



אוריה אלואיל, וולט קוק (ולטר קוק), בחיפושים במדבר

שם מלחמה משתוללת, כאן שותלים ורוקדים אריה אלואיל, פאול הניך, אוריה כוכבא – הדפסים

אוצר ומעצב התערוכה: אליק מישורי



אוריה אלואיל, הדרך למירון

ד"ר אליק מישורי, אוצר התערוכה, מסביר:
درמה מרשימה נחשפת לעין הצופים בהדפסים המוצגים בתערוכה, דרמה המורכבת מכתמים שחורים ולבנים עתירי ניגודים עדם. בתערוכה מוצגים דמויות חזותיים מעשה ידי שלושה אמנים ישראליים: אריה אלואיל, פאול הניך ואורי כוכבא. המכנה המשותף של יצירויותיהם הוא המדבר – כלן הדפסים שביצעו בטכניקת חיתוך לינוליאום. ראשיתה של הטכניקה במאה ה-20 והוא מהוות פיתוח של טכניקת חיתוך העץ המסורתית. הלינוליאום הוא חומר בעל פני שטח חלקים, רך וגמיש למדוי. בשל כך אפשר לחרוט עליו באופן חופשי וספונטני וליצור מסות גדלות של קווים. מיטב האמנים עושים בו שימוש מרתק. האזרחים החלקים, שלא נחרטו ולא נחשפו בלוח המצע, מתקבלים בהדפס כאזרחים שחורים. אלה נתפסים כחסרי תוארה, חשוכים. מכאן שככל האזרחים הלבנים בהדפס מתקבלים כמשתחים מזארים. אכן העובד באופן זה "מחלץ" את הלבן מהזרי השחור ויוצר אשליה של תאוrah מוקצתת, המעומנת עם אפללה גדולה. עימות צורני זה מעניק להדפס ממד אקספרסייבידרמטי מרשימים.



פאול הניך, בת הזוגתו

ליל המדענים ויום המחקר (בעמוד ממול)

בימים המדענים וליל המדעניםפתחה האוניברסיטה הפתוחה את שעריה לקהל הרחב שנחקרו לעולם המדע באוניברסיטה. נערכו 32 הרצאות מטבע שלושה מכוני מחקר של האוניברסיטה – המכון לחקר חידנות בטכנולוגיות למדיה, המכון לחקר היחסים בין יהודים, נוצרים ומוסלמים והמכון לחקר מדיניות, כולל פוליטית וחברה. הרצאות התקיימו באווירה נינוחה ולא מכופתרת ברוחבי האוניברסיטה. כמו כן, נערכו הדגמות במעבדת הפיסיולוגיה, ובמעבדות מדעי הטבע והחימר – בין היתר הדגמת פירוטכניקה עם שעש, ניצוצות וברקטים. נערכו הדרכות בפלנטריום מתנפה, ציפוי בטלקופ בכוכבים, משחק שחמט חי שבו התמודד אדם, ובازמן בינלאומי וקפיטן נבחרת ישראל באולימפיאדת השחמט הבינלאומית 2010, מול מחשב (המחשב ניצח). הקהל השתתף בכתב חידה מופען, הרצאות והדגמות במיגון נושאיהם במדעי המחשב, מבחן טירוגין, ראייה ממוחשבת ועוד. לל המדענים, המתקיים מדי שנה ברוחבי אירופה ביוזמת האיחוד האירופי וחשותות, הואليلת של איריעים ופעליות מדעית מגוונות לכל המשפה. לל המדענים מתקיים בכל האוניברסיטאות בישראל בהתאם לאיחוד האירופי ומשרד המדע והטכנולוגיה.

