

המרחב הכי מוגן שיש (הנחיות פקע"ר) במעון יום

1. כללי- מה זה ה"מרחב הכי מוגן שיש"?

- א. גם אם אין לכם ממ"ד, ממ"ק או מקלט שניתן להגיע אליו בזמן ההתגוננות העומד לרשותכם - תוכלו לבחור בחדר המדרגות (מאחר ומדובר בפעוטות, במקרה כזה נדרש משנה זהירות בהתנהלות איתם) או בחדר פנימי בבית לשמש כמרחב מוגן.
- ב. "הכי מוגן שיש" - במקומות בהם מס' הפעוטות ומס' המחנכות מטפלות אינו מאפשר את הכנסת הפעוטות והצוות למרחב מוגן/אין מרחב מוגן תקני - יש לתכנן ולפעול ע"פ "הכי מוגן שיש" ע"פ הנחיות פקע"ר כמפורט [בפורטל חירום לאומי](#)



2. בחירת המרחב "הכי מוגן שיש"

- א. כולנו יודעים שהמרחב המוגן שלנו הוא המקום הבטוח ביותר בעת ירי רקטות וטילים. במדריך זה תוכלו ללמוד כיצד המרחב "הכי מוגן שיש", שניתן להגיע אליו [בזמן ההתגוננות](#) העומד לרשותנו, שומר עלינו בזמן ירי רקטות וטילים, ואת הדגשים להתנהלות נכונה בתוכו.
- ב. בקבלת התרעה עלינו להיכנס בזמן העומד לרשותנו למרחב מוגן ולהמתין 10 דקות. פעולה זו יכולה למנוע פציעות קשות כתוצאה מנפילת רקטה, טיל או שברי יירוט, ואף יכולה להציל את חייו. לשם כך, חשוב מאוד [לבחור את המרחב המוגן](#) על פי ההנחיות ולהכין אותו מבעוד מועד.
- ג. אירועים רבים בעבר הוכיחו כי אנשים שנכנסו למרחבים מוגנים בהתאם להנחיות פיקוד העורף, הצליחו להציל בכך את חייהם. לעומת זאת, מעטים שלא הספיקו או הצליחו לעשות זאת נפגעו לצערנו.
- ד. הנחיות פיקוד העורף מאפשרות לכל אחד לבחור מרחב מוגן על פי "הכי מוגן שיש" - כלומר המרחב הכי מוגן שניתן להגיע אליו בזמן העומד לרשותנו. לכן גם אם אין לכם ממ"ד, ממ"ק או מקלט שניתן להגיע אליו [בזמן ההתגוננות העומד לרשותכם](#) - תוכלו לבחור בחדר המדרגות (מאחר ומדובר בפעוטות, במקרה כזה נדרש משנה זהירות בהתנהלות איתם) או בחדר פנימי לשמש כמרחב מוגן.
- ה. כך המרחב "הכי מוגן שיש" שומר עלינו לטיל או רקטה ישנם מספר חלקים ובכללם גם ראש נפץ. בעת פגיעת ראש נפץ בקרקע, בקיר מבנה או בכל עצם אחר - הוא מתפוצץ. כתוצאה מפיצוץ זה נוצרים אלפי רסיסים לוחטים והדף חזק. רסיסים אלו עלולים לפגוע בנו, תלוי בעוצמת הפיצוץ ובקרבה שלנו אליו.



משרד החינוך

1. כאשר אנו עומדים חשופים בסביבת מוקד הפיצוץ, למשל בחוץ, במרפסת או מול חלון - אנחנו עלולים לספוג פגיעה ישירה של הרסיסים, שעפים במהירות רבה. בנוסף, ההדף הנוצר בזמן הפיצוץ עלול להעיף ולהטיח אותנו בעוצמה רבה ואף לגרום פגיעות חמורות לאיברים פנימיים בגופנו. זיכרו: ככל שנעמוד במקום פנימי יותר במבנה, עם כמה שיותר קירות מבלוקים או מבטון החוצצים בינינו לבין מקום הפיצוץ, נהיה מוגנים יותר מפני פגיעה של רסיסים והדף.

