

פרס עמוס דה-שליט, תשמ"ז

חנה גולדרינג, המחלקה להוראת המדעים, מכון ויצמן למדע

טקס הענקת פרס עמוס דה-שליט למורה פסיקה מצטיין התקיים גם השנה במסגרת כנס מורי הפסיקה שנערך במכון ויצמן בחופשת הפסח. בכנס השתתפו למעלה מ-100 מורים. בטקס נוכחו נשיא מכון ויצמן למדע ויו"ר קרן דה-שליט, פרופ' אריה דבורצקי, וחברי הסגל של המחלקה להוראת המדעים והפקולטה לפסיקה במכון ויצמן למדע. מנכ"ל משרד החינוך הד"ר שמשון שושני, נאלץ ברגע האחרון לבטל את השתתפותו בטקס, היות שנקרא באופן דחוף לחו"ל בעניני המשרד.

השנה הוענק הפרס לגב' רחל ברדה, מורה לפסיקה בגמנסיה העברית רחביה בירושלים. רחל היא מורה ותיקה, ומשמשת גם מדריכה מחוזית למורי הפסיקה מטעם המפקח המרכזי. כמו כן היא מופיעה בתכנית "שירים ושעורים", שם היא משיבה על שאלות התלמידים בפסיקה.

רחל למדה פסיקה באוניברסיטה העברית בירושלים, ומאז שסיימה את לימודיה היא עוסקת בהוראה. בשנתיים האחרונות היתה פעילה בעזרה למר פויכטונגר בעבודתו על ניסויים פשוטים, בהמשך לספרו: "ניסויים פשוטים בפסיקה".

הטקס נפתח בדבריו של פרופ' א. דבורצקי, שהדגיש את החשיבות הרבה הנודעת לטיפוח הכשרונות של תלמידים במדעי הטבע בכלל, ובפסיקה במיוחד. לאחר מכן העניק פרופ' גבירול גולדרינג, יושב ראש ועדת הפרס, את הפרס לגברת רחל ברדה. בהמשך הטקס העניק פרופ' אורי גניאל, ראש המחלקה להוראת המדעים תעודת הוקרה מיוחדת למר חיים קורתי, חבר קיבוץ כפר רופין ומורה ותיק לפסיקה. חיים היה מראשוני קבוצת הפסיקה שהקים פרופ' עמוס דה-שליט ז"ל בשנת 1962. חיים קורתי עלה ארצה מצ'כוסלובקיה בעליה ב', ב 1939, עם קבוצה שהוגלתה על-ידי הבריטים למאוריציוס. שם למד את מלאכת הנגרות, וניצל מיומנות זו לבניית מכשירי מעבדה לתלמידי הפסיקה שלו. עד

מהרה החל לבנות ציוד גם לבתי ספר אחרים, תחילה בבית מלאכה קטן שהתפתח במשך הזמן למפעל "בנתיב" בקיבוצו. מפעל זה סיפק במשך שנים רבות את צרכי המעבדות לפיסיקה בבתי הספר בארץ, וגם ייצא ציוד לחו"ל. הציוד שיוצר במפעל פותח תוך שיתוף פעולה עם חברי קבוצת הפיסיקה. חיים קורתי היה שותף גם לפעילויות האחרות של הקבוצה. השתתף בכתיבת ספרי לימוד, הנחה מורים בהפעלת התוכניות החדשות שפותחו במחלקה להוראת המדעים, והדריך מורים ולבורנטים בהשתלמויות הקיץ. חיים עבד גם כשנה בבוסטון, שם פיתח, יחד עם פרופ' אורי הבר-שלים, תכנית חדשה בפיסיקה.

בשנת 1979 נמכר מפעל "בנתיב" לגורם פרטי.

חיים המשיך בפעילות ההוראה גם לאחר שפרש מקבוצת הפיסיקה ב 1978. הוא הדריך סטודנטים במעבדת הפיסיקה של הפקולטה לחקלאות של האוניברסיטה העברית, חידש את הציוד של מעבדה זו וכתב מדריך חדש למעבדה. כמו כן עבד בתכנון גן המדע של היחידה לפעולות נוער במכון.

כיום חיים עובד במפעל קיבוצו "פלכר" המייצר מוצר PVC שונים.

