

# אינדקס של הכתבות שהופיעו בכרכים (1)25 - (1)13

## העשרה

תורת האלקטרון של לורנץ	התאונה בכור הגרעיני בצ'רנוביל, ברית המועצות, חלק א'
ז. קרקובר ..... 17(2) עמ' 11 1995	ברנרד ל. כהן ..... 13(1) עמ' 4 1989
העדויות התצפיתיות על המפץ הגדול	פרופ' ריצ'רד פיליפס פיינמן
א. דר ..... 17(3) עמ' 5 1996	ג'ון ופטריציה שווארץ ..... 13(1) עמ' 39 1989
על פילים, חופי אנגליה וסרטי אימה (או : על פרקטלים בטבע)	האם ניתן להתייחס אל האלקטרודינמיקה הקוואנטית
ק. ברקוביץ' ..... 17(3) עמ' 19 1996	בבית הספר התיכון
מיקרוסקופ מנהור סורק	ד. פונדק ..... 13(1) עמ' 43 1989
י. מרגוניסקי ..... 18(1) עמ' 5 1996	התאונה בכור הגרעיני בצ'רנוביל, ברית המועצות, חלק ב'
איך מייצרים כוכב במעבדה	ברנרד ל. כהן ..... 13(2) עמ' 12 1989
ר. אריאלי ..... 18(1) עמ' 12 1996	"היתוך גרעיני קר" – פתרון לבעיית האנרגיה?
100 שנה לגילוי האלקטרון	יורם קירש ..... 13(2) עמ' 30 1989
ש. אליצור ..... 18(2) עמ' 5 1997	התאבכות קוואנטית ואפקט אהרנוב-בוהם
אופטיקה אולטרא מהירה	י. אמרי ור. א. ווב ..... 14(1) עמ' 3 1990
ד. משולח, י. ברעד, י. זילברברג ..... 18(3) עמ' 5 1997	קרנית הרקע הקוסמית
הליום 4 והליום 3 שני על נוזלים (הליום 3 על נוזלי-פרס נובל 1996)	א. ליבוביץ' ..... 14(2) עמ' 3 1990
ו.י. גלברזון ..... 19(1) עמ' 5 1998	פעולת מראה כדורית ועדשה קמורה לפי עקרון הויגנס
פיסיקה של טמפרטורות נמוכות	ש. פישר ור. כהן ..... 15(1) עמ' 57 1993
מ. בלק ..... 19(2) עמ' 5 1998	"כאוס" מה הקשר בינו ובין הפיסיקה שאנו מלמדים בבית הספר?
הנייטרינו החמקמק	ק. ברקוביץ' ..... 15(1) עמ' 59 1993
ח. הררי ..... 20(1) עמ' 5 1999	דלקים כימיים מן השמש
התנהגות חומרים מגנטיים - המחקר התיאורטי ומגבלותיו	י. דוסטרובסקי ..... 15(2) עמ' 75 1993
ע. אהרוני ..... 20(2) עמ' 7 1999	פיסיקה מזווקופית
נתגלו יסודות סופר-כבדים חדשים 116 ו 118 *	מ. היילום ..... 15(3) עמ' 69 1993
ג. גולדרינג ..... 20(2) עמ' 15 1999	עדשות גרביטציוניות
ציוני דרך בפיסיקה של המאה העשרים - פרסי נובל	ע. הרפז ..... 16(1) עמ' 53 1994
ר. ברדה וח. גולדרינג ..... 20(3) עמ' 5 2000	המודל התקני - מסגרת מאוחדת לכוחות הטבע
לידתם, חייהם ומותם של כוכבים	ש. אליצור ..... 16(2) עמ' 27 1994
י. טוכמן ..... 21(1) עמ' 5 2000	דימות תהודה מגנטית
המפץ הגדול במעבדה?*	א. רזניק ..... 16(2) עמ' 35 1994
ז. פרנקל ..... 21(1) עמ' 33 2000	הגישה האנטרופית כקו סיפור מרתק בהוראת הפיסיקה
עקרון האיסור של פאולי	י. אונא ..... 16(3) עמ' 5 1994
י. תלמי ..... 21(2) עמ' 4 2000	התפרצויות קרינת ג'י
קרנית סינכרוטרון	צ. פירן ..... 17(1) עמ' 5 1995
י. שטיינברגר וע. יונת ..... 21(2) עמ' 6 2000	תצוגות גבישים נוזליים - מולקולות בפעולה
מדוע קיימת תופעת הנפיצה של אור לבן במנסרה	ג.פ. קרפורד ור.י. אונדריס-קרפורד ..... 17(2) עמ' 5 1995
פרנק. ס. קרפורד ..... 22(1) עמ' 4 2001	

משקל כוח ומסה	2001	22(1)	עמ' 40
י. גילי' .....	1993	15(3)	עמ' 29
תאוצה צנטריפטלית			
ע. שכטר .....	1993	15(3)	עמ' 36
גזירת הביטוי לתאוצה צנטריפטלית			
ע. רוזן .....	1994	16(1)	עמ' 11
חשיבה איכותית לעומת חשיבה כמותית			
א. מזור .....	1994	16(2)	עמ' 43
דמויות במראה - אופטיקה ראייה והכרה			
ד. לנגלי' .....	1994	16(3)	עמ' 49
השימוש במרכז המסה עבור התנגשויות בין שני גופים			
י. זק .....	1994	16(3)	עמ' 56
לאן נעלמה הסימטריה בהתנגשות דו-ממדית			
ש. פישר .....	1994	16(3)	עמ' 60
אבני נגף בהוראת פיסיקה			
ג. אלק .....	1995	17(1)	עמ' 75
"מעוף" בפיסיקה: יחידות לימוד לפיתוח מבט-על*			
א. בגנו, ב. אלון וא. גניאל .....	1995	17(2)	עמ' 47
האם יש טעות בספרי לימוד בנושא קבלים?			
א. פ. פרנץ' .....	1995	17(2)	עמ' 32
תנועה של מכונת בעיקול			
מ. בן-צוק .....	1995	17(2)	עמ' 36
כשאת אומרת $\omega$ למה את מתכוונת?			
ע. רוזן .....	1995	17(2)	עמ' 39
כיצד נסמן יחידות?			
י. אונא .....	1996	17(3)	עמ' 56
מיכניקה: "בוחנים את הבחינה"*			
ג. זאב' .....	1996	17(3)	עמ' 48
"פרחי מדע" - מרכז למחקר ולחינוך מדעי**			
ד. פונדק .....	1996	18(1)	עמ' 62
המשפט "עבודה - אנרגיה"			
ע. רוזן וא. גניאל .....	1996	18(1)	עמ' 24
המדע כהרפתקה			
ה. בונדי' .....	1997	18(2)	עמ' 27
אסטרטגיה להוראת מושגים הנגזרים מיחס ישר			
ע. רוזן .....	1997	18(2)	עמ' 31
תלמידים מיישמים את חוקי ניוטון הלכה למעשה			
מ. פרידמן .....	1997	18(3)	עמ' 11
ניסוי החוק השני של ניוטון - איך ומתי?			
ע. רוזן .....	1997	19(1)	עמ' 29

