

## אלופי הפיזיקה מאמי"ת אשדוד

שחר כחלון

12:46 / 04.11.19



### **אולימפיאדת הפיזיקה של רשת אמ"ת הפכה זה מכבר לתחרות יוקרתית אליה נשלחים התלמידים המצטיינים מכל הארץ. אשדוד אשר הרכיבה נבחרת מנצחת משני מוסדות אמ"ת אשדוד, משיבת אמ"ת ומדרשת אמ"ת, זכתה באולימפיאדה והנבחרת הוכתרה כאלופי הפיזיקה**

שלושה תלמידים מבתי החינוך של אמ"ת באשדוד זכו באולימפיאדת הפיזיקה של רשת אמ"ת, בה התמודדו תלמידים מצטיינים ממגמות הפיזיקה בבתי החינוך של אמ"ת מכל רחבי הארץ. התלמידים המצטיינים הם איתי מלכה ואוהד אסרף משיבת אמ"ת אשדוד בהדרכת המורה לפיזיקה פיליפ רוז'נובסקי, ואנה ליטבין תלמידת מדרשת אמ"ת אשדוד בהדרכת המורה שרית גרינוולד.

את התחרות, שנערכה במתחם אמ"ת גוגיה בכפר בתיה, יזמה ד"ר רחלה תורג'מן ראש תחום הפיזיקה באמ"ת, במטרה לתרגל ולקדם את תלמידי אמ"ת לאולימפיאדת הפיזיקה הארצית והבינלאומית.

מתוך כ-200 תלמידים נבחרו עשרים מצטיינים אשר זכו בניקוד הגבוה ביותר, ביניהם כאמור שלושה מצטייני אמ"ת מאשדוד.

במהלך האולימפיאדה, השתתפו התלמידים בסדנאות מרתקות כגון פיזיקה בספורט, בקרקס, בתלת מימד ועוד.

התלמידים המצטיינים יזכו לליווי והדרכה של מאמן הנבחרות אלכס ויינברג מקהילת הפיזיקה של אמ"ת במטרה להעפיל לאולימפיאדה הארצית והבינלאומית.

ראש ישיבת אמ"ת אשדוד הרב שלום מלול, ברך את התלמידים הזוכים: "שאיפתנו היא לקדם כל תלמיד ותלמיד למיצוי יכולותיו בכל תחומי המדע והדעת.

אנו בטוחים כי נכונה לתלמידינו הצלחה בהמשך דרכם המדעית". מנהלת מדרשת אמ"ת אשדוד אורית קאופמן: "במדרשת אמ"ת למדעים ואומנויות מגמת הדגל היא מגמת הפיזיקה, אשר בזכות תכנית הוראה ייחודית לרשת אמ"ת, מצליחה לחבר את התלמידות ללמידה בצורה חווייתית ומעוררת השראה".

ד"ר רחלה תורג'מן, ראש תחום פיזיקה באמ"ת: "האולימפיאדה נועדה לקדם את תלמידי הפיזיקה המצטיינים ברשת לפסגת המצוינות הפיזיקלית הארצית והעולמית, וזאת על ידי שילוב לימודי המגמה בתהליך תחרותי חווייתי המעודד השראה, העמקה חשיבה והנאה".

אריה מימון, ראש מינהל החינוך: "אחד מדגלי החינוך של אשדוד שם דגש על מצוינות ואני שמח שתלמידי אמ"ת וצוות המורים לוקחים את זה צעד אחד קדימה ומעודדים מצוינות בכל מקצועות הלימוד ובהם גם במקצועות קשים כמו מתמטיקה ופיזיקה.

אני מברך את הזוכים ואת הצוותים החינוכיים ומאחל להם הצלחה גם בתחרות הארצית והבינלאומית".