

חוק היובש

לפניכם קטע מכתבה שהתפרסמה בעיתון.

חוק היובש

איטום הבית מפני רטיבות מסייע גם לשמירת הטמפרטורה, ויכול לחסוך בהוצאות על חימום בימים הקרים

מאת דפנה לוצקי

בכל מה שקשור להכנת הבית לחורף, כולנו צרצרים עצלים. כתמי העובש שעל הקירות נדחים אל אחורי התודעה, וצפים בשנית רק עם הופעת הגשם הראשון: גם אם כ-70% ממשקי הבית בישראל ישנן בעיות לחות ורטיבות בחורף, כפי שמלמד סקר שערכה חברה למוצרי תחזוקת הבית, רק כ-10% מהם מנצלים את הקיץ להיערכות יסודית ולטיפול בבעיית הרטיבות. בכ-30% ממשקי הבית אמנם נערכים בתקופה שלפני הגשמים, אבל הרוב - כ-60% - מוצאים פתרונות של עזרה ראשונה כאשר הם נתקלים ברטיבות בעונת הגשמים עצמה. מובן שטיפול במקורות הרטיבות לפני הגשמים יעיל ואפקטיווי הרבה יותר - ובכלל, איטום מסייע גם בשמירה על הטמפרטורה בתוך הבית וחוסך בהוצאות על חימום. בשנים האחרונות הולכת ומתחזקת המגמה של פתרונות עשה זאת בעצמך בכל הקשור לטיפול בבעיות רטיבות ואיטום, ושוק החומרים לטיפול ומניעה נאמד בכ-6.5 מיליון שקלים בשנה. במכון התקנים ממליצים לרכוש מוצרי איטום רק מיצרנים מוכרים הנותנים אחריות ולדרוש תעודות בדיקה ותווי תקן המצביעים על התאמתם לתקנים הקיימים. כן מומלץ לבדוק אם חומרי האיטום עמידים בתנאי סביבה ובמיוחד בקרינת UV. עם זאת אין די בבחירת חומר טוב. לפני העבודה יש להקפיד על הכנת התשתית (ניקוי, תיקון וייבוש), ואחריה יש לתחזק את המקום באופן שוטף. בעבודות איטום מורכבות רצוי להיעזר באנשי מקצוע בעלי תעודת "קבלן איטום מוסמך".

שאלות הבנה [איתור מידע - 2, 4; פרשנות והיסק - 1, 3, 5]

1. בחרו באפשרות הנכונה:
שיעור משקי הבית בישראל שאין בהם כלל בעיות רטיבות בחורף הוא –
10% / 30% / 60% / 70%.
2. ציינו שני יתרונות לאיטום דירה מפני רטיבות.
3. הכתבה נשענת על מידע שמקורו משני גופים.
מי הם הגופים והאם יש להם עניין בנושא הנדון? פרטו.
4. כתבו על סמך הטקסט שלוש המלצות לצרכן המתכנן איטום בביתו (נסחו כל המלצה במשפט).
5. הכותבת משתמשת בשני אזכורים: האחד היסטורי – "חוק היובש", והשני ספרותי – "צרצרים עצלים".
 - א. מה התרומה של האזכור הראשון לרטוריקה של הטקסט?
 - ב. מה הקשר ומה התרומה של האזכור השני לטיעון שבטקסט?
התבססו על הקטעים שלהלן: הערך "חוק היובש" והמשל "הצרצר והנמלה".

חוק היובש – חוק שנחקק בארצות הברית בשנת 1919 (בתיקון ה-18 לחוקה) ואסר ייצור ומכירה של משקאות אלכוהוליים (שייחסו להם את תופעות הפשע והעוני).

על פי יעקב שביט (עורך), רבי-ערך, לקסיקון סטמצקי, 2001, עמ' 259

הצרצר והנמלה

עם בוא החרף גלה פתאום הצרצר שאין לו אפלו גרגר אחד של חטה לימים הקרים. את ביתו הוא לא הכין לקר, בקצור, עליו למצא מקום לגור בו, ומחר!
"אוי לי!" פנה הצרצר אל הנמלה החרוצה, שאף זה גמרה להכין את ביתה לחרף:
"הנה יבואו ימים קרים, ועמם הגשם והרוחות – ולי אין בית, אין מזון! עזרי לי, חברתי!
ארחי אותי אצלך, ולא – אמות!"
הביטה בו הנמלה ושאלה: "מה עשית בקיץ, צרצר?"
"אני?" ענה הצרצר, "שרתי ונגנתי, היתה קיץ נהדר!"
"אה, אמרה הנמלה, שעבדה כל הקיץ וחסכה לימים הקרים. שרת כל הקיץ... אז בחרף – בבקשה – תרקד!"