אורניום מגלה את גיל היקום*	2001	22(1)	עמ' 40
תעלומת חלקיקי הנייטרין מן השמש			
י. ניר .....	2001	22(2)	עמ' 5
פרס נובל בפיסיקה בשנת 2000			
ד. מלניק .....	2001	22(2)	עמ' 13
יונים במלכודת			
ד. זייפמן .....	2002	23(1)	עמ' 4
פרס נובל בפיסיקה בשנת 2001			
נ. דודזון .....	2002	23(1)	עמ' 10
לקראת קץ העידן המדעי השני?			
י. נאמן .....	2003	23(2)	עמ' 4
אלברט אינשטיין בין שנאה לאהבה (1919 - 1922)			
י. אונא .....	2003	23(2)	עמ' 10
עדות ניסויית לקיום הפנטאקווארק			
צ. ליפקין .....	2004	24(1)	עמ' 4
הנסיגוי של האגודה המלכותית-300 שנה לפטירתו של רוברט הוק			
י. נאמן .....	2004	24(2)	עמ' 8
פיסיקאי קורא היום את מאמרי אינשטיין מ-1905			
ח. גוטפרינד .....	2004	24(2)	עמ' 12
אחרון הענקים - עם פטירתו של הנס בתה			
מ. קירסון .....	2005	25(1)	עמ' 5

\* מופיע במדור "בחזית המחקר"

## מתודיקה

ארגון מושגים באלקטרומגניט

א. בגנו וב. אלון .....	1989	13(1)	עמ' 19
הוראת האסטרופיסיקה בבית הספר התיכון			
צ. גלר ומ. מידב .....	1989	13(2)	עמ' 19
קשיים בתפיסת המושג "אנרגיה פוטנציאלית של כובד"			
מ. מידב, נ. מרגלית וי. קירש .....	1989	13(2)	עמ' 38
על התנגשות אלסטית			
ר. כהן .....	1989	13(2)	עמ' 50
פנים אל פנים עם עמוס דה-שליט			
תמליל המשדר בטלוויזיה הלימודית .....	1990	14(1)	עמ' 68
שילוב דוגמאות מתחום האסטרופיסיקה בהוראת המיכניקה			
צ. גלר ומ. מידב .....	1991	14(2)	עמ' 8
סקירת קשיים בשימוש בתרשימי קרניים באופטיקה גיאומטרית			
מ. רוזן, ד. לנגלי, ב. אלון .....	1993	15(2)	עמ' 24
מתי יש ללמד את החוק השלישי של ניוטון?			
א. הבר-שׂים .....	1993	15(2)	עמ' 38

הוראת הפיסיקה בעזרת יצירות אמנות	
פ. אלון	23(2) עמ' 16 2003
המטוטלת בתכנית הלימודים ובבחינות הבגרות	
ד. סלע	24(1) עמ' 6 2004
אותה הגברת בשינוי אדרת?	
ע. ירושלמי וא. מגן	24(1) עמ' 15 2004
בעיות האנרגיה החסרה במערכות ייחוס אינרציאליות	
י. חפץ	24(1) עמ' 19 2004
אותה הגברת בשינוי אדרת - משוב מביצוע הפעילות בכיתה	
א. שריקי וג. כץ	24(2) עמ' 17 2004
פתרון אנליטי של בעיות פיסיקליות בעזרת המחשה גרפית במחשב	
ט. מסאלחה	25(1) עמ' 8 2005
כיצד ללמוד מטעויות? דפי עבודה להדרכת תלמידים באבחון טעויות של עצמם	
ע. ירושלמי וק. פולינגר	25(1) עמ' 13 2005
פריסקופ - סיבוב המראות והאוריינטציה של הדמות הנצפית	
ר. אריאלי וד. לנגלי	25(1) עמ' 17 2005
פיסיקה עם חיוך: כיצד להסביר תופעות בעזרת אסטרטגיה "איכותית" לפתרון בעיות***	
ר. מועלם וב. אלון	25(1) עמ' 39 2005
* מופיע במדור "מחקר בהוראה"	
** מופיע במדור "מסגרות חינוכיות"	
*** מופיע במדור "מבט לחטה"ב	
<b>מחשפיסיקה</b>	
הדמיות בפיסיקה באמצעות מחשב, לומדה חדשה	
מ. רונן	13(1) עמ' 34 1989
על סימולציות בפיסיקה	
ד. לזין	14(1) עמ' 18 1990
סביבת ההדמיה STEP כעזר הוראה בשיעורי הפיסיקה	
מ. רונן וד. לנגלי	14(1) עמ' 24 1990
V-SCOPE "אוסילוסקופ" לתנועה	
מ. רונן וא. ליפמן	14(2) עמ' 19 1991
Frames תוכנית לקינמטיקה ומערכות ייחוס - שילוב של ניסוי והדמיה	
מ. רונן ול. פרנקל	15(1) עמ' 35 1993
המעבדה הממוחשבת (MBL)	
ר. אריאלי וע. קדם	15(2) עמ' 45 1993
ה MBL של חברת לוגל	
ד. לזין	15(2) עמ' 49 1993
ה MBL של חברת ג'י טק	
ש. גלזר	15(2) עמ' 52 1993

הבנה בפיסיקה אינה נרכשת בהתמודדות ראשונה	
ע. רוזן	19(1) עמ' 35 1998
עבודת הגמר בפיסיקה	
פ. גלוק	19(1) עמ' 37 1998
נושאים אישיים בפיסיקה של תלמידי חטה"ב - מעבודות סיכום לחקר**	
א. רז	19(1) עמ' 45 1998
מאלקטרוסטטיקה לזרמים	
ח. ברגר, ה. ווילף, ד. סורוקר	19(2) עמ' 11 1998
מאזן האנרגיה במעגל המכיל כא"מ מושרה תנועתית	
א. שלוש, ע. שכטר	19(2) עמ' 22 1998
שילוב עקרון השקילות בהוראת המכניקה הקלאסית	
י. גלילי, ע. רוזן וי. זק	20(1) עמ' 13 1999
כדור-ארץ או עולם חלול?	
ב. סרינג	20(1) עמ' 26 1999
ה"תמנון" - חקירה קינמטית כמותית של תנועה דו ממדית מורכבת תוך שימוש ב-excel	
א. שלוש	20(1) עמ' 33 1999
דו קיום בין מודלים "דידקטיים" ומודלים "מדעיים" בהוראת הפיסיקה והמדעים	
מ. מידב, יקירש וי. בן דב	20(2) עמ' 17 1999
החוק השלישי של ניוטון: קשיי תלמידים ודידקטיקה	
ע. רוזן	20(3) עמ' 33 2000
סיפור הברומטר	
א. קלנדרה	21(1) עמ' 30 2000
מהי המשמעות של המהירות בכוח המגנטי?	
י. גלילי וד. קפלן	21(2) עמ' 17 2000
עוד על כא"מ מושרה הנוצר במוט בשדות מגנטיים שהשקול שלהם אפס	
צ. גלר וע. רוזן	21(2) עמ' 21 2000
שאלות פתוחות בפיסיקה	
י. שושני	22(1) עמ' 10 2001
הכוח החשמלי בין לוחות קבל טעון	
צ. גלר	22(2) עמ' 18 2001
תעלומת הקרור	
א.ב. מפמבה וד.ג. אוסבורן	22(2) עמ' 24 2001
משמעות פיסיקלית באחת מבעיות האופטיקה	
י. וינוקור ומ. יאנקלוביץ'	22(2) עמ' 26 2001
ניתוח איכותי של תנועת גופים קשורים על מישור משופע	
ו. דצקובסקי וי. גבאי	23(1) עמ' 15 2002

