

לארשיב הקיסיפה תארוה לע רקס

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Citation for published version: Eylon, BS & Singer, D 1982, 'הקיסיפה הרומל וולע : הדוהת, 'לארשיב הקיסיפה תארוה לע רקס', vol. 9, no. 2, pp. 25-28. https://ptc.weizmann.ac.il/?pg=Editions&Page=1&EditionID=55>

Total number of authors:

Published In:

הקיסיפה הרומל וולע : הדוהת

License:

Other

@ 2020 This manuscript version is made available under the above license via The Weizmann Institute of Science Open Access Collection is retained by the author(s) and / or other copyright owners and it is a condition of accessing these publications that users recognize and abide by the legal requirements associated with these rights.

How does open access to this work benefit you?

Let us know @ library@weizmann.ac.il

Take down policy

The Weizmann Institute of Science has made every reasonable effort to ensure that Weizmann Institute of Science content complies with copyright restrictions. If you believe that the public display of this file breaches copyright please contact library@weizmann.ac.il providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

סקר על הוראת הפיסיקה בישראל

מאת: בת-שבע אלון ודוד זינגר המחלקה להוראת המדעים, מכון ויצמן למדע

מבוא

בשנת הלימורים תש"ם נערך סקר בין מורי הפיסיקה בארץ. נשלחו שאלוגים לכ-550 מורים המלמדים בכיתות ט'-י"ב אשר שמותיהם נלקחו מכרטסת מורי הפיסיקה במחלקה להוראת המדעים ומרשימת המורים שבידי המפקח המרכז על תוראת הפיטיקה.

השאלונים הכילו שאלות רבות המתיחסות לשטחים הבאים:

- .ו רקע המורה (מוצא, מין, השכלה, וותק בהוראה, תעודת הוראה וכוי).
- עבודת המורה בבית הספר (היקף מישרה, מספר כיתות, מקצועות הוראה נוספים וכו").
 - .. ספרי הלימוד של התלמידים וטפרי העזר של המורים והתלמידים.
- .. מקום המעבדה בתהליך הוראה, מצב הציוד במעבדה והשימוש בציוד אור-קולי.

התקבלו חשובות מ-185 מורים אשר 20 מהם דיווחו שאינם מלמדים בפועל. מימצאי הסקר מתיחסים, לפיכך, לתשובותיהם של 165 מורים המלמדים ב-565 כיתות.

לפני הבאת המימצאים ברצוננו לציין כי אין לנו דיעה ברורה לגני מידת
יציגותו של מדגם זה. לרעתנו מייצג המדגם בצורה טובה למדי את הנעשה
בכיתות י'-י"ב ואינו מייצג את הנעשה בכיתות ט' (במיוחד בחטיבות הביניים).
דעתנו זו נובעת מההתרשמות כי רבים מהמורים המלמדים ככיתות ט' (במיוחד
בחטיבות הביניים) הם בוגרי סמינר, וכפי שנראה להלן כמעט ואין למורים
אלה ייצוג במדגם.

מימצאים

I. מאפיינים של אוכלוסיית מורי הפיטיקה

מרצא רמיך

- א. כ-43% ממורי המדגם הם ילידי הארץ וכ-30% הם ילידי מזרח אירופה.
 השאר הם ילידי אסיה, צפון-אפריקה, דרום אמריקה וארצות אנגלו-סכסיות.
 כרבע ממורי המדגם עלו ארצה לאחר 1970, רק 3 ממורי המדגם עלו ארצה
 אחרי 1976. ברור שגם מבחינה זו אין המדגם מייצג. ידוע לנו על
 מורים רבים שעלו ארצה לאחר 1976, ונקלטו כהצלחה במערכת בתי הספר.
 - ב. 103 מהמורים הם גכרים, 62 הן נשים. בקרב המורים הוותיקים (מעל ל-15 שנות וותק) מספר הנשים זעום (8 מתוך 45). בקרב המורים החדשים (פחות מ-10 שנות וותק) משתווה מספר הנשים למספר הגברים. מימצא מעניין נוסף הוא שבעוד אשר רוב המורים הגברים מלמדים בכיתות י"א-י"ב, רוב המורות מלמדות בכיתות טי בלבד.

חשכ לה

- ג. רוב המורים (139) הם בעלי תואר אקדמי, 112 מתוכם בפיסיקה או במתמטיקה-פיסיקה. רק 14 מורים דיווחו שהם בוגרי סמינרים (12 כלל לא ציינו מה תשכלתם). להערכתנו יש במערכת כאופן יחסי מספר רב יותר של מורים שהם בוגרי סמיכרים המלמדים בכיתות ט' כך שהתמונה המשתמעת מנתונים אלה אינה מדוייקת.
- ד. כ-57% מבין המורים המלמדים בכיתות טי כלבד אינם בעלי השכלה פורמלית כל-שהיא בפיסיקה. רובם השתלמו רק בקורם העוסק בחומר אותו הם מלמדים. לעומת זאת רוב המורים (כ-79%) המלמדים בכיתות י"א-י"כ הם בעלי השכלה פורמלית בפיסיקה.
 - ה. רק כשליש מו המורים הם בעלי תעודת הוראה בפיסיקה. לכמחצית מן המורים אין כלל תעודת הוראה. משמעות הדבר שלרבים מן המוריט אין כלל תכשרה דידקטית ומתודית להוראת הפיסיקה.
 - ו. כ-80% מן המורים השתתפו במהלך עכודתם לפחות בקורם השתלמות אחד,
 כ-30% השתלמו ביותר מ-3 קורסים, רוב המשתלמים השתתפו בקורסים
 של המחלקה להוראת המדעים במכון ויצמן למדע.

