



אתר: www.microtest.co.il
ברשיון המשרד להגנת הסביבה

רעננה, 14 ביולי 2020

המרכז לבריאות ואיכות הסביבה
בדיקות קרינה • ייעוץ • פתרונות

מיקרוטסט

אתר www.microtest.co.il

לכבוד
מח' בטחון – אבישי
מועצה מקומית
קצרין

הנדון: דו"ח מרכז של בעיות שדורשות טיפול

להלן פירוט המקומות שדורשים טיפול עקב גילוי קרינה אלקטרומגנטית מעל הסף שקבע המשרד להגנת הסביבה:

בי"ס נופי גולן

1. בכיתת גוונים זוויתן מומלץ לא לשבת עד 1 מ' מהקיר בגב ארון חשמל או לבצע מיגון פירומגנטי לקיר בגב ארון החשמל, כדי למנוע מעבר הקרינה.
2. בכיתת גוונים חרמון, קיר הלוח נמצא בגב לוח חשמל. מומלץ לא לשבת בגב הקיר הנ"ל עד 1 מ' ממנו.
3. בחדר בו נמצא אל פסק מומלץ להרחיק אותו ל- 1 מ' לפחות ממקום המושב.
4. בחצר נמצא חדר שנאים שלפי מה שניראה ילדים יושבים ונשענים על הקיר האחורי של החדר. מומלץ לגדר את המקום במרחק 2 מ' מהקיר האחורי וחלק מהקיר שמימין לו כדי למנוע גישת תלמידים למקום.

בי"ס גמלא

1. בחדר אב הבית מומלץ להעביר את מקום המושב הנמצא סמוך ללוח החשמל למרחק 1 מ' לפחות.
2. בחדר כינוס מומלץ להניח כוננית/אדנית בחזית לוח החשמל, כדי למנוע גישת תלמידים למקום.
3. בקומה 1 ברחבת חדר המדעים ובמסדרון רמת הקרינה מעל הסף שקבע המשרד להגנת הסביבה. למרות שהמקום לא משמש לשהות רצופה, כדאי להיוועץ בחשמלאי מוסמך/מהנדס חשמל כדי לנסות ולהקטין את רמת הקרינה.

אולפנת קצרין

1. בכיתה 5 מומלץ לבצע מיגון פירומגנטי לקיר בגב לוח החשמל, כדי למנוע מעבר הקרינה.

החברה הותיקה ביותר בישראל לבדיקות קרינה (1988)
רשת החשמל • רדיו סלולר • גז ראדון • איכות אויר

רח' עטרות 6, רעננה 43567 • ת.ד. 194 רעננה 43104 • טל: 800-405060-1 נייד: 052-3380123 • פקס: 09-7712594 • דוא"ל: pardess44@bezeqint.net



אתר: www.microtest.co.il
ברשיון המשרד להגנת הסביבה

המרכז לבריאות ואיכות הסביבה
בדיקות קרינה • ייעוץ • פתרונות

מיקרוטסט

2. בכיתה 1 מומלץ לא לשבת עד 2 מ' בקיר בגב ארון חשמל או לבצע מיגון פירומגנטי לקיר בגב לוח החשמל, כדי למנוע מעבר הקרינה.

בי"ס דרכי נועם

1. בכיתה ה' בנות מומלץ לא לשבת עד 1 מ' בקיר בגב ארון חשמל או לבצע מיגון פירומגנטי לקיר בגב לוח החשמל, כדי למנוע מעבר הקרינה.
2. בקומה ב' בכיתה, מומלץ להעביר את השולחן הנמצא בקיר בגב ארון חשמל.

חדר שנאים ת"ט גמלא 2

הקיר האחורי של חדר השנאים נמצא בחצר בית פרטי. מומלץ לבצע מיגון פירומגנטי לקיר חדר השנאים הנמצא בחצר הבית, כדי למנוע מעבר הקרינה.

במקלט פיקודי – מומלץ להרחיק את מכשירי האל פסק ל- 1 מ' ממקומות המושב.

בספריה העירונית – פינת עיון ספריית ילדים מומלץ לא לשבת 1 מ' מארון החשמל.

במעון אמונה - מומלץ לא לשבת עד 1 מ' בקיר בגב ארון חשמל או לבצע מיגון פירומגנטי לקיר בגב לוח החשמל, כדי למנוע מעבר הקרינה.

במבנה המועצה – במשרד הנדסה בחדר של ניר, רמת הקרינה נמצאת בסף שקבע המשרד להגנת הסביבה. למרות זאת, הקרינה ברקע החדר גבוהה מהמוצע בשאר