

מצילים את הטריטונים

תלמידי הכפר הירוק ובית ספר גורדון בהרצליה פתחו במבצע להצלת מאות טריטונים, הנמצאים בסכנת הכחדה בשל תנופת הבנייה באיזור • המטרה: שמירת המגוון הביולוגי בישראל • "זה מחזק בנו את האהבה לביולוגיה", אומר אחד התלמידים

במבצע הצלה משולב של תלמידי הכפר הירוק ושל תלמידי קבוצת מנהיגות ירוקה בבית הספר גורדון בהרצליה, הועברו מאות טריטונים ממקווה מים בשדות הכפר הירוק לבריכת החורף בפארק הרצליה. הטריטונים, דו-חיים דמויי לטאה ממשפחת הסלמנדריים, נמצאים בסכנת הכחדה בשל תנופת הבנייה באיזור הכפר הירוק.

המבצע הוא פרי יוזמה משותפת של צוות הפארק העירוני בהרצליה, היחידה לאיכות הסביבה בעיריית הרצליה, תלמידי בית הספר הכפר הירוק – שביצעו את איסוף הטריטונים, ותלמידי גורדון, שסייעו להם בשחרור הטריטונים בבריכת החורף. "פעילות זו תחזק ותעמיק אצל התלמידים את המודעות בנוגע לחשיבות השמירה על המגוון הביולוגי בישראל בכלל, ובעירנו בפרט", אמרו ביחידה לאיכות הסביבה. אחד ממשתתפי הפרויקט, איילי ניני ברק, תושב שפיים, תלמיד כיתה י"א במגמת מדעי המחשב וביולוגיה, מספר כיצד הוא ושניים מחבריו יצאו למקווה המים עם המורה שלהם לאקולוגיה, רוני שושן. כשהם נעולים במגפיים, בוססו התלמידים בבוץ, ובעזרת רשתות אספו בתוך כחצי שעה כ-200 טריטונים והעבירו אותם למכלי פלסטיק מלאים במים. הם חזרו על הפעולה הזאת במשך כמה ימים, ואספו עוד כמה מאות פרטים ועירים.



מבצע החזרת הטריטונים. הפריטים הזעירים נאספו במשך כמה ימים

מהשמירה על המגוון הביולוגי בפארק הרצליה. "בעבר כבר העברנו צמחי בצל ופקעת, כמו אירוסים, מהכפר הירוק לכל מיני פארקים", מספר איילי ניני ברק. "אין ספק שהכפר הירוק, ובמיוחד המורה רוני שושן, חיזקו בי את האהבה למקצוע הביולוגיה". "המון בעלי חיים בארץ נמצאים בסכנת הכחדה ואיזה כיף שאנחנו יכולים להציל חיים ולהתחיל דור חדש של טריטונים שיגידו פה", אמרו התלמידים מבית הספר גורדון. "זו היתה החוויה הכי מיוחדת שעברנו בבית הספר". ■

את המכלים הסייעו לפארק הרצליה, שם המתינו להם תלמידי כיתות ד' מבית הספר גורדון. התלמידים זכו להסבר מעמיק על הטריטונים, וסיירו בשטח הבריכה, עד לנקודת השיחרור. כל תלמיד שהיה מעוניין להשתתף בשחרור הטריטונים לתוך המים, נעל זוג מגפיים שקיבל מתלמידי הכפר הירוק, ונכנס לבריכה עם מכל פלסטיק בידיו. ראשוני הטריטונים שהוכנסו למי הבריכה כבר נקלטו במקום, ובקרוב יהפכו לבוגרים. בבגרותם יעמידו צאצאים, וכך ניתן יהיה לסייע לתהליך ההתרבות שלהם, כחלק