מהדמנות חשיבה לאירוע חשיבה - סיפור אישי	
ד. לנגלי	18(2) עמ' 34 1997
שאלות מבוססות מחשב	
ח. ברגר	18(3) עמ' 25 1997
גשרים, יחידת לימוד לכיתה ז'	
ע. פלג וע. קדם	18(3) עמ' 36 1997
פנים רבות לגלגול - והגליל לאן ינוע?	
נ. קליין וי. לבנט	19(1) עמ' 39 1998
חקירת גלגולי אנרגיה במדרון	
מ. גלבמן	19(2) עמ' 31 1998
חקירת התגובה של מעגלי LC	
לגירויים המופעלים על ידי פולסים חיצוניים	
ר. טרומפר ומ. גלבמן	20(1) עמ' 58 1999
החוק השני והשלישי של ניוטון במהלך התנגשות	
ע. ירון	20(1) עמ' 63 1999
שימושי המחשב בהוראת הפיסיקה - דו"ח סקר מורים	
ט. בר-נוי וד. סלע	20(3) עמ' 41 2000
חוק הכוח של ניוטון	
מ. גלבמן	21(1) עמ' 19 2000
כוחו של חייושן הכוח	
ר. שוורץ	22(1) עמ' 22 2000
מדברים (על) פיסיקה בעזרת פעילויות מקוונות מובנות	
ח. ברגר ומ. רונן	25(1) עמ' 23 2005
<b>מה חדש במעבדה</b>	
המהפכה הספרתית	
ר. כהן	13(1) עמ' 29 1989
שני ניסויים למדידת מקדם שבירה	
א. כץ	13(2) עמ' 46 1989
עוד על מולטימטרים דיגיטליים	
ט. מסאלחה	13(2) עמ' 52 1989
נפילה "לא חופשית" בשדה הכובד - ניסוי	
ר. שוורץ	14(1) עמ' 50 1990
אנליזה של ניסוי	
ע. רזון	14(1) עמ' 56 1990
ה דגמות באלקטרומגנטיות וגלים בעזרת אוסילוסקופ זיכרון דיגיטלי	
א. רזון	14(2) עמ' 33 1991
כוח מגנטי על תיל מוזרם	
ח. ברוקר	14(2) עמ' 38 1991
הדגמת חוק לנץ	
א. כץ	14(2) עמ' 43 1991

מעבדה מבוססת מחשב (MBL) של חברת "TED"	
א. שווארץ	15(3) עמ' 39 1993
שתי הדמיות ממוחשבות לאופטיקה גיאומטרית	
מ. רונן וד. לנגלי	15(3) עמ' 42 1993
שימוש בגליון האלקטרוני "פסיפס" להוראת הפיסיקה	
ר. אריאלי	16(1) עמ' 19 1994
ניסויים במכניקה עם MBL	
ר. כהן	16(1) עמ' 29 1994
החוק השני של ניוטון בתנועה מעגלית	
א. רוזן וו. אינדנבאום	16(2) עמ' 17 1994
תנועתו של גוף בהשפעת כוח משתנה	
ר. שוורץ	16(2) עמ' 17 1994
ה-V-Scope הגיע לבגרות	
מ. רונן	16(3) עמ' 11 1994
פעילויות חקר בבית הספר	
ז. קרקובר	16(3) עמ' 19 1994
תהודה - מדידת עקומות הענות	
ז. קרקובר	16(3) עמ' 23 1994
תנודות דיפול בשדה מגנטי	
ז. קרקובר	16(3) עמ' 28 1994
פיתוח עצמי של לומדות וסביבות הדמייה פשוטות בעזרת Visual Basic	
ש. רוזנפלד	16(3) עמ' 36 1994
תנודות סביב מצב שווי משקל	
א. רוזן	17(1) עמ' 11 1994
המטוטלת	
ז. קרקובר	17(1) עמ' 15 1995
תוכנת ה-V-Scope ל"חלונות"	
מ. רונן ול. פרנקל	17(2) עמ' 16 1995
תנועת חלקיק טעון בהשפעת כוח לורנץ א. פתרון ממוחשב	
ז. קרקובר	17(2) עמ' 21 1995
תנועת חלקיק טעון בהשפעת כוח לורנץ ב. יישומים ושימושים	
ז. קרקובר	17(2) עמ' 28 1995
חקירת תנועה של גוף בהשפעת כוח משתנה : חוק לנץ	
ח. ברגר	17(3) עמ' 23 1995
"מעגלים" - פתרון בעיות בחשמל בסביבת הדמיה ביתית	
מ. רונן ומ. אליהו	18(1) עמ' 41 1996
ניתורים בליסטיים	
ר. שוורץ	18(1) עמ' 45 1996

הקבל - מהתפרקות לא מחזורית לתהודה	
ר. שוורץ	17(1) עמ' 31 1995
הערה למאמרו של רלו שוורץ	
ז. קרקובר	17(1) עמ' 38 1995
מדידת היחס $e/m$ של אלקטרון	
ע. רוזן	17(1) עמ' 40 1995
שיפורים נוספים למערכת הניסויים באופטיקה	
ר. אריאלי	17(1) עמ' 46 1995
דיפולים חשמליים והתיאור של שדות חשמליים בעזרת קווי שדה	
צ. גלר	17(3) עמ' 31 1996
תוספת לניסוי שבירת אור - מדידת עוצמת אור נשבר ומוחזר	
א. דוד	17(3) עמ' 38 1996
ניסויים בהשראה אלקטרומגנטית בעזרת סלילי הלמהולץ	
צ. גלר	18(1) עמ' 34 1996
אפקט Hall והשימוש בו למדידת שדות מגנטיים	
צ. גלר	18(2) עמ' 13 1997
מערכת משופרת לניסוי שימור התנע	
א. גזית	18(2) עמ' 24 1997
התנגשויות אלסטיות ולא אלסטיות	
א. גניאל	18(3) עמ' 17 1997
התנגדות של תיל בזמן קירור	
מ. מידיב	18(3) עמ' 19 1997
ניסויים המבליטים את הקשר בין אלקטרסטטיקה לזרמים חשמליים	
צ. גלר	19(1) עמ' 15 1998
הדגמת מבוא לאנרגיה פוטנציאלית אלקטרסטטית	
א. מ. פויכטונגר	19(1) עמ' 25 1998
מציאת מקדם השבירה של פרספקס	
ג'. קצף	19(2) עמ' 27 1998
הפרדת מטענים במוליך הנע בשדה מגנטי	
צ. גלר	20(1) עמ' 43 1999
זווית הסטייה המינימלית בפרזימה	
א. שיינר	20(1) עמ' 51 1999
חיים קורתי - דברים לזכרו	
א. גניאל	20(1) עמ' 56 1999
מדידת התנגדות חשמלית בעזרת מצפן	
מ. גלר, א. מגן וא. רובינשטיין	20(2) עמ' 37 1999
ניסויי הדגמה נבחרים	
פ. גלוק	20(2) עמ' 42 1999

