



מידת זמן בשיטה מטריית*

בזאת אנו מודיעים, כי הממשלה החליטה שהחל מחצות, 1 בינואר 1984, כל הארץ תעבור לשימוש בשיטה המטרית למדידת זמן. זהו, כמובן, צעד נוסף בביצוע המעבר לשיטה המטרית מהתאריך הנ"ל ואילך יהיו 10 שניות בדקה, 10 דקות בשעה, 10 שעות ביממה, וכן הלאה, בהתאם לפרוט הנלתן בטבלה הבאה:

עברית	זמן חדש		זמן ישן
	צרפתית	אנגלית	
1 מיליון	1 millijour	1 milliday	1 שניה
1 סנטיום	1 centijour	1 centiday	1 דקה
1 דציום	1 decijour	1 deciday	1 שעה
(מילי-חודש)	(millimois)	(or millimonth)	
1 יום	1 jour	1 day	1 יום
1 דקה-יום	1 decajour	1 decaday	1 שבוע
1 תקטיום	1 hectojour	1 hectoday	1 חודש
1 קילו יום	1 kilojour	1 kiloday	1 שנה
היחידה שבועיים תבוטל			

מודיעים לנו מהועדה הקנדית להנהגת השיטה המטרית שפרטים נוספים יפורסמו בקרוב; אולם כבר היום ניתן להשיג קווים מנחים להפעלת השיטה. יש לנקוט מיד בצעדים לפיתוח תכניות למעבר לשיטה החדשה, וזאת באמצעות הועדות המתאימות במחלקות ובפקולטות למדעי הטבע של האוניברסיטאות.

הרצאות אשר כיום נמשכות 1 שעה (ישנה) חלמשכנה לפיכך $\frac{10}{24}$ של דצי-יום.
 היות ודבר זה עלול לגרום לכלבול, משך ההרצאות אלה יותאם ליחידות
 החדשות באופן שתארכנה $1/2$ דצי יום, או, כפי שאנו ממליצים לקרוא ליחידה
 זאת, דמידציום. ומידציום שקול איפוא כנגד 1.2 של שעה ישנה.

המרצים מתבקשים לפיכך לדבר בקצב איטי יותר, כדי למלא את פרק הזמן
 הארוך יותר שיעמוד לרשותם. בקרוב תבוא הודעה על קורסים קצרים על
 ביצוע יעיל של הנחיה זאת.

* עובד ממאמר שהופיע ב:

Journal of Irreproducible Results, Vol 28, No. 1 P. 23 (1982).



אגודת המדענים הישראלים

היחידה לפעולות נדיר במכון ויצמן בעיתור עם סגד הרדוגט פכרזה על קרם

תחרות דג'א'ים וצבאות אנואר בנושא

"א נ ר ג י ה"

* המחרת שיועלו למסגרות ביוזמי וזקנינות מלודס בחגיגות הכרזת,
 בעזרת השליטה רבכמה י"א-י"ב של כמ" המדע הסטרוטוביגים.

* הספתפסם כהריות יכונן פרויקט או לבנו דגמים בנושא אנרגיה.

* העבודות יועלו וזקנינות 'אנרגיה-84' שתלקיים במרכז הרדוגט כול-אנטי
 בירוש יאיר עמ"ר - מאי 1984.

* העבודות המעשיות תכונה או שגישתן כפרטים.

* השופט יועין בותאם להנצות הגול של השתתפים.

* את העבודות יש להגיש ליחידה לפעולות נדיר עד י"א בחדש עמ"ר, 2 באפריל 1984.

* כדבר פרטים והרשעה נא לפנות אל סוכנות בית ספר או אל היחידה לפעולות נדיר
 מכון ויצמן המדע, ת.ד. 26 סוהר 26100, תל-א.