



נשלח על ידי איתמר אייכנר

## גוד מורנינג תל-אביב

19 תלמידים מחוננים מווייטנאם הגיעו אתמול למחנה רובוטיקה בכפר הירוק • המטרה: להפוך אותם לסטארט-אפיסטים בארצם המורים: תלמידים ישראלים ומומחים אמריקאים

איתמר אייכנר | • 03.08.16

קבוצה של 19 תלמידים מחוננים ושלושה מורים מבית-הספר "האנוי אמסטרדם" שבווייטנאם הגיעו אמש לישראל כדי לעבור הכשרה ברובוטיקה לקראת הקמת סטארט-אפים בארצם. ההכשרה תיערך במתכונת של מחנה קיץ בבית-הספר הכפר הירוק שבתל-אביב. המדריכים יהיו 200 בני נוער ישראלים שהוכשרו ב-Greenstart – בית-ספר למחקר ופיתוח טכנולוגי של נוער למען נוער בתוך הכפר הירוק.

הילדים הווייטנאמים הגיעו לישראל במסגרת פרויקט ייחודי של משרד החוץ, שגרירות ישראל בווייטנאם ושגרירות וייטנאם בישראל, כל זאת בסיוע הממשל

האמריקאי. בפגישה שקיימה היועצת של הנשיא אובמה בתחום ההיי-טק עם מנהל מרכז הסטארט-אפים והרובוטיקה בכפר הירוק, יהודה אור, סוכם שגם מומחים אמריקאים יגיעו למחנה וירצו בפני הילדים מווייטנאם.

הרעיון של Greenstart נחשב לפורץ דרך: התלמידים לוקחים את המושכות בכל הנוגע לאופן הלימוד, ובהמשך מעבירים הלאה את הידע שצברו. ההישגים של בני הנוער הישראלים שלוקחים חלק בפרויקט מרשימים מאוד: הם העפילו לאליפות העולם ברובוטיקה וזכו בפרס השופטים, הם העפילו עם סטארט-אפים פורצי דרך לגמר העולמי של נאס"א והם נבחרו להשתתף בתחרות רובוטיקה יוקרתית בבייג'ינג. רבים מהבוגרים מתקבלים בהמשך לתוכניות הסייבר של צה"ל, וחלקם כבר השתלבו בתעשיית ההיי-טק הישראלית. בין לבין הילדים גם הצליחו להביא להקמת קבוצת רובוטיקה בשכונת יוספטל בפתח-תקווה, וגייסו מיליון שקל לצורך הקמת מעבדות בשכונה. כמו כן הם הובילו פרויקט לקירוב לבבות בנצרת שבמסגרתו הוקמה קבוצת רובוטיקה.

התלמידים מווייטנאם, כולם מחוננים, יעברו סדנת רובוטיקה במשך שבוע, ישתתפו בהרצאות בבית-הספר לסטארט-אפים ויתחלקו לצוותי לימוד בתחומים כמו מכניקה ובנייה, תוכנה, הנדסת מערכות. בנוסף יושם דגש על הגיבוש החברתי. שיאו של המחנה יהיה תחרות קיק-אוף שבה יבנו רובוט המבצע משימה משעשעת כלשהי. "הם יעבדו מסביב לשעון, והצוות המנצח יהיה זה אשר הרובוט שלו יבצע את המשימה באופן היעיל ביותר", הסביר יהודה אור. הוא הוסיף כי הכוונה היא להקים מרכז טכנולוגי דומה בבית-הספר בהאנוי, ובטווח ארוך יותר להקים רשת של מרכזי רובוטיקה בווייטנאם.