעננות וחדשנות בהוראת הפיזיקה הן גורם משמעותי להבטחת רמת הוראה מצטיינת שאינה קמלה לתוך שגרה מנוגת ולשמירה על התלהבות הנצרת פעם אחר פעם מחדש. משום כך, על כולנו להכיר בחשיבותה הרבה של הפריה הדדית בין מורי הפיזיקה על ידי שיתוף בחומרי ההוראה ובאסטרטגיות הלמידה ועל ידי תמיכה ועזרה למורים חדשים ולזקוקים לעזרה.

ראו כמה חשוב, מאתגר ומספק הוא המקצוע שלנו.

תראו לי עוד תחום הוראה - מלבד פיזיקה - המאפשר כל כך הרבה כיף וחוויות של הדגמות מפתיעות, עבודה במעבדה, הוראה באמצעות צעצועים, ניתוח פיזיקלי של סרטים מצורים, כספות ותחרויות צילום, סיורים ועוד.

וכל זאת- כחלק מהדבר הגדול יותר הנקרא חינוך. אכן, הוראה היא בראש ובראשונה חינוך. תראו לי עוד מקצוע בעולם - מלבד הוראה - המאפשר, ואפילו מחייב, לעצב את האישיות של דורות רבים של אנשים ולצייד אותם במטען לחיים.

על כל אלו אני אסירת תודה.

