

26.68x29.61	31	14	עמוד	כותרת	ידיעות אחרונות - כותרת	29/08/2010	23977805-1
80039							

# בשעה שחבריהם קמו מאוחר, הלכו לים או בילו עד השעות הקטנות הם עבדו קשה והביאו לנו כבוד



גילוימים: עמית מילר, יובל כהן, יוחנן הורוץ, אוריאל ששיר

## "חשבתי על התזה שלי"

הוא רק בן 16 וכבר לקראת תואר שני

מה אתם עשיתם בקיץ האחרון: פרטים? ים? פייבוק? גל דור בן ה-16 מהורד-הש-רון היה עסוק בעיקר במחשבות על עבודת התזה שלו לתואר שני במתמטיקה.

"אני לא יודע מה זה עילוי", אומר העילוי, "אני רק יודע שאני מאוד אוהב מתמטיקה".

גל עולה לכיתה י"א בכיתה המחוננים בבית-הספר אחד-העם בפתח-תקווה. "אני לא ממש מתרגש מעלייה לכיתה י"א", הוא לא מפתיע. "בחופש הזה הייתי עסוק בתחרויות שונות במתמטיקה ובמדעי המחשב ובעיקר במחשבות על עבודת התזה שלי". גל כבר הספיק לסיים

תואר ראשון במתמטיקה במסגרת האוניברסיטה הפתוחה, והשנה יתחיל תואר שני באוניברסיטת בר-אילן. "זה לא יהיה קל, אבל אני אוהב מאוד את כל מה שקשור במתמטיקה", הוא מרגיע.

בקיץ האחרון הספיק גל לזכות בשתי מדליות: בתחרות העולמית במדעי המחשב לבני נוער שנערכה לפני כשבועיים בקנדה הוא זכה במדליית ארד, ובילולי הוא השתתף בתחרות העולמית למתמטיקה לצעירים שנערכה בבולגריה, שם זכה במקום השני המכובד ויחד עם כל הנבחרת הישראלית – במקום הרביעי. "ההישג של הנבחרת היה מצויין. עכשיו אני צריך להמשיך להציג טיין במתמטיקה גם בשנים הבאות", הוא אומר.

המקצוע האהוב על גל הוא כמובן מתמטיקה. לעומת זאת תנ"ך וספרות הוא די שונא.

ומה בעתיד? "רוצה להמשיך לבלוט במתמטיקה ולהמשיך לפתור בעיות מורכבות".

**איתן גליקמן**

### גל דור

מדליות ארד בתחרות העולמית למדעי המחשב, וכסף בתחרות המתמטיקה העולמית

## צופים, ים ומדליה גם

דווקא הביקור בפולין מרגש אותו במיוחד

כמו בני נוער רבים בילה רום דודק"ביץ' (17) מרמת-גן במהלך הקיץ במחנה של הצופים ובאילת עם חברים. בשונה מהם הוא גם הביא הביתה מדליית ארד באולימפיאדת המתמטיקה הבינלאומית שנערכה בקוחסטן.

"את בחינת הבגרות במתמטיקה ברמת 5 יחידות עשיתי כבר בכיתה י", מספר רום, שלומד בתיכון בליך בעיר. "מאז התחלתי ללמוד לתואר ראשון במתמטיקה ובפיזיקה באוניברסיטת בר-אילן. בתחילת חודש יולי יצאתי לתחרות המתמטיקה העולמית שהתקיימה בקוחסטן. במשלחת, מטעם משרד החינוך, היו

חמישה נציגים ישראלים. במהלך התחרות נדרשנו לפתור בעיות מתמטיות בתוך פרק זמן מסוים. לשמחתי חזרתי עם מדליית ארד. אבל עשיתי עוד דברים בחופש הגדול. הייתי במחנה קיץ של הצופים ביער ציפורי וגם ביליתי עם חברים באילת. לא התגעגעתי במיוחד לבית-הספר. ממילא את רוב הלימודים שלי כבר סיימתי. בעצם השנה נשאר לי ללמוד רק ספרות ואזרחות.

"המקצוע שאני הכי אוהב ללמוד הוא דווקא אנגלית, ואני לא שונא שום מקצוע. בשנת הלימודים הקרובה אני מתכנן להמשיך להיות פעיל בשבט רמת-גן של הצופים, להתאמן בכושר קרבי לקראת הגיוס לצה"ל ולהמשיך בלימודי התואר הראשון. אבל אולי את הדבר המשמעותי והמרגש ביותר אני אעשה כבר בפתיחת השנה הקרובה: מחרתיים, יום לפני פתיחת שנת הלימודים, אני יוצא עם משלחת מבית-הספר לביקור במחנות ההשמדה בפולין".

