



דבר שר המדע, הטכנולוגיה והחלל

יום רביעי י' אב תשע"ג, 17 יולי 2013

יום זה, ובמרכזו גמר אולימפיאדת הרובוטיקה, הוא שיאו של אחד הפרויקטים המשמעותיים ביותר של משרד המדע, הטכנולוגיה והחלל. פרויקט מרכזי המחשוב, הרובוטיקה והחלל, אשר מטרתו להרחיב ולהעמיק את הידע, החשיבה והסקרנות המדעית והטכנולוגית בקרב ילדים ובני נוער מהמגזר הדרוזי והצ'רקסי הוא בהחלט אחד מהפרויקטים בו המשרד יכול להתגאות.

האולימפיאדה משקפת את העשייה והלמידה של התלמידים בשנה האחרונה. אנו שמחים על האפשרות שניתנה לנו להעניק חזרה הזדמנות שווה לתלמידים בישוים הדרוזים והצ'רקסים להתנסות בפעילות מדעית ולהקנות להם כלים להשתלב כשוויים בתחומי המדע בהווה ובעתיד.

מרכזים אלו, שהקים המשרד בהשתתפות משרד ראש הממשלה, עמותת Ytek והרשויות המקומיות הדרוזיות והצ'רקסיות, ועל כך נתונה להם תודתי, מהווים חממות שמהן יצמחו ויפרחו מדעני העתיד ובמקביל מייצרים מקומות תעסוקה לסטודנטים דרוזים וצ'רקסים בתחומי המדעים.

הרובוטיקה, כמו ענפים רבים בציר שבין מדע וטכנולוגיה, הצליחה להשתלב בתחומים רבים כמו החינוך, התעשייה, החלל ומערכות הביטחון, ואנו עדים לעליה מתמדת בכמות היישומים הרובוטיים בתחומים השונים. תחום הרובוטיקה מסתמן כהשקעה אסטרטגית בעתידנו, תחום המראה סימני התפתחות דרמטיים עד לכדי יצירת מנוע צמיחה כלכלי אסטרטגי חדש. המשאב החשוב ביותר במדינת ישראל מיום הקמתה הוא המשאב האנושי. המדע והטכנולוגיה היו וימשיכו להיות מקורות הידע והבסיס לפיתוח של כל התעשיות בישראל.

כשר המדע, הטכנולוגיה והחלל, אני רואה זכות גדולה בהזדמנות להצעיד את ישראל כחלק מצמרת המדינות, שהפכו את המדע והטכנולוגיה לאחד ממנופי הצלחה המשמעותיים ביותר בתחומי הכלכלה, החברה, הביטחון והסביבה – הצלחה שבסיסה הוא כאן, אצל בני הנוער המוכיחים שנה אחר שנה – כי אין גבול ליצירתיות שאפשר להפיק מתחומי המדע והטכנולוגיה.

אני מבקש לברך את כל האורחים, לאחל הצלחה למשתתפים ולהודות לראשי הרשויות המקומיות, שיחד איתם אנחנו מצעידים את החינוך למדע וטכנולוגיה קדימה, ולטכניון ובמיוחד למרכז לרובוטיקה ע"ש לאומי בפקולטה להנדסת מכונות, על שיתוף הפעולה המתמשך ועל הבית החם שהוא מעניק לאירוע.

יישר כח,

ח"כ יעקב פרי
שר המדע, הטכנולוגיה והחלל