

18/11/2015

פרויקט "מחשב לכל ילד" הסתיים השבוע זו השנה החמישית

במסגרתו מקיימות המועצה ועמותת "מחשב לכל ילד" קורס מחשבים בן 45 שעות, בסופו מקבלים הילדים שהשתתפו מחשבים אישיים לצרכים לימודיים, ערכת תוכנה ואינטרנט לשנה

השבוע התקיים טקס הסיום לפרויקט "מחשב לכל ילד". במסגרת הפרויקט 20 ילדים בכיתות ב' ט' עברו הכשרה בת 45 שעות לשימוש מתקדם במחשבים. בתום הקורס המקיף קיבלו כל אחד מהמשתתפים מחשב חדש לצרכי לימודים ופנאי, ערכת תוכנה ואינטרנט לשנה.

הפרויקט מתקיים בישוב זו השנה החמישית והוא יוזמה משותפת של משרד ראש הממשלה, עמותת "מחשב לכל ילד" והרשות המקומית. מטרת הפרויקט היא להעניק לתלמידים בישוב הזדמנות שווה בכל הנוגע להכשרה ולזמינותם של כלים טכנולוגיים. תהליך המיון נעשה על ידי אגף החינוך ואגף הרווחה והשירותים החברתיים.

במהלך הקורס לומדים התלמידים תוכנות שונות, שימוש במצגות, באינטרנט ועוד. טווח הגילאים הרחב בין משתתפי הקורס מדגיש את הנופך הקהילתי ובא לידי ביטוי בעזרת הגדולים לקטנים תוך סיוע הדדי בתוך הקבוצה עצמה. התלמידים שהשתתפו בפרויקט הם תושבי הרשות והוא מתקיים בשיתוף אגף החינוך, האגף לשירותי רווחה וקהילה ויחידת המחשוב של המועצה.

השנה בית הספר "שרת" ארח את התלמידים במהלך הקורס במעבדות המחשב שבשטחו. את הקורס העביר לתלמידים מעוז מדמוני מיחידת המחשוב של המועצה המקומית.

ראש מועצת פרדס חנה כרכור, חיים געש, מסר את ברכתו לבוגרי הפרויקט. והדגיש את הערך המוסף הלימודי, הערכי והטכנולוגי של הפרויקט. "המיומנויות הטכנולוגיות שרכשו ללא ספק ישמשו אותם הן בלימודיהם והן בהמשך חייהם כבוגרים." ציין געש.

אילנה זגול, מנהלת אגף החינוך ברכה את התלמידים בברכת דרך צלחה, והדגישה כי "הקורס פותח לתלמידים דלת לשימוש מושכל ויעיל במחשב ובתוכנות נלוות ומצייד אותם במיומנויות נדרשות לעולם המחר."

שרון שמאי, מנהלת מחלקת בתי ספר באגף החינוך במועצה ביקשה למסור תודות לכל העוסקים והפעילים בפרויקט: "תודה לראש המועצה ולגזבר שמאשרים בכל שנה תקציב לפרויקט, תודה לאילנה זגול מנהלת אגף החינוך ולשרון שמאי מובילת הפרויקט, תודה לתמי ברשת ולעובדות הסוציאליות שמפנות משפחות הזקוקות למחשב, תודה למעוז מדמוני – מדריך קורס המחשבים תודה לשמעון שלו מהעמותה "מחשב לכל ילד" וכמובן תודה לבית ספר "שרת" על הכנסת האורחים. כל הכבוד לבוגרי הקורס והמשך הצלחה בלימודיהם."

18/11/2015