**ראובן וייס**

### רום דודקביץ'

מדליית ארד באולימפיאדת המתמטיקה הבינלאומית

## טאקוונדו או כימיה

היעד הבא: אולימפיאדת לונדון

"אני יודע שהשנה הזו הולכת להיות קשה", אומר גיל חיימוביץ' בן ה-17. "זה לא קל לשלב גם אימונים וגם לימודים, אבל אני מוכן לעשות הכול כדי לסיים בהצלחה את שנת הלימודים האחרונה והכי חשוב – עם בגרות מלאה".

גיל, תושב גדרה, מתכוון ללימודים בכיתה י"ב בתיכון אזור

רי גדרה ע"ש מנחם בגין, ולאיימונים בטאקוונדו – ענף ספורט שהוא הגיע בו להישגים לא מבוטלים: אלוף אידופה לשנת 2009 וזוכה מדליית הזהב באולימפיאדת הנוער בסינגפור, 2010.

"לצערי לא ממש היה לי חופש גדול השנה", מספר האלוף הצעיר. "התאמנתי ועברתי קשה לקראת האולימפיאדה". הוא כבר סימן את היעד הספורטיבי הבא: אולימפיאדת לונדון 2012 ועוד לפניו, אליפות אידופה לנוגרים שבה יתחרה לראשונה בשנה הבאה.

"אהבתי מאוד כימיה", גיל מגלה, "אבל לימודי הכימיה והטאקוונדו לא הלכו יחד, הייתי חייב לוותר על משהו – אז ויתרתי על כימיה".

**נדב צנציפר**

### גיל חיימוביץ'

מדליית זהב בטאקוונדו באולימפיאדת הנוער בסינגפור 2010

26.24x20.36	32	14	עמוד	כותרת	29/08/2010	23977814-1
80039						

## סמדר שיר

# לא אבדה תקוותנו

מה לא אמרנו על בני הנוער שלנו? שהם שטוֹ- חים כמו מסך הפלאזמה שדבוק לפרצופם, שהם די־ קים מתוכן, שחלום חייהם הוא להפוך למפורסמים לא משנה בזכות מה, שהם אפילו לא יודעים לאיית מילים כמו "ערכים" ו"אידיאל" ושהם בדיוק ההפך מאיתנו מפני שאנחנו, כשהיינו בגילם...

כשהבטנו בהם, סירבנו להודות שהם המראה שלנו. דאגנו להם וגם חששו לגורלנו: האם זהו דור העתיד של המדינה? אבל חטאנו בהכללה כשהפכנו כל פרי רקוב לתופעה. איזה מזל שהם, ללא יועצי תקשורת לשיפור התדמית, הצליחו להוכיח לנו שיש פנים נוספות לנוע, ושעוד לא אבדה התקווה.

חמשת המדליסטים האלה לא בילו את החוֹ- פש הגדול רק בטברג, ואפשר להניח שלא יפגינו בקיאות מרשימה בתחרות טרווייה על "כמעט מלאכים" ו/או על "כוכב נולד". הם חמישה מג־ דלורים שמפורים אור חדש על מציאות חשוכה. כל אחד מהם מהווה דוגמה לא רק לחריצות, לשקדנות ולהתמדה – אלא לנוכחות ללכת מול הורם גם בתחומים שבעיני חבריהם לספסל הלי־ מודים לא מצטיירים כ"קוליים", גם במקצועות שעלולים להדביק להם תווית של "חוננים". הם רוצים להיות הכל חוץ מ"כמו כולם".

תסתכלו עליהם. הראש שלהם לא גדול יותר מזה של הנוער שהסתבך בתגרת שיכורים או של הנוער שנמצא מסוממת מחוץ לפאב. ההבדל נמצא עמוק־עמוק בתוכם, והוא שהופך כל אחד מהם לפרח נדיר שחובה עלינו להשקות ולטפח כדי שישפיע על הסביבה. הייתי מציעה לתלות את תמונותיהם בשער של בתי־הספר כדוגמה לכאלה ש"עשו את זה", אך קשה לי להאמין שהם יסכימו להצטלם לפוסטר. קריירה של דוג־ מנות היא ממש לא משאת נפשם.

