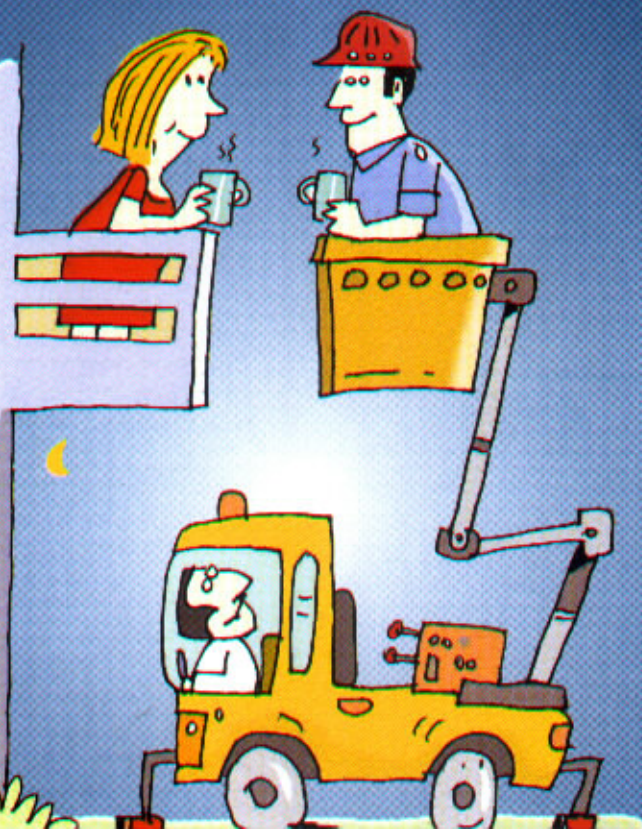


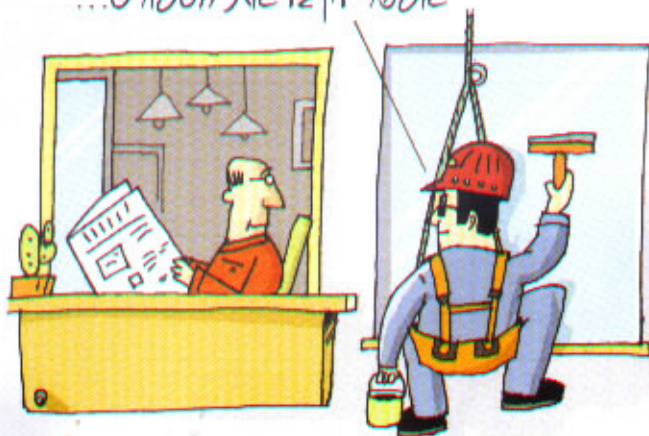


משרד התעשייה המסחר והתעסוקה  
אגף הפיקוח על העבודה

# שמת לב פעם איך אתה מטפס בעבודה?



אפשר לקבל את הספורט...



אל תתן לעתיד שלך להתרסק בנפילה.  
**זכור,**  
נפילה מגובה תעלה לך ביוקר!

© 2011

לקבלת פרטים נוספים:  
**02-666 22 36**

בנק ישראל 5, בניין בניר 1, ת.ד. 3166, ירושלים 91036,  
[www.moital.gov.il/pikuach](http://www.moital.gov.il/pikuach)

## מה נעשה כדי לקדם את הנושא?

אגף הפיקוח על העבודה במשרד התמיית הכין תכניות הכשרה בסיסית למשתמשים המבצעים פעילות של עבודה בגובה. בתכניות מפורטות ההכשרות הנדרשות מול כל סוג עיסוק בתחום זה. את תכניות ההכשרה ילווה סרט קצר וכן נתונים סטטיסטיים הנוגעים לביצוע עבודות בגובה, אותם ניתן יהיה לקבל ללא תשלום. ע"י תקליטור.

כמו כן, נכתבה הצעה לתקנות בטיחות לעבודה בגובה, הנמצאת בימים אלה בתהליכי אישור אחרונים. הצעה זו מסווגת את תחום העבודה בגובה ל-4 קבוצות עיקריות המחייבות הכשרה כדלקמן:

- (1) עבודות גלישה במעטפת בניין (עבודות סנפלינג) - הסמכה ע"י מוסד מאושר.
- (2) עבודות להתקנת ואחזקת תריס ואנטנות - הסמכה ע"י מוסד מאושר.
- (3) עבודות מעל לסולמות - הכשרה פנים מפעלית ע"י בעל מקצוע וניסיון בתחום
- (4) עבודות אחרות בגובה - הכשרה פנים מפעלית ע"י בעל מקצוע וניסיון בתחום.