3. מרחבים היכולים לשמש לנו כמרחב "הכי מוגן שיש"

א. חדר פנימי כמרחב מוגן

- 1) ניתן לבחור בחדר פנימי לשמש כמרחב מוגן, בתנאי שהחדר ממוקם במבנה מבטון או מבלוקים.
- 2) יש לוודא שהחדר הפנימי שבחרנו הוא בעל כמה שפחות חלונות, פתחים וקירות חיצוניים, ושאין בו קרמיקה, חרסונה וזכוכיות שעלולות להתנפץ.
- 3) ניתן לבחור גם במסדרון פנימי, ולסגור את הדלתות והחלונות. שימו לב: אין לבחור במטבח, מקלחת ושירותים לשמש כמרחב מוגן.
- 4) כיצד שהייה בחדר פנימי מספקת לנו הגנה? החדר הפנימי ביותר בבית חשוף פחות לסכנה של הדף ורסיסים, מכיוון שהוא מוקף בחדרים ובקירות נוספים. ככל שנתרחק יותר מהסביבה החיצונית, יורד הסיכוי שנפגע מהדף ומרסיסים.
- 5) בעת קבלת התרעה - עלינו להיצמד לקיר פנימי, ולשבת מתחת לקו החלונות ולא מול הדלת-מהסיבות הבאות:

א) עמידה בסמוך לחלון סגור חושפת אותנו לפגיעת רסיסים והדף, מכיוון שזכוכית החלון עלולה להתנפץ ולפגוע בנו, גם אם נמצאים במרחק גדול ממוקד הפיצוץ, אפילו של עשרות מטרים.

- ב) רסיסים עלולים לחדור מבעד לקיר חיצוני. כמו כן, ההדף עלול למוטט או לשבור את הקיר וכתוצאה עלולים לפגוע בנו חלקי בטון מהקיר שהתמוטט.
- ג) רסיסים והדף יכולים לחדור מבעד לדלת.

6) בכל מקרה - שהייה בחדר רגיל, עם קירות מבלוקים ומבטון ועם תקרת בטון, עדיפה על שהייה בחוץ, שכן המהירות ועוצמת הרסיסים וההדף נמוכות יותר. עם זאת, חשוב לנקוט בפעולות לצמצום הסכנה - להיצמד לקיר פנימי, ולשבת מתחת לקו חלונות ולא מול הדלת.

ב. שטח פתוח- כאשר אנחנו שוהים בשטח פתוח ואין באפשרותנו להיכנס למבנה, יש לשכב על הקרקע ולהגן על הראש באמצעות הידיים כאן ניתן לקרוא מדוע כה חשוב לשכב על הקרקע.

ג. חדר מדרגות כמרחב מוגן (מאחר ומדובר בפעוטות, במקרה כזה נדרש משנה זהירות בהתנהלות איתם)

- 1) ניתן לבחור בחדר המדרגות לשמש כמרחב מוגן, בתנאי שהוא פנימי (ללא חלונות, פתחים וקירות חיצוניים) ואיננו יכול להוות סיכון לפעוטות ושיש קומה אחת מעלינו (עדיף שתיים) וקומה אחת מתחתינו לכל הפחות.
- 2) שימו לב: יש לוודא כי חדרי המדרגות פנויים מצידו שעלול להפריע למעבר.
- 3) כיצד חדר מדרגות פנימי שומר עלינו מפני פגיעה? חדר מדרגות פנימי בנוי מבטון מזוין. הוא נמצא במרכזו של הבניין ומוקף בדירות, ולכן מהווה את השלד ו"עמוד השדרה" של הבניין. עובדה זו מקנה לו עמידות וחוזק רבים יותר משאר חלקי הבניין. בנוסף, רצפת הבטון מתחתינו והתקרה שמעלינו מספקות לנו הגנה, מונעות פגיעה מרסיסים ומאטות את ההדף.



משרד החינוך

- 4) בעת קבלת התרעה - יש לשהות בגרם המדרגות ולא בחלל הקומה.
 5) בבניין מעל שלוש קומות יש לשהות בגרם מדרגות שיש מעליו שתי קומות לפחות, ובבניין בן שלוש קומות יש לשהות בחדר המדרגות בקומה האמצעית.
 6) אין לעמוד בקומת הקרקע או בקומות העליונות, כדי שרצפת הבטון מתחתינו והתקרה שמעלינו יספקו לנו הגנה, ימנעו פגיעה מרסיסים ויאטו את ההדף.
- ד. זכרו כי הנחיות אלו נכונות תמיד, בין אם הפיצוץ מתרחש ברחוב, על קיר המבנה שבו אנו שוהים, ואפילו על קיר מבנה סמוך.

4. תרשים זרימה למרחב "הכי מוגן שיש"

תרשים זרימה – "הכי מוגן שיש"



משך האזעקה = פרק זמן ההגעה למרחב המוגן