עבודה בבית הספר

- ז. רק כרכע מן המורים הם מורים לפיסיקה כלבד. למעלה ממחצית המורים מלמדים גם מתימטיקה כאשר מתימטיקה היא מקצוע הוראה ראשי. השאר מלמדים גם מקצועות אחרים כגון כימית וביולוגיה. כ-36% מהמורים במדגם מרכזים את הוראת הפיסיקה בבית ספרם.
- ח. כ-75% מהמורים הגברים מלמדים בהיקף של למעלה ממישרה שלמה אחת (20% מהמורים הגברים מלמדים מעל למישרה וחצי). לעומת זאת, רוב המורות (55%) מלמדות בהיקף של פחות ממישרה שלמה, ואף לא אחת מלמדת מעל למישרה וחצי.

II. ספרי הלימוד

כאופן כללי נמצא כי יש שימוש במיגוון רחב של ספרי לימוד בכל הכיתות וכי בדרך כלל אין המורים מפניט את תלמידיהם לספרי עזר ועתונים מדעיים. להלו פירוט ספרי הלימוד הנמצאים כשימוש בכיתות השונות:

כלתות טי

נמצא כי עדיין יש הבדלים כין התוכנית הנלמדת ככתי ספר שש-שנתיים לבין זו הנלמדת בבתי ספר ארבע-שנתיים. 91% מהמורים כבתי ספר השש-שנתיים מלמדים לפי אחת התוכניות שמחייב משרד החינוך (חשמל ואנרגיה או האנרגיה בגילגוליה). רק 41% מהמורים כבתי הספר הארבע-שנתיים מלמוים לפי אחת התוכניות המחייבות. שאר המורים מלמדים תוכניות אחרות שהכולטת בהן היא התוכנית "חומרים ותכונותיהם".

כלתות ל'

גם כאן נמצאו הכדלים בין כתי-ספר שש-שנתיים וארבע-שנתיים. 89% מהמורים בבתי הספר השש-שנתיים מלמדים לפי ספרי חוכנית רחובות: "אור וגלים" ו/או "פרקי מכניקה".

בכתי הספר הארבע-שנתיים התוכניות מגוונות יותר: כ-26% מן המורים מלמדים לפי אחת התוכניות המיועדות לכיתה ט' וכ-48% מלמדים לפי "אור וגלים" ו/או "פרקי מכניקה". שאר המורים מלמדים מכניקה לפי ספרים של לינדמן וליפשיץ, אורן או שפירא.

כיתות י"א-ד"ב ב-2 יחידות לימוד

ברמה זו קיימת העדפה כרורה לשימוש בספרי הלימוד של תוכנית רחוכות.

כיתות ל"א-ל"ב ב- 3, 4 ו-5 יחידות לימוד

אין העדפה ברורה לספרים מסויימים. במכניקה מעדיפים בדרך כלל את סיפרם של סירס וזימנסקי ואת ספרי תוכנית רחובות. בחשמל אין העדפה לתוכנית מטויימת. באופטיקה ובפיסיקה מודרנית ההעדפה היא לספרי תוכנית רחובות, ויש שימוש רב למדי בסיפרם של לינדמן וליפשיץ.

מדריכים למורה

140 מורים השיבו על השאלה המתייחסת לשימוש במדריכים למורה. 66% מהם משתמשים במדריכים, רובם (כשני שליש) בצורה מלאה.

III. השימוש במעברה ובציוד אור-קולי

85% מהמורים נעזרים במעבדה בהוראת הפיסיקה. אצל כ-50% מהם תניסויים מבוצעים על ידי התלמידים (בכיתות ט' האחוז גבוה יותר – 72%). 25% מהמורים מבצעים במידה שווה מהמורים מבצעים במידה שווה ניסויי הדגמה וניסויי תלמידים.

לכ-29% מהמורים אין כלל לבורנט. רק 23% מהמורים נעזרים כלבורנט גם בעת ביצוע הניסויים כמעבדה.

בכ- 2/3 מבתי הספר נמצא ציוד אור-קולי הכולל מטול-עילי (ויוגראף), מקרנה לסרטי קולנוע ומקרנה לסרטי לולאה. אולם רק בכמחצית מבתי ספר אלה משתמשים כציוד זה בהוראת הפיסיקה.

הדו"ח על הסקר ומימצאיו, כפי שנמסר כאן, הוא חמציתי מאוד. ממצאים מפורטים יותר נמצאים ברשותנו והמעונינים כהם יפנו אל המחברים לפי הכתובת: המחלקה להוראת המדעים, מכון ויצמן למדע, רחובות 76100, והדו"ח המלא יישלח אליהם.