



דף מידע בטיחותי – שריפה בעקבות טעינת סוללה (06-21)



פרטי האירוע

- מקום האירוע: חדר מגורים במבנה במוסד חינוך
- אופי האירוע: שימוש במטען ללא השגחה
- תוצאות האירוע: באירוע לא היו נפגעים

תקציר האירוע

בחדש אפריל 2021 בשעות הערב, התריעה מערכת גילוי אש במוסד חינוך על שריפה בחדר מגורים במבנה בו לנים התלמידים.

איש צוות אשר נכח במקום זיהה ברכזת גילוי האש את מקום התראה על השריפה, וניגש למקום עם חניך נוסף על מנת לתת מענה ראשוני ולוודא כי אין חניכים בחדרים הסמוכים. באמצעות ציוד כיבוי אש שכלל מטפים וצינור כיבוי הם המטירו מים על מוקד העשן ומנעו את התפשטות השריפה.



הגורם העיקרי לשריפה היה פגם בסוללה נטענת ניידת אשר התחממה ועלתה באש. באירוע לא היו נפגעים אך חדר המגורים נשרף וכל קומת המבנה ניזוקה מפיהח כבד.

לקחים ותובנות

רקע כללי: בשנים האחרונות השימוש במכשירים נטענים הפך לשכיח, במקביל לשימוש המוגבר במכשירים נטענים, גם כמות השריפות הנגרמות מפגמים במהלך הטעינה עלה.

- השריפה נבעה ממטען סוללות אשר התחמם וניצת.
- יש להטמיע בקרב החניכים את הסיכונים הכרוכים בהשאת מכשירי חשמל מחוברים לחשמל ללא השגחה, ובעיקר מטענים למיניהם באמצעות הדרכות תקופתיות, שילוט מתאים במבני המגורים, וכדומה

המלצות והנחיות

- אין להשאיר סוללות נטענות או כל מכשיר נטען אחר מחובר לשקע החשמל ללא השגחה.
- טעינה במהלך זמן השינה בלילה נחשבת טעינה ללא השגחה, וקיים סיכון גבוה כי במהלך הלילה תפרוץ שריפה.
- אין להשאיר מטענים מחוברים לשקע החשמל כאשר הם אינם מחוברים למכשיר הנטען, לדוגמא: השארת מטען הטלפון הסלולרי לשקע החשמל כאשר המכשיר אינו מחובר למטען.
- ביצוע בדיקת חשמלאי לכלל הציוד החשמלי הנמצא ברשות התלמידים.



סוללה נטענת ניידת אשר הושארה ללא השגחה בעת טעינה והתפוצצה



מטען של מכשיר סלולרי אשר הושאר מחובר לשקע ללא המכשיר



סוללת אופניים חשמליים- עלתה באש בתוך מבנה משרדים