

לווייטנאם באהבה

20 בני נוער מווייטנאם הגיעו לכפר הירוק כדי ללמוד את יסודות הרובוטיקה וליישם את המידע בארצם



התלמידים מווייטנאם השבוע בכפר הירוק | צילום: יהודה אור

בני קימרון

להתפתח כאנשים וכמדינה", מוסיפה רוני כוגן (15).

"בהתחלה חשבתי שרובוטיקה תהיה קשה מדי לכנות באופן כללי, ולי באופן אישי", אומרת בואי הואנג יין אן (15). "פעם חשבתי ששננות לא חכמות כמו בנים, אבל אחרי הסמינר אני חושבת שאם נשתדל, אנחנו יכולות לעשות הכול".

גם דאנג קונג טאן בן ה-16 מוקיר תודה ואומר לחבריו הישראלים: "למדתי מכם איך תמיד להיות בטוח בעצמי".

"זאת לא רק חוויית הרובוטיקה. זאת גם הדרך שבה תלמידים עובדים יחד", מסכם הואנג קאו צ'וי, אחד משני המורים שליוו את הקבוצה מווייטנאם.

הפרויקט נועד לסייע לווייטנאמים להקים בתי הספר שלהם ליגות רובוטיקה, על פי המודל שפותח ופועל בכפר הירוק. "אנחנו שמחים לחלוק את הידע שלנו עם קבוצות בעולם", אומר מנכ"ל ומייסד מרכז הסטארט-אפ והרובוטיקה בכפר הירוק, יהודה אור. הפרויקט שיום אור יצא לפועל בשיתוף פעולה מלא עם שגרירות ישראל בווייטנאם. ■

20 תלמידי תיכון מווייטנאם הגיעו בשבוע שעבר לסמינר קיץ בכפר הירוק כדי ללמוד את יסודות הרובוטיקה. 20 מתלמידי הכפר, מכיתה ט' עד י"ב, החברים בקבוצת הרובוטיקה בכפר, ויתרו על שבוע מחופשת הקיץ שלהם ואירחו את הווייטנאמים.

במשך שבוע, מתשע בבוקר עד תשע בערב, הם לימדו אותם את יסודות הרובוטיקה: הנדסה, מכניקה, תוכנה, מערכות חשמל ובניית רובוט. עם שובה של הקבוצה הווייטנאמית לארצה, היא כבר תהיה מסוגלת להקים קבוצת רובוטיקה. ההדרכה והתמיכה הטכנית תימשך באמצעות הסקיפ, בשיחות שיקיימו התלמידים משני עברי האוקיאנוס, כמה פעמים בשבוע.

"יש משהו מדהים בלקבל הזדמנות ללמוד ילדים אחרים ולראות אותם משתנים בתהליך", אומר יהלי גלבוע (14), "זה הרבה מעבר לתוכנה או למכניקה". "הסמינר הזה מלמד אותם יותר מרובוטיקה. הם לומדים לחשוב בצורה שתעזור להם

