

17.74x12.13	1	עמוד 30	ידיעות השרון - הרצליה	17/04/2015	47471788-6
הכפר הירוק בית הספר - 90290					

אור לגויים

טכנולוגיה חדשנית שפיתחו תלמידי "הכפר הירוק", המאפשרת את ויסות הטמפרטורה בחדר השינה בהתאם לצורכי הגוף, הוצגה במרכז החלל של נאס"א ועוררה עניין בקרב משקיעים ואנשי היי-טק מרחבי העולם

קציה מיוחדת מסוגל הטלפון לשלוט בטמפרטורת המזגן שלכם. כך ניתן למנוע מצבים של הבזקי חום במהלך השינה, שגורמים לייצוא תכופות ולתחושת עייפות במוקד.

"התלמידים זכו לקבל הכשרה מעשית בהצגת המוצר וקידומו בפני השופטים והמשקיעים ובקבלת פידבק מקצועי", מסביר אור, ששימש כמנטור של הקבוצה, ובשיגרת יומו מנהל פרויקטים טכנולוגיים בתחום הרובוטיקה, הסייבר ומדעי המחשב. "היינו בין חמישים קבוצות מרחבי העולם שעלו לגמר, מתוך 500 קבוצות שהתמודדו בתחרות. בשלב הגמר התחרינו בקטגוריית בריאות וטכנולוגיה ולא זכינו אמנם, אך לאחר התחרות נרמז לנו שאם היינו מתחרים בקטגוריית הסייבר, אז היינו זוכים במקום הראשון בקטגוריה. כך או כך, התחרות פתחה בפנינו דלתות בעלות פוטנציאל ממשי לשיתופי פעולה עם גורמים שונים בתחומי הטכנולוגיה והרובוטיקה בעולם".

צילום: "הכפר הירוק"



משמאל לימין: שרגיל, שביב, אור, סברנסקי, מור ויואב פרנקו

עונדים על היד צמיד הכולל חיישן ייחודי. החיישן משדר את טמפרטורת העור שלכם לטלפון הסלולרי שלכם, ובאמצעות אפליי-

בחצי מיליון שקלים הם לא זכו אמנם, אבל קבוצת הרובוטיקה של בית הספר "הכפר הירוק", שייצגה את ישראל בתחרות העולמית לחדשנות ולסטארט-אפ ושנערכה במרכז החלל של נאס"א בפלורידה, ארה"ב, עוררה עניין רב בקרב משקיעים ואנשי היי-טק מרחבי העולם ונוצרו מגעים שעשויים להבשיל לקשרים עסקיים.

הברי הקבוצה, ביניהם ים שרגיל, איתן שביב, עומרי סברנסקי, יעקב מור, יואב פרנקו והמורה האחראי עליהם, יהודה אור, הציגו בפני שופטי התחרות, ואחר כך בפני המשקיעים, טכנולוגיה ייחודית המסייעת לשיפור איכות השינה. זאת, באמצעות ויסות הטמפרטורה בחדר השינה בהתאם לצורכי הגוף. אז איך זה עובד? הטכנולוגיה אותה פיתחו התלמידים מאפשרת להיכנס למיטה כשי-

