

כרטיס מידע

רשימת עזר לניהול אירוע רב משתתפים בבית ספר



מסמך זה אינו מחליף את הנחיות חוזר מנכ"ל לבטיחות באירועים (באספות, בחגיגות ובחגים שונים) המופיעים בחוזר עד/7(ג) ניהול שגרת הבטיחות סעיף הבטחת הבטיחות באירועים עמוד 37 ואילך.

אירועי סיום בבתי ספר הם בעלי מגוון רחב של מאפיינים. הם לעתים כוללים במות, אמצעי תאורה, מערכות חשמל מורכבות, שילוב של כתובות אש, זיקוקי דינור, פעילות חוויה עם מתקנים מתנפחים, פעילויות מים ועוד. בשנים האחרונות רמת המודעות בקרב הציבור הרחב והשלטון המרכזי בדבר הסיכונים הקיימים במסגרת מסיבות, אירועים, חגיגות וטקסים. **מסמך זה בא לסייע להנהלת המוסד החינוכי להתארגן, לתכנן ולנהל את הסיכונים הקיימים במסגרת אירועים אלו.**

טבלת עזר



הטבלה המופיעה בהמשך מיועדת לשמש כעזר לאחראי הפעילות לתכנון הבטיחות והסיכונים במהלך הפעילות. כמובן שלא כל הסיכונים המופיעים בטבלה קיימים בכל אירוע. **יש לראות בטבלה זו כמפתח למיפוי הסיכונים ולכיווני המענה המקצועי הנדרש להם.**

הערות	המענה המקצועי	הסיכון
ניתן להיעזר באיש בטיחות מהרשות	סיור בשטח ואיתור המפגעים ע"י אחראי האירוע.	1. מפגעים בשטח האירוע: בורות, ברזלים, גרוטאות וכד'
רצוי להיעזר באנשי הרשות/ בעלות.	<ul style="list-style-type: none"> אישור במה שגובהה 40 ס"מ ומעלה על ידי מהנדס קונסטרוקטור מדרגות עליה וירידה מהבמה ומעקים בצידם גידור ומניעת גישה לבמה במה מעל 50 ס"מ יותקנו מעקות. 	2. במה: במידה והבמה נבנית עבור האירוע והיא גבוהה מ-40 ס"מ יש בה סיכונים רבים.
מערכת החשמל תותקן ותיבדק על ידי חשמלאי מוסמך .	<ul style="list-style-type: none"> גידור אזור עמדת החשמל וההגברה גידור עמודי התאורה כבלים לא ימצאו במעברי אדם אלא יורמו לגובה או יכוסו בכיסוי קשיח. קיימת תאורת חירום ומערכת כריזה לשע"ח. 	3. מערכות הגברה, חשמל ותאורה: סיכוני חשמל הכוללים התחשמלות, התמוטטות המקולים, נפילת עמודי תאורה

הערות	המענה המקצועי	הסיכון
בדיקה על ידי יועץ בטיחות או מהנדס קונסטרוקטור	בדיקת עיגונם וחיוקם של: מסכים, סככות הצללה, שולחנות הנושאים משקל רב	4. התמוטטות אלמנטים שונים כמו סככות הצללה, מסך, גשרי תאורה, סטנדים כתוצאה מעיגון לא נכון.
	<ul style="list-style-type: none"> יש לדאוג למטפים באזור הבמה או להכין ברז כיבוי עם צינור מזנק בקרבת מקום. יש לתדרך את המארגנים בדבר מיקומם של אמצעי בטיחות האש. 	5. שריפה במהלך האירוע
	<ul style="list-style-type: none"> לוודא כי לא יהיו יותר מ- 40 מושבים בשורה כל ארבעה מושבים יהיו קשורים באזיקים יהיו מעברים של 45 ס"מ בין שורה לשורה מעבר מרכזי בין גושים יהיה 2.2 מטר גוש מושבים יהיה לא יותר מ- 400 כסאות 	6. התרחשות אירוע במרכז הקהל
	במקום יהיה צוות רפואי בהתאם לדרישות הרשות המקומית (קב"ט מוסדות חינוך)	7. פציעה הדורשת טיפול מהיר
	הכנות והתארגנות בהתאם לנוהל המעודכן של משרד החינוך – 'נוהל מתקנים מתנפחים' (ניתן למצוא את הנוהל באתר של האגף לביטחון ובטיחות)	8. פעילות מתקנים מתנפחים
	הכנות והתארגנות בהתאם לנוהל המעודכן של משרד החינוך – 'נוהל מתחם חבלים אתגרי' (ניתן למצוא את הנוהל באתר של האגף לביטחון ובטיחות)	9. פעילות פארק חבלים אתגרי
	הכנות והתארגנות בהתאם לנוהל המעודכן של משרד החינוך – 'הנחיות בטיחות לשילוב רחצה במהלך אירועי סיום' (ניתן למצוא אותו באתר של האגף לביטחון ובטיחות)	10. שילוב רחצה בבריכה או פארק מים

• אתר אגף בכיר לביטחון בטיחות ושע"ח - עדכוני בטיחות:

<http://cms.education.gov.il/EducationCMS/Units/Bitachon/ChozreyMankal/Betichut>

