

# מקום שלישי בכימיאדה

מיכאל בלגולה, בוגר "הכפר הירוק", זכה השבוע במדליית ארד נאליפות הכימיה העולמית • הישג מכוונד בהתחשב בכך שעד כירתה ח' הוא מעיד כי "לא סבל את המתקצוץ"

## בני הימרון

בוגר "הכפר הירוק" מיכאל בלגולה (19) זכה במדליית הארד בכימיאדה העולמית. "הופתעתי מאד מהזכייה

במקום השלישי", הוא אומר, "הייתי בטוח שלא אקח את אחד המקומות הראשונים, מפני שהשנה היה מבחן קשה מאוד".

הוא עלה מודסיה לפני ארבע שנים ללא הוריו, במסגרת פרויקט נעל"ה, והוריו הגיעו עו שנה לאחר מכן. בבית הספר למד חמש יחידות מתמטיקה ואנגלית וכמגמת כימיה, פיזיקה ורוסית, והיה חבר בחוג לרובוטיקה. כימיה לא הייתה אהבתו הנצולה עד לפני כמה שנים. "התחלתי ללמוד כימיה עור



מיכאל בלגולה. "הופתעתי"

גולן/התאחדות כימאים/ס:04

מכיתה ח' ברוסיה, אבל זה היה נוראי, לא אהבתי שיעורי כימיה, כי לא הייתה לנו מורה טובה. בלכפר הירוק, רציתי ללמוד יותר פיזיקה ומחשבים, אבל במסגרת תור כנתי קדם רפואה קיבלנו קורסים כסיסיים באוניברסיטה הפתוחה, וכך הכל התחיל. "להבין כימיה ומה קורה במקצוע הזה היה חלתי בקורס הכי כסיסי באוניברסיטה הפתוחה. ואז אמרו לי שיש כימיאדה ורציתי להשתתף, כדי לאתגר את עצמי. בכיתה י"א הגעתי לגמר ולא זכיתי בדבר ואז הבנתי שאני אוהב כימיה ורוצה להגיע לנבחרת". לפני כחצי שנה זכה במקום הראשון בכימיאדה הארצית לתלמידי י"א-י"ג. "לכיימיאדה מתכווננים כמו לבחינה רגילה, רק

שהו היה יותר לימוד עצמי. למדתי יודר יטיבו ואחרים באינטרנט וכסף פתרת את המכתמים של השנים הקודמות. עזרו לי מאוד גם המורים לכימיה בלכפר הירוק, שהסכימו לי חלק מהנושאים שלא מצאתי באינטרנט או שלא הבנתי. זה לא באמת שונה מלימודים בבית הספר, אבל הנושאים יותר מורכבים והשאלות נטות יותר לכיוון של השיבה והבנה מאשר ידע". תחרות הכימיאדה כללה שני מבחנים. "הגיבור הוא כמעט כמו במבחן רגיל, והבדל הוא שכאן יכולים לתת נקודות גם על השיבה בכיוון הנכון. כדי לזכות בתחרות צריכה להיות הבנה של הנושאים, צריך להבין איך להשוב, מאיזה צד לפתור את התרגיל". ■