



המכשיר החדש | איור: עובדיה בנישו

תכירו: הזק"א סקוטר

ג'ני ורמיוב (26), סטודנטית לעיצוב תעשייתי במכללה האקדמית הדסה בירושלים, יצרה במסגרת פרויקט הגמר שלה כלי תחבורה תת-ימי ייעודי שמטרתו לעזור לארגון זק"א (זיהוי קרבנות אסון) לאתר נעדרים בים. ההמצאה, שזכתה לכינויי 'זק"א סקוטר', מיועדת לצוות הצוללנים של הארגון שיוכלו בעזרתו לבצע ביתר יעילות סריקות אחרי נעדרים.

ורמיוב התלוותה במשך כשנה ליחידת הצוללנים של זק"א, חקרה את עבודתם ואת הכלים שבהם הם משתמשים וחיפשה איך תוכל לשפר את עבודתם. הרעיון הגיע מהצוללים עצמם: כלי תת-ימי ממונע שבעזרתו יוכל צוות צוללים לחפש נעדרים במים.

"הזק"א סקוטר יספק לראשונה תשובה מקצועית לחיפוש אחר נעדרים במים ויגידל ב-50 אחוז את הסיכוי למצוא נעדר בים, תוך שעות ספורות במקום ימים", מסביר חיים אוטמוגין, איש זק"א.

וורמיוב מוסיפה, "המכשיר מאפשר להם לצלול יחד בצורה חכמה מבוקרת ובטיחותית יותר".