כיוון שכך, נאלץ להסתפק ברגע נדיר של גאווה. הם שלנו, הם משלנו, הם הוכיחו שאין דבר העומד בפני הרצון.

הלוואי שיואלו לסלוח לנו ולקחת על עצ־ מם תפקיד של שגרירים ללימוד, לפיתוח חשיבה מקורית ולהצלחה.

## בשנה הבאה: מדליית כסף

### התוכנית שלו: אימונים במדעי המחשב

רק לפני כשבוע חזר דניאל הרם בן ה־16 מהתחרות העולמית למדעי המחשב לבני נוער שנערכה בקנדה, עטור במדליית ארד.

ביום רביעי יתחיל דניאל את לימודיו בכיתת המחוננים של שכבת י"א בתיכון אילון בחר־ לון. כצפוי, דניאל מתחבר בעיקר למקצועות הריאליים: "אני אוהב ללמוד מתמטי־ קה, פיזיקה, מחשב וכימיה", הוא לא ממש מפתיע. ולא קשה לנחש אילו מקצועות הוא לא אוהב ללמוד: "היסטוריה", הוא אומר בחיוך מבויש.

את החופש הגדול הוא הקדיש בעיקר להכנות לתחרות – לאימונים ולתרגולים במשך שעות בכל יום. לא נשאר לו הרבה זמן לבלות כמו החברים, אבל אם נרמה לכם שהוא סבל, אתם טועים: דניאל ריוקא נהנה, והמי־ דליה היא רק בונוס. לתחרות בקנדה הוא יצא יחד עם עוד שלושה בני נוער שייצגו את ישראל, והם התמודדו מול כ־ 300 בני נוער מכל העולם.

ומה בעתיד: דניאל רוצה להשתתף גם בשנה הבאה בת־ חרות העולמית למדעי המחשב, שתתקיים בתאילנד. "אני מתכנן להתאמן במהלך השנה כדי להיכנס למשלחת שתייצג את ישראל, ובתחרות עצמה אני מקווה לטפס לפחות מקום אחד למעלה", הוא אומר.

מאיר תורג'מן

## הילד הכי קטן בטכניון

### עד שיתחיל את התואר חפשו אותו בים

בזמן שאתם מבינים את הילקוטים לקראת תחילת שנת הלימודים ביום רביעי ימשיך אביתר דגני, בסך הכל בן 16, לישון עד מאוחר וליהנות מהחופש הגדול. אבל רק עד תחילת שנת הלימודים האקדמית, אז ימשיך ללמוד לתואר ראשון בכימיה בטכניון שבחיפה.

"זה יהיה בייף, לא?" הוא אומר.

"תמיד הייתי הכי קטן", אומר אביתר, "גם בתיכון ועכשיו גם בטכניון. אני לא ממש מוטרד מזה, אני אוהב מאוד ללמוד". אבי־ תר, תלמיד בתיכון חדרה, הוקפץ ביתה פע־ מיים. ביולי האחרון הוא נסע לאולימפיאדת הכימיה, שנערכה בטוקיו שביפן, וזקף לזכר־ תו הישג מרשים: מקום שלישי ומדליית ארד. "התחרות הייתה רי קשה", הוא מורה, "אבל גם מקום שלישי זה די מכובד. אני כבר שנתיים ברציפות מקום שלישי. אני מאמין שאם קצת יותר דיכוח יכולתי להגיע גבוה יותר. בטוקיו הכי אהבתי את הטיולים שאירגנו לנו, היה כיף אדיר".

לביית־הספר הוא לא מתגעגע. "קורם כל, רק לפני חודשיים סיימתי ללמוד. חוץ מזה אני לא ממש מתגעגע כי די השתעממתי שם. אבל עשיתי הרבה דברים מעניינים במסגרת פרויקט 'ארכימדיס' של הטכניון, שבו תלמידים מכיתה י' מתחילים ללמוד לקראת תואר ראשון בפקולטה לכי־ מיה בטכניון.

"אני אוהב מאוד מקצועות כמו פיזיקה ומחשבים. לא אהבתי אזרחות. זה די משעמם".

ומה הוא עושה בינתיים? "אני נהנה להיות עם חברים בים". ולסיום: "מדליה זה הישג יפה, אבל עכשיו אני מתחיל את הלימודים האמיתיים".

איתן גליקמן

דניאל הרם

מדליית ארד בתחרות העולמית למדעי המחשב

אביתר דגני

מקום שלישי באולימפיאדת הכימיה בטוקיו