## מה מוגדר כעבודה בגובה?

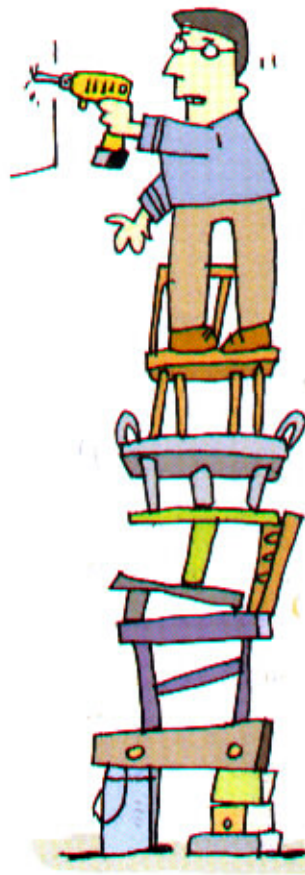
כל עבודה ממנה עלול ליפול אדם לעומק העולה על שני מטרים והתקיים לגביה אחד מאלה:

לא הותקן עבורה משטח עבודה או מדרכת מעבר עם נידור או מעקה תיקני ועם אמצעי נישא נאותים ובטוחים.

עבודה המצריכה את הטיית גוף האדם מעל ל-45<sup>0</sup> מעבר לנידור או למעקה של משטח העבודה או מדרכת המעבר.

כל עבודה המתבצעת מתוך בימה מתרוממת נידת, סל להרמת אדם, או פיגום מסוכן.

## מה הן סוגי הפעילויות המתבצעות בגובה?



- עבודה על גבי פיגומים שונים.
- עבודה על גבי סולמות.
- עבודה על משטחי עבודה / גגות / תקרות.
- עבודה מתוך סלי הרמה שאינם בעלי פיקוד מתוך הסל.
- עבודה מתוך כמות מתרוממות וסלים בעלי פיקוד מתוך הבמה.
- עבודה בתוך מקום מוקף.
- עבודה להתקנת ואחזקת עגורים, תריס ואנטנות.
- עבודות גלישה על מעטפת מבנה.



## למה קורות תאונות נפילה מגובה?

1. חוסר מודעות לחשיבות נושא הבטיחות כרמות המנהלים, לעיתים מחוסר ידע.
2. חוסר הכשרה ומיומנות מקצועית בכל הרמות בביצוע עבודות בנוכה.
3. אי התאמה בין ציוד העבודה, לאופי העבודה המבוצעת, כך שבמפעל יתכן שנעשה שימוש כמתקן או ציוד חדש ויקר אך הוא אינו מתאים ליעודו.
4. שימוש בציוד עבודה פגום או שאינו מושלם.
5. תנאי העובד וסביבתו אינם מתאימים לביצוע עבודות בנוכה, בעיקר בתנאי מזג אוויר קיצוניים שאינם מאפשרים ביצוע עבודה בטוחה.



6. לי זה לא יקרה! - בטחון עצמי מופח של עובדים מנוסים, המתיר לדעתם ביצוע עבודה תוך "הנחות והקלות" והתעלמות מהכללים לביצוע עבודה בטוחה.

## מי העובדים החשובים ביותר לסכנת נפילה מגובה?

בעיקרון, כל מי שעבודתו מחייבת אותו לטפס ולעבוד במקומות נבוכים שאינם מצוידים במעקות תקינים ובמשטחי עבודה יציבים, כגון:

מועלי בניין העובדים מעל לפינומים, סולמות, כחדרי מדרגות ללא מעקות מתאימים, בכירים ותעלות שאינם מגודרים, בפתחים בריצפה שלא כוסו כראוי וכיוצא ב.

ומי עוד? מסגרים המתקינים מבנה או קונסטרוקציה, מתקיני גבות רעפים, מתקיני דודי שמש או מזגן על גג הבית, מנקי חלונות בבניין רב קומות, מתקיני אנטנות ותרנים, ואפילו...בטיפוס בבית לשם החלפת מנורה, תליית תמונה וכד.

**בעצם, כמעט בכל יום, בכל מקום, עלולה להיווצר סכנת נפילה מגובה.**

לצערנו, שיעור התאונות מנפילות מגובה, מגיע מידי שנה למימדים מדאיגים.

הסיבות הן רבות ומגוונות, אך העיקרית בהן היא: רשלנות.

ענף הבנייה הוא מקום העבודה העיקרי בו קורות תאונות נפילה מגובה.

מסתבר שכאשר אנחנו עובדים בנוכה, ולא משנה באיזה נובה, אנחנו לא ממש חושבים שיכול לקרות לנו משהו. אך העובדות מדברות בעד עצמן:

רק בענף הבנייה התרחשו:

- כ- 21 תאונות מוות (לשנה בממוצע של 6 השנים האחרונות) מתוך 29 תאונות שארעו בישראל.

- כ- 8,000 תאונות בשנה, עם ממוצע של כ- 50 ימי אי-כושר לתאונה.

- הנפילות מגובה מהוות כ- 40% מכל תאונות העבודה הקטלניות במדינת ישראל.

- אם נביא כחשבון כי מספר המועסקים בענף הבניה מהווה כ- 10% מסך האוכלוסייה העובדת הרי שבחישוב פשוט עולה כי על כל 100,000 עובדים נהרגים מידי שנה 2.1 עובדים **וזה הרבה יותר מידי!**