הצעה לשיפור בהגשת הניסוי "חוק קולון"	
ר. כהן	14(2) עמ' 46 1991
ניסויים פשוטים בעזרת "נייר סריג" - ספקטרום למדידת אורך גלי אור	
מ. פויכטונגר	14(2) עמ' 49 1991
ניסויים חדשים באלקטרסטטיקה	
צ. גלר	15(1) עמ' 44 1993
סיפורה של מדידה	
ע. קדם	15(1) עמ' 49 1993
תנודות פס מתכת	
ע. רוזן	15(1) עמ' 50 1993
הצעה לביצוע שני ניסויים באלקטרסטטיקה	
ג. אלק	15(2) עמ' 62 1993
רכישת לייזר למעבדת בית הספר	
ר. אריאלי	15(2) עמ' 64 1993
מציאת המטען היסודי באמצעות אלקטרוליזה	
ע. רוזן	15(2) עמ' 36 1993
חוק שימור התנע - ניסוי חדש	
ר. שוורץ	15(2) עמ' 68 1993
מדידת זמן התנגשות של כדורים	
א. כץ	15(3) עמ' 51 1993
זכוכית מוליכה	
ח. גולדרינג	15(3) עמ' 52 1993
הערות על מד-מתח לא אידיאלי	
ש. פישר	15(3) עמ' 53 1993
שיפורים למערכת הניסויים באופטיקה	
ר. אריאלי	15(3) עמ' 54 1993
מדידת כא"מ בעזרת אוסילוסקופ עם זיכרון	
ש. רוזנפלד	16(1) עמ' 33 1994
מדידת תאוצת הנפילה החופשית g (איך להרויח 10 ₪)	
ע. קדם	16(1) עמ' 34 1994
חוסים ומיתרים המשמשים בניסויי דינמיקה	
ע. רוזן	16(1) עמ' 37 1994
האם סיכוך אלקטרסטטי פועל בשני הכיוונים?	
צ. גלר וא. בגנו	16(2) עמ' 5 1994
חקירה ומדידה של שדות אלקטרסטטיים	
צ. גלר	16(2) עמ' 8 1994
בטיחות השימוש בלייזר במעבדת בית הספר	
ר. אריאלי	16(2) עמ' 12 1994
מעגל תהודה מיכני	
ח. דנינו	16(3) עמ' 45 1994

מכשירים להדגמת "מעלה", "מטה" ו"אופקי" במערכת ייחוס מואצת	מ. ינקלביץ' 20(2) עמ' 48 1999
תנועה של גופים על מסילות המסתובבות במעגל	צ. גלר 20(3) עמ' 17 2000
כא"מ מושרה הנוצר במוט בשדות מגנטיים שהשקול שלהם אפס	צ. גלר וע. רוזן 21(1) עמ' 15 2000
מבט חדש על שיטות ההוראה בנושא כא"מ מושרה בסליל כתוצאה מתנועת מגנט-מוט דרכו	מ. גוץ, ג. גוץ וא. קרייסלר 21(2) עמ' 24 2000
ניסויים אחדים להדגמת החוק השלישי של ניוטון	מ. ינקלוביץ' 21(2) עמ' 30 2000
מדידת "מתחים" חשמליים בשדה חשמלי רוטציוני	צ. גלר וא. גניאל 22(1) עמ' 14 2001
ניצוצות ממחולל הוון דה גראף שלך	פ. גלוק 22(2) עמ' 30 2001
יורים עם כדורים	ר. שווארץ 24(1) עמ' 22 2004
<b>הפיסיקה בחי" יום יום</b>	
הקשת בענן	ר. אריאלי 15(3) עמ' 75 1993
התקליטור ויישומיו	ר. אריאלי 16(2) עמ' 61 1994
סורק "ברקוד" (קוד פסים) Bar Code Scanner	ר. אריאלי 16(3) עמ' 63 1994
מדפסת לייזר ומכונת צילום מסמכים	ר. אריאלי 17(1) עמ' 51 1995
<b>ממדף הספרים</b>	
"מקרני רנטגן עד קווארקים" מאת א. סגרה	ד. מדאר הלוי 13(2) עמ' 54 1989
"פיסיקת הקוונטים" ו"מבוא לפיסיקה מודרנית"	ד. סלע 16(2) עמ' 65 1994
"שיטות עבודה במעבדות הפיסיקה" "ניסויים חדשניים בפיסיקה"	ד. סלע 16(3) עמ' 70 1994
"נושאים בפיסיקה של המאה העשרים", "מאגר בחינות ממוחשב"	ד. סלע 17(1) עמ' 50 1995
"מושגי יסוד - מכניקה", "פיסיקה - אלקטרומגנטיות"	ד. סלע 17(2) עמ' 62 1995
"ניסויים פשוטים בפיסיקה", "מפרדוקס למציאות"	ד. סלע 17(3) עמ' 58 1996
"מכניקה, חלקים א'-ב"	ד. סלע 18(2) עמ' 48 1997
"מבוא לאופטיקה קלאסית ומודרנית" מאת י. ר. מאיר ארנדט, כרכים א' ב'	ד. סלע 18(3) עמ' 51 1997
"חזון התורה הסופית" מאת סטיבן ויינברג	ר. ברדה 18(3) עמ' 52 1997
1. מושגי יסוד בהגנה מקרינה" 2. "ראדון - מורה נבוכים לאזרח"	ד. סלע 19(1) עמ' 62 1998
"שש מבניות חדשות של מוט"ב, סקירה	ד. סלע 19(2) עמ' 43 1998
"פיסיקה - תדריכי מעבדה" מהדורה שנייה מאת אמנון רוזן ואחרים	ד. סלע 19(2) עמ' 45 1998
"עולם רדוף שדים" מאת ק. סייגן	א. שלו 19(2) עמ' 46 1998
"אסטרונומיה - מסע חשיבתי אל הירח" מאת ירון שור	ו. בר 20(1) עמ' 67 1999
"מסע אל התבונה" מאת ח. נצר וע. בן-דבסט	ע. רגב 20(2) עמ' 54 1999
"יסודות הפיסיקה א' - ב' " מאת י. קירש	ד. סלע 20(2) עמ' 56 1999
"הלבבות הבודדים של הקוסמוס" מאת ד. אוברבי	ו. בר 20(3) עמ' 53 2000
"סדר מן האקראי" מאת י. נאמן	א. קנטרוביץ' 20(3) עמ' 54 1999
"ליזה מייטנר: חיים בפיסיקה" מאת ר. ל. סיים	פ"י איזנברג-סלוב 21(1) עמ' 39 2000
"היקום וכל אשר בו" מאת תימוטי פריס	ל. בורקו 21(2) עמ' 33 2000
"קוסמולוגיה" מאת ג'. גריבין	י. קירש 21(2) עמ' 34 2000
ביקורות על ספרים נוספים	ד. סלע 21(2) עמ' 36 2000
"המשפט האחרון של פרמה" מאת ס. סינג	א. לובוצקי 22(1) עמ' 41 2001
"קו האורך" מאת דווה סובול	ח. גולדרינג 22(1) עמ' 43 2001
"Time for Science Education" מאת M. Matthews	י. גלילי 22(2) עמ' 44 2001

