

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

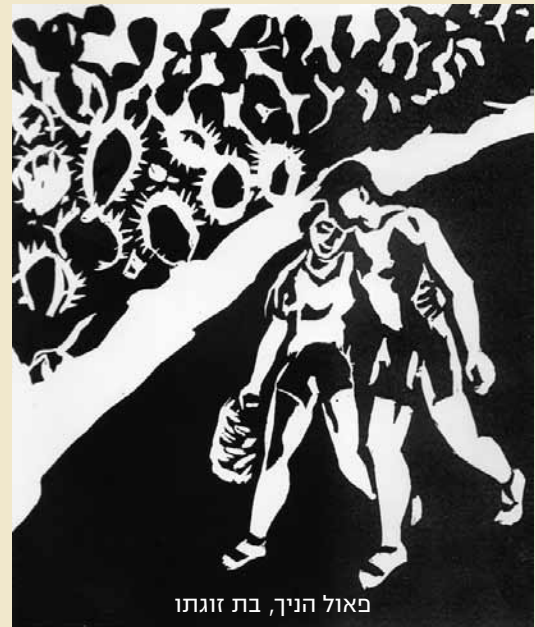
אוצר ומעצב התערוכה: אליק מישורי



אורי כוכבא (ולטר קוך), בחיפושים בדד



אריה אלואיל, הדרך למירון



פאול הניך, בת זוגתו

ד"ר אליק מישורי, אוצר התערוכה, מסביר:

דרמה מרשימה נחשפת לעין הצופים בהדפסים המוצגים בתערוכה, דרמה המורכבת מכתמים שחורים ולבנים עתירי ניגודים עזים. בתערוכה מוצגים דימויים חזותיים מעשה ידי שלושה אמנים ישראלים: אריה אלואיל, פאול הניך ואורי כוכבא. המכנה המשותף של יצירותיהם הוא המדיום – כולן הדפסים שבוצעו בטכניקת חיתוך לינוליאום. ראשיתה של הטכניקה במאה ה-20 והיא מהווה פיתוח של טכניקת חיתוך העץ המסורתית. הלינוליאום הוא חומר בעל פני שטח חלקים, רך וגמיש למדי. בשל כך אפשר לחרוט עליו באופן חופשי וספונטני וליצור מסות גדולות של קווים. מיטב האמנים עושים בו שימוש מרתק. האזורים החלקים, שלא נחרטו ולא נחשפו בלוח המצע, מתקבלים בהדפס כאזורים שחורים. אלה נתפסים כחסרי תאורה, חשוכים. מכאן שכל האזורים הלבנים בהדפס מתקבלים כמשטחים מוארים. אמן העובד באופן זה "מחלץ" את הלבן מאזורי השחור ויוצר אשליה של תאורה מוקצנת, המעומתת עם אפלה גדולה. עימות צורני זה מעניק להדפס ממד אקספרסיבי-דרמטי מרשים.

ליל המדענים ויום המחקר (בעמוד ממול)

ביום המחקר וליל המדענים פתחה האוניברסיטה הפתוחה את שעריה לקהל הרחב שנחשפו לעולם המדע באוניברסיטה. נערכו 32 הרצאות מטעם שלושה מכוני מחקר של האוניברסיטה – המכון לחקר חדשנות בטכנולוגיות למידה, המכון לחקר היחסים בין יהודים, נוצרים ומוסלמים והמכון לחקר מדיניות, כלכלה פוליטית וחברה. ההרצאות התקיימו באווירה נינוחה ולא מכופתרת ברחבי האוניברסיטה. כמו כן, נערכו הדגמות במעבדת הפסיכולוגיה, ובמעבדות מדעי הטבע והחיים – בין ביתר הדגמת פירוטכניקה עם עשן, ניצוצות וברקים. נערכו הדרכות בפלנטריום מתנפח, תצפית בטלסקופ בכוכבים, משחק שחמט חי שבו התמודד אדם, רביאומן בינלאומי וקפטן נבחרת ישראל באולימפיאדת השחמט הבינלאומי 2102, מול מחשב (המחשב ניצח). הקהל השתתף בכתב חידה מוצפן, הרצאות והדגמות במיגוון נושאים במדעי המחשב, מבחן טיורינג, ראייה ממוחשבת ועוד. ליל המדענים, המתקיים מדי שנה ברחבי אירופה ביוזמת האיחוד האירופי ובחסותו, הוא לילה של אירועים ופעילויות מדעיות מגוונות לכל המשפחה. ליל המדענים מתקיים בכל האוניברסיטאות בישראל בחסות האיחוד האירופי ומשרד המדע והטכנולוגיה.