על פי משלי חיות: קרילוב, איסופוס ולה-פונטון, תרגום ועיבוד עפרה דלמן ואהרן קהת, אלומות 1992

אוצר מילים

6. לפניכם כמה ביטויים מטפוריים שבמרכזם המילה "חוק":
חוק ברזל / חוק בעל שיניים / חוקי הג'ונגל / חוק הלב / החוק היבש.

מדורות ל"ג בעומר

היערכות מיוחדת לקראת מדורות ל"ג בעומר

מדורות ל"ג בעומר הן מקור שמחה לילדים ומבוגרים, אך עלולות לסכן את החוגגים ולזהם את הסביבה. שמירה על כללי בטיחות בסיסיים תבטיח הנאה שלמה והגנה על הסביבה.

מפקד שירות כבאות והצלה באזור חיפה והקריות, טפסר בכיר משה ריבק, הורה על כוננות מוגברת לקראת ערב ל"ג בעומר. הכוחות יתוגברו משמעותית ויערכו כדי להגיב במהירות על כל התלקחות של דלקה בעקבות הדלקת מדורות ל"ג בעומר.

ריבק קרא השבוע להורים וילדים למלא אחר ההנחיות של שירותי הכבאות (ראה מסגרת).

ובתוך כך, גם המשרד לאיכות הסביבה הוציא השבוע הנחיות מיוחדות למדליקי מדורות ל"ג בעומר. מנתונים שהתקבלו בשנים האחרונות במרכז לניטור אוויר של המשרד, עולה כי מדורות ל"ג בעומר גורמות לעלייה חדה ברמות זיהום האוויר. בתהליכי השרפה נפלטים לאוויר ריכוזים גבוהים של חלקיקים נשימים, המהווים סכנה לבריאות האדם, ופחמן דו-חמצני, הגורם להתחממות כדור הארץ.

נוסף על כללי הבטיחות הכלליים, אנשי הסביבה הדגישו כי אין לזרוק לתוך המדורה עצים צבועים בצבע או לכה, ואין לשרוף תחליפי עץ מלא כמו מלמין, M.D.F ופורמייקה, מאחר שתהליך ייצורם כולל ערבוב בדבקים שונים הפולטים לאוויר בעת שרפתם חלקיקים המכילים חומרים מסוכנים. נוסף על כך, אסור להשליך למדורה בקבוקי פלסטיק, פחיות משקה, שקיות ניילון, כוסות, צלחות וסכו"ם חד-פעמי מפלסטיק וכלים מקלקר. שרפת חומרים אלו

גורמת לפליטה של חומרים מסרטנים ובנוסף מלווה בריחות רעים.

הנחיות בטיחות

עשה

- מיקום המדורה ייקבע בשטח נקי מקוצים ומעשבים, במרחק ביטחון סביר ממבנים וממתקנים.
- יש לגדר באבנים מסביב למדורה.
- יש למנות בוגר אשר יהיה אחראי על הבערת המדורה וישגיח על הילדים.
- יש להרחיק כל חומר דליק מהמדורה.
- מומלץ לנעול נעליים שלמות, ללבוש מכנסיים ארוכים וחולצה מתאימה להגנה על הגוף מפני גצים וגחלים, וכן מעקיצות זוחלים ושרצים ארסיים.
- הדלקת המדורה תיעשה באמצעות לפיד מתאים על ידי בוגר.
- הוספת עצים וקרשים לליבו המדורה תיעשה בזהירות מרבית.
- הבערת מדורות בחורשות וביערות מותרת רק במקומות מסומנים.
- יש להחזיק בקרבת המדורה שני דליי מים מלאים למקרה של התפשטות השרפה.

אל תעשה

- אין להתיז דלק על האש הבערת. פעולה זו מסוכנת מאוד ועלולה לגרום לפגיעה בנפש.
- אסור בתכלית האיסור לזרוק למדורה הבערת מכלי תרסיס, חזיזים או קליעי נשק העלולים להתפוצץ ולפגוע ביושבים סביב למדורה.
- אין להבעיר מדורה מתחת לקווי חשמל וטלפון, בקרבת עצים ושיחים, או מתקני

הלקח על פי קארין רוזקובסקי והילה גלר, המקומון חיפה / קריות, גיליון 40/66, 25.5.2005