מכשירים להדגמת "מעלה", "מטה" ו"אופקי" במערכת ייחוס מואצת	מ. ינקלביץ' 20(2) עמ' 48 1999
תנועה של גופים על מסילות המסתובבות במעגל	צ. גלר 20(3) עמ' 17 2000
כא"מ מושרה הנוצר במוט בשדות מגנטיים שהשקול שלהם אפס	צ. גלר וע. רוזן 21(1) עמ' 15 2000
מבט חדש על שיטות ההוראה בנושא כא"מ מושרה בסליל כתוצאה מתנועת מגנט-מוט דרכו	מ. גוץ, ג. גוץ וא. קרייסלר 21(2) עמ' 24 2000
ניסויים אחדים להדגמת החוק השלישי של ניוטון	מ. ינקלוביץ' 21(2) עמ' 30 2000
מדידת "מתחים" חשמליים בשדה חשמלי רוטציוני	צ. גלר וא. גניאל 22(1) עמ' 14 2001
ניצוצות ממחולל הוון דה גראף שלך	פ. גלוק 22(2) עמ' 30 2001
יורים עם כדורים	ר. שווארץ 24(1) עמ' 22 2004
<b>הפיסיקה בחי" יום יום</b>	
הקשת בענן	ר. אריאלי 15(3) עמ' 75 1993
התקליטור ויישומיו	ר. אריאלי 16(2) עמ' 61 1994
סורק "ברקוד" (קוד פסים) Bar Code Scanner	ר. אריאלי 16(3) עמ' 63 1994
מדפסת לייזר ומכונת צילום מסמכים	ר. אריאלי 17(1) עמ' 51 1995
<b>ממדף הספרים</b>	
"מקרני רנטגן עד קווארקים" מאת א. סגרה	ד. מדאר הלוי 13(2) עמ' 54 1989
"פיסיקת הקוונטים" ו"מבוא לפיסיקה מודרנית"	ד. סלע 16(2) עמ' 65 1994
"שיטות עבודה במעבדות הפיסיקה" "ניסויים חדשניים בפיסיקה"	ד. סלע 16(3) עמ' 70 1994
"נושאים בפיסיקה של המאה העשרים", "מאגר בחינות ממוחשב"	ד. סלע 17(1) עמ' 50 1995
"מושגי יסוד - מכניקה", "פיסיקה - אלקטרומגנטיות"	ד. סלע 17(2) עמ' 62 1995
"ניסויים פשוטים בפיסיקה", "מפרדוקס למציאות"	ד. סלע 17(3) עמ' 58 1996

פיסיקה: תרגילי מעבדה" מאת א. כץ

ד. סלע 22(2) עמ' 45 2001

"כוחות ותנועות במישור - פעילויות ממוחשבות במכניקה ובחשמל" מאת ש. רוזנפלד

ד. סלע 22(2) עמ' 45 2001

"פעילויות חקר בפיסיקה", ספר לתלמיד ומדריך למורה מאת ע. רוזן

ד. סלע 22(2) עמ' 45 2001

"אל הכוכבים - מאטומים עד חורים שחורים" מאת פ. דותן

ד. סלע 22(2) עמ' 45 2001

תולדות המדעים בבית הספר התיכון בספרו של פליקס דותן "אל הכוכבים - מאטומים עד חורים שחורים"

צ. גלר 23(1) עמ' 32 2002

" $E=mc^2$ , סיפורה של התגלית הגדולה בהסטוריה", מאת ד. בודניס

י. שושני 23(1) עמ' 34 2002

"הפיסיקה של האנרגיה" מאת י. אונא

ד. סלע 23(2) עמ' 21 2003

"הדגמות פשוטות בפיסיקה" מאת פ. גורסקי ור. ניצני-הנדל

ד. סלע 23(2) עמ' 21 2003

על ספרו של ד. בודאניס  $E=mc^2$

ח. וינשטיין 23(2) עמ' 22 2003

"אוצר הניסויים בפיסיקה" מאת פ. גלוק

י. גלילי 23(2) עמ' 23 2003

"מכניקה ניוטונית - פעילויות" מאת עדי רוזן

ד. סלע 23(2) עמ' 23 2003

"תורת האור והראייה" מאת י. גלילי וא. חזן

צ. גלר 24(2) עמ' 22 2004

"מודלים של האור" מאת ע. רוזן

נ. אריה 24(2) עמ' 23 2004

"המחשב אינו כל יכול" מאת ד. הראל

י. דרור 24(2) עמ' 24 2004

"כאוס" מאת ק. ברקוביץ גלמן

ח. יצחק 25(1) עמ' 35 2005

הספר "אופטיקה: תורת האור והראייה"

מאת י. גלילי וא. חזן תשובה לצ. גלר

י. גלילי 25(1) עמ' 37 2005

## הצעות ורעיונות

ליזרים ושימושיהם - הצעת קורס

ר. אריאלי 15(2) עמ' 58 1993

הסבר חוק שימור התנע

ש. פישר 15(3) עמ' 57 1993

הערות למאמרו של שלמה פישר

ז. קרקובר 15(3) עמ' 58 1993

דו שיח של חרשים

ר. אריאלי 15(3) עמ' 60 1993

הדגמה של כוח צנטריפלי בעזרת מכונת צעצוע

מ. פרידמן 16(1) עמ' 49 1994

הדרם החשמלי וחוק אום לפי מודל Drude

א. רז, מ. נוימן וי. רוט 16(2) עמ' 45 1994

פרויקטי תלמידים באופטיקה

א. רוזנברג 16(2) עמ' 51 1994

מיומנו של אסטרונוט

א. כץ 16(2) עמ' 53 1994

עוד על מטוטלות

מ. בלק 16(3) עמ' 67 1994

מפגשים של מורי פיסיקה באזור בירושלים - מודל לחקוי

פ. גלוק 17(1) עמ' 58 1995

פרויקט לקידום הוראת הפיסיקה - נגב צפוני

מ. בן-צוק 17(2) עמ' 42 1995

האם הטבע תמיד בוחר בזמן הקצר ביותר? (עקרון פרמה)

א. סנדריון 17(3) עמ' 41 1996

העולם סביב לנו - מבוא לקוסמולוגיה בגישה היסטורית

ע. הרפז 18(3) עמ' 59 1997

## לצאת מהשגרה

שיטה בלתי שגרתית לפתרון בעיות בפיסיקה

ו. בודיק 15(2) עמ' 41 1993

עליסה בארץ הפלאות

ש. וינר וא. אהרוני 16(1) עמ' 43 1994

ברכיסטוכרון פרימיטיבי

ח. יצחק 20(2) עמ' 25 1999

הסתכלות על הוראת האופטיקה ממבט אחר - עקרון פרמה

ע. שכטר 20(2) עמ' 29 1999

סיפור גשר ויטסטון

פ. דרקסלר 20(3) עמ' 57 2000

ברטה הגדולה

ח. יצחק 22(1) עמ' 30 2001

על ברווזים ואנטי ברווזים

ד. אגמון 22(1) עמ' 35 2001

האולימפיאדה השביעית באסטרונומיה וחקר החלל על שם דרור שדה שלבים ב' וג'	מ. מידב, א. גבעון וח. נצר	2001	22(2) עמ' 32
הטורניר השישי בפיסיקה על שם שלהבת פריאר	י. יאיון וד. מנדליק	2001	22(2) עמ' 39
שלב הגמר של האולימפיאדה הארצית ה-12 בפיסיקה; שאלות ופתרונות	א. רז וע. אייל	2003	23(2) עמ' 25
הטורניר השביעי בפיסיקה	ד. מנדליק, א. ברסקין ונ. לויט בן נון	2003	23(2) עמ' 34
האולימפיאדה התשיעית באסטרונומיה וחקר החלל, חלק א'	מ. מידב, א. שמר וח. נצר	2004	24(1) עמ' 39
האולימפיאדה העשירית באסטרונומיה וחקר החלל	מ. מידב, א. שמר וח. נצר	2004	24(2) עמ' 26
הטורניר התשיעי בפיסיקה	א. ברסקין, ע. פיינרמן ור. שכטר-פרי	2004	24(2) עמ' 36
<b>בחינות מבחנים ובעיות</b>			
בחינות הבגרות - קיץ תשמ"ט	ד. סלע וע. רוזן	1990	14(1) עמ' 31
בחינות הבגרות בפיסיקה קיץ תשנ"ב ופתרונות מלאים	ע. רוזן	1993	15(1) עמ' 7
לקחי בחינות הבגרות בפיסיקה 5 י"ל בנושא אלקטרוסטטיקה	ד. סלע	1993	15(1) עמ' 31
דוגמת שאלון בקינמטיקה	ע. רוזן	1993	15(1) עמ' 32
שאלון האולימפיאדה לפיסיקה תשנ"ב - שלבים א' וב'		1993	15(2) עמ' 7
דוגמה לשאלון בנושא תנועה במישור	ע. רוזן	1993	15(2) עמ' 19
בחינות הבגרות בפיסיקה תשנ"ג + פתרונות	ע. רוזן	1993	15(3) עמ' 5
הפקת לקחים ראשונית מבחינת הבגרות תשנ"ג	ע. רוזן	1993	15(3) עמ' 25
שאלות "קלות" ו"קשות" בבחינת הבגרות בפיסיקה	ד. סלע	1993	15(3) עמ' 27
בחינת הבגרות בפיסיקה ברמה של 3 יחידות - חורף תשנ"ד + פתרונות	ע. רוזן	1994	16(1) עמ' 5
בחינת הבגרות בפיסיקה ברמה של 5 יחידות - קיץ תשנ"ד, עם פתרונות מלאים	ע. רוזן	1994	16(2) עמ' 69

בעקבות המחזה קופנהגן	ח. וינשטיין	2002	23(1) עמ' 24
ז'ול ורן - בין מדע לדמיון	ח. יצחק	2005	25(1) עמ' 45
<b>אולימפיאדות ותחרויות</b>			
האולימפיאדה הראשונה בפיסיקה	ר. שורץ	1991	14(2) עמ' 55
על האולימפיאדה הבינלאומית לפיסיקה לנוער	ד. סלע	1993	15(3) עמ' 83
האולימפיאדה בפיסיקה תשנ"ג; שלבים א' + ב'	ד. סלע	1994	16(1) עמ' 57
האולימפיאדה לפיסיקה תשנ"ג; שלב ג'	מ. פיינגולד	1994	16(1) עמ' 73
פתרון הבעיה מהאולימפיאדה שהוצגה בחוברת הקודמת	ד. סלע	1994	16(1) עמ' 77
האולימפיאדה הבינלאומית ה-25 בפיסיקה דו"ח מבייג'ינג	מ. פיינגולד	1994	16(3) עמ' 71
האולימפיאדה הראשונה באסטרונומיה וחקר החלל	מ. מידב וח. נצר	1995	17(1) עמ' 61
האולימפיאדה השנייה באסטרופיסיקה ובחקר החלל על שם דרור שדה	מ. מידב, ח. נצר וב. בלינקו	1996	18(1) עמ' 50
הטורניר בפיסיקה על שם שלהבת פריאר	א. ואקנין ונ. מעוז	1996	18(1) עמ' 59
האולימפיאדה הארצית השישית לפיסיקה 1996 שלב הגמר	א. רז	1997	18(2) עמ' 39
טורניר בפיסיקה ע"ש שלהבת פריאר תשנ"ז	א. ואקנין ונ. מעוז	1998	19(1) עמ' 55
האולימפיאדה הרביעית באסטרונומיה ובחקר החלל ע"ש דרור שדה ז"ל	מ. מידב, ח. נצר וב. בלינקו	1999	20(1) עמ' 69
"הפריצה הגדולה" - טורניר הכספות	נ. מעוז וא. ואקנין	1999	20(1) עמ' 78
"הפריצה הגדולה" - תשנ"ט טורניר הכספות הרביעי במכון ויצמן	נ. מעוז וח. אייזנברג	2000	20(3) עמ' 61
טורניר הכספות תש"ס	ב. לוי, ח. אייזנברג וי. פלטיאל	2000	21(1) עמ' 42
האולימפיאדה השישית באסטרונומיה וחקר החלל	מ. מידב, ב. בלינקו, א. גבעון וח. נצר	2000	21(2) עמ' 42
האולימפיאדה השביעית באסטרונומיה וחקר החלל על שם דרור שדה ז"ל	מ. מידב, א. גבעון וח. נצר	2001	22(1) עמ' 49



מעבדת החקר, קיץ תשנ"ד ..... 16(3) עמ' 41 1994	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תש"ס - פרקי חובה עם פתרונות מלאים
הערות לבחינת הבגרות במעבדה במתכונת, "מעבדת החקר" ר. כהן ..... 16(3) עמ' 43 1994	ע. רוזן ..... 21(1) עמ' 51 2000
תגובות להערות של ר. כהן	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תש"ס, פרקי בחירה עם פתרונות מלאים
פ. ורדין ..... 16(3) עמ' 44 1994	ע. רוזן ..... 21(2) עמ' 60 2000
האם קיימות מסות אינסופיות?	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשס"א, פרקי חובה עם פתרונות מלאים
ד. קפלן ..... 17(1) עמ' 67 1995	ע. רוזן ..... 22(2) עמ' 50 2001
בחינת הבגרות תשנ"ה (פרקי חובה + פתרונות)	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשס"א, פרקי בחירה עם פתרונות מלאים
ע. רוזן ..... 17(2) עמ' 63 1995	ע. רוזן ..... 23(1) עמ' 37 2002
בחינת החקר במעבדה, קיץ תשנ"ה	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשס"ב, פרקי חובה עם פתרונות מלאים
טעות לעולם חוזרת - מכתב פתוח למשרד החינוך ר. אריאלי ..... 17(2) עמ' 77 1995	ע. רוזן ..... 23(2) עמ' 43 2003
בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשנ"ה, פרקי בחירה, עם פתרונות מלאים	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשס"ג, פרקי חובה עם פתרונות מלאים
ע. רוזן ..... 17(3) עמ' 59 1996	ע. רוזן ..... 24(1) עמ' 49 2004
בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשנ"ו, פרקי חובה ופתרונות מלאים	בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשס"ד, פרקי החובה ופתרונות מלאים
ע. רוזן ..... 18(1) עמ' 67 1996	ע. רוזן ..... 24(2) עמ' 44 2004
בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשנ"ו, פרקי בחירה ופתרונות מלאים	
ע. רוזן ..... 18(2) עמ' 53 1997	
מעבדת החקר - שאלון ומפתח הערכה ... 18(2) עמ' 72 1997	
מעבדת החקר - הערות והארות	
פ. ורדין ..... 18(2) עמ' 75 1997	
מעבדת החקר לעומת מעבדה רגילה	
ש. שחאדה ..... 18(2) עמ' 79 1997	
הצעה לבחינת מתכונת בפיסיקה בשיטת החקר	
ג. קצף ..... 18(3) עמ' 45 1997	
הרהורים בעקבות הבעיה חבל גורר תיבה	
ע. שכטר ..... 18(3) עמ' 48 1997	
בחינת הבגרות בפיסיקה קיץ תשנ"ז - פרקי חובה ופתרונות מלאים	
ע. רוזן ..... 19(1) עמ' 63 1998	
בחינת הבגרות בפיסיקה קיץ תשנ"ז - פרקי בחירה עם פתרונות מלאים	
ע. רוזן ..... 19(2) עמ' 53 1998	
בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשנ"ח - פרקי חובה עם פתרונות מלאים	
ע. רוזן ..... 20(1) עמ' 85 1999	
בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשנ"ט - פרקי חובה עם פתרונות מלאים	
ע. רוזן ..... 20(2) עמ' 60 1999	
בחינת הבגרות בפיסיקה, קיץ תשנ"ט - פרקי בחירה עם פתרונות מלאים	
ע. רוזן ..... 20(3) עמ' 67 2000	

### פינת הפיקוח

השפעתם של רעיונות Nuffield על מורי פיסיקה המלמדים לפי תוכניות אחרות

ד. סלע ..... 14(1) עמ' 59 1990

מורים שואלים - המפמ"ר משיב

ד. סלע ונתן אריה ..... 16(1) עמ' 51 1994

מורים שואלים - המפמ"ר משיב

ד. סלע ..... 16(2) עמ' 64 1994

פיצול בחינת הבגרות - כן או לא?

ד. סלע ..... 16(3) עמ' 75 1994

לקראת תקשורת אלקטרונית במערכת הוראת הפיסיקה

ד. סלע ..... 17(2) עמ' 59 1995

בחינות הבגרות קיץ תשנ"ו, ניתוח פריטים

ד. סלע ..... 18(2) עמ' 49 1997

ניתוח בחינות הבגרות, חלק ב': סיכום סטאטיסטי

ד. סלע ..... 18(3) עמ' 55 1997

ניתוח תוצאות והישגים בשאלון בחינת הבגרות בפיסיקה קיץ תשנ"ז

ד. סלע ..... 18(3) עמ' 74 1998

בחירת תלמידים במקצועות מתמטיקה ומדעים קיץ תשנ"ה

ד. סלע ..... 19(1) עמ' 76 1998

מורים שואלים - המפמ"ר משיב

ד. סלע ..... 19(1) עמ' 78 1998

פרסים ע"ש עמוס דה־שליט לצוותים	
ב.אלון	24(1) עמ' 33 2004
פרס מלגת הצטיינות ע"ש יוסף דוד	
ד. סלע	24(1) עמ' 35 2004
דברי תודה	
נתן אריה	24(1) עמ' 36 2004
טעימה על קצה המזלג מחוויותי בכינוסים בחו"ל	
ג. זאבי	24(1) עמ' 37 2004
פרס עמוס דה־שליט לשנת תשס"ה	
ב. אלון	25(1) עמ' 31 2005
מלגת הצטיינות ע"ש יוסף דוד לתשס"ה	
ד. סלע	25(1) עמ' 33 2005
דברי חתן הפרס	
טאהא מסאלחה	25(1) עמ' 32 2005
דברים לרגל קבלת המלגה	
חנה מנלה	25(1) עמ' 34 2005

### מכתבים למערכת

חידה בחשמל	
ח.יצחק	15(3) עמ' 62 1993
התייחסות לשאלה מספרו של יורם אשל - "מכניקה"	
י. ז'ק	16(1) עמ' 41 1994
להוציא את חוקי ניוטון אל מחוץ לחוק (הטבע)	
ע. רוזן	16(1) עמ' 42 1994
טווח זריקה על מישור משופע	
ח. יצחק	16(2) עמ' 61 1994
חוקי ניוטון	
ע. הרפז	16(2) עמ' 63 1994
הערה למכתבו של ח. יצחק	
ר. כהן	16(3) עמ' 74 1994
בעיה באלקטרוסטטיקה	
ח. יצחק	17(1) עמ' 70 1995
תנועה הרמונית פשוטה כקירוב לתנודות	
י. דוזלי	17(1) עמ' 71 1995
הערה למכתבו של יובל דוזלי	
ע. רוזן	17(1) עמ' 72 1995
הערה למכתב של יובל דוזלי ולהערה של עדי רוזן	
ז. קרקובר	17(1) עמ' 72 1995
שימושים נוספים לתקליטור בהוראת הפיסיקה	
ש. פישר	17(2) עמ' 78 1995

מורים שואלים - המפמ"ר משיב	
ד. סלע	19(2) עמ' 50 1998
חידושים ותמורות בהוראת הפיסיקה בשנת "מחר 98" (א')	
ד. סלע	20(1) עמ' 82 1999
חידושים ותמורות בהוראת הפיסיקה בשנת "מחר 98" (ב')	
ד. סלע	20(2) עמ' 51 1999
בחינות בגרות בפיסיקה כמכשיר לשיפור ההוראה (א')	
ד. סלע	21(2) עמ' 56 2000
בחינות בגרות בפיסיקה כמכשיר לשיפור ההוראה (ב')	
ד. סלע	22(1) עמ' 45 2000
השפעת פיצול הבחינה בפיסיקה על נשירת תלמידים	
ד. סלע	22(2) עמ' 47 2001
היבטי מגדר בהוראת הפיסיקה	
ד. סלע	23(1) עמ' 19 2002
עמדות תלמידים ומורים כלפי בחינת הבגרות בפיסיקה ב-3 יח"ל	
ד. סלע ופ. תמיר	24(2) עמ' 40 2004

### פרסים

דוד פונדק חתן פרס עמוס דה־שליט תשמ"ט	
ח. גולדרינג	13(2) עמ' 10 1989
אמנון רוזן פרס עמוס דה־שליט תש"ן	
ח. גולדרינג	14(2) עמ' 32 1991
פרס עמוס דה-שליט לדב לזין	
ופרס המחלקה להוראת המדעים לצבי גלר	
בת־שבע אלון	16(1) עמ' 4 1994
רלו שוורץ - מורה מצטיין לפיסיקה - תשנ"ז	
בת־שבע אלון	18(2) עמ' 30 1997
הענקת הפרס ע"ש עמוס דה־שליט לצוות מורי הפיסיקה של ביה"ס מנור־כברי חט"ע	
בת-שבע אלון	20(3) עמ' 39 2000
טקס הענקת פרס עמוס דה־שליט לשנת תשס"ג	
בת־שבע אלון	23(2) עמ' 38 2003
דברים שאמר מרק גלר בקבלת פרס עמוס דה־שליט	
מרק גלר	23(2) עמ' 39 2003
דברים שאמר דוד סלע בטקס הענקת המלגה ע"ש יוסף דוד	
דוד סלע	23(2) עמ' 40 2003
מילות תודה על קבלת הפרס	
גבי זאבי	23(2) עמ' 41 2003
לזכרו של עמוס דה־שליט	
חיים הררי	24(1) עמ' 32 2004

הערות למכתבים של י. ורבין וע. רוזן	
א. גניאל וא. מרחבקה	22(1) עמ' 60 2001
תגובה למאמר "מהי המשמעות של המהירות בכוח מגנטי?"	
י. כהן-אלורו	22(1) עמ' 61 2001
הערות למאמר "מהי המשמעות של המהירות בכוח מגנטי?"	
צ. גלר	22(1) עמ' 62 2001
<b>שונות</b>	
עמוס דה-שליט ז"ל	
י. תלמי	13(2) עמ' 4 1989
לזכרו של פרופ' עמוס דה-שליט	
צ. גלר	13(2) עמ' 6 1989
זכרונות מעבודתי במחיצתו של פרופ' דה-שליט	
ח. קורת'	13(2) עמ' 8 1989
גן המדע במכון ויצמן למדע	
ב. לוי	14(1) עמ' 73 1990
דיווח על השתלמות מורים באסטרופיסיקה	
מ. מידב	14(2) עמ' 64 1991
המחלקה לפיסיקה גרעינית - 50 שנות פיסיקה במכון ויצמן	
י. תלמי	24(2) עמ' 5 2004

## תהודה

הערה לפתרון שאלה באלקטרוסטטיקה, בחינת הבגרות בפיסיקה קיץ תשנ"ה	
ע. שכטר	18(1) עמ' 65 1996
מעז יצא מתוק...	
ח. יצחק	18(2) עמ' 81 1997
הערות למאמר "עבודה ואנרגיה" בתהודה (18)	
א. גזית	18(2) עמ' 81 1997
תשובת המחברים למכתבו של א. גזית	
א. גניאל וע. רוזן	18(2) עמ' 82 1997
מקור אור מחזיר אור ומאור	
ע. רוזן	18(2) עמ' 82 1997
זה פתיר	
א. אלבוים-כהן	18(3) עמ' 63 1997
טעות לעולם חוזרת	
י. זק	19(2) עמ' 75 1998
קשיי תלמידים - מספר הערות למאמריהם של צבי גלר ועדי רוזן	
ד. אגמון	21(1) עמ' 48 2000
בעיות בהרחבת מודל בוהר לאלקטרון בשדה מגנטי	
א. מרחבקה וא. גניאל	21(2) עמ' 76 2000
תשובה ל"בעיות בהרחבת מודל בוהר לאלקטרון בשדה מגנטי"	
י. ורבין וע. רוזן	22(1) עמ' 59 2001

## אל מגישי/מגישות מאמרים לפרסום ב"תהודה"

על מנת להקל על המערכת ולזרז את קצב הדפסת מאמר המוצע לפרסום ב"תהודה" נא למלא אחר ההנחיות הבאות:

1. לשלוח את המאמר כשהוא מודפס על מחשב PC כקבץ WORD בפורמט DOC. עדיף לשלוח את המאמר בדאר האלקטרוני כ-attachment לפי הכתובת: [hanna.goldring@weizmann.ac.il](mailto:hanna.goldring@weizmann.ac.il), בצרוף עתק מודפס של המאמר. אם הדבר אינו אפשרי, יכולים לשלוח דיסקט + עתק מודפס לפי הכתובת: חנה גולדרינג ורחל ברדה, מערכת "תהודה", המחלקה להוראת המדעים, מכון ויצמן למדע, רחובות 76100.
  2. סרטוטים ותצלומים המצורפים למאמרים.
    - א. סרטוטים שהסרטוטים יהיו "שתולים" כתמונות בטקסט המאמר. אם אפשר כדאי להכין את הסרטוטים ב-paintshop pro בפורמט tif ולשלוח אותם על דיסקט נפרד. אם הדבר אינו באפשרותכם, אנו שלחו לנו סרטוט ברור ונקי.
    - ב. תצלומים רצוי לשלוח תשליל (נגטיב) של התצלום. רצוי ל"שתול" גם את התצלומים בטקסט המאמר. אם אין בידכם תשליל, אנא שלחו תצלום באיכות טובה. כל סרטוט וכל תצלום יש למספר לפי הופעתו במאמר (תרשים 1, תרשים 2 וכו').
- כל מאמר שישלח אלינו לפרסום, יוגש לבדיקה למורי פיזיקה ו/או מדענים מומחים בתחום בו עוסק המאמר. המערכת שומרת לעצמה את הזכות לבקש מהכותב שינויים ו/או הבהרות במאמר בהתאם להמלצות הבודקים. מאמרים שלא יתקבלו לפרסום, יוחזרו לכותבים.
- בשאלות וביירוים נא לפנות לחנה או לרחל, בטלפון 08-9342981, או בפקס: 08-9344174.
- בכל דבר דואר שישלח בפקס נא להוסיף עבור "מערכת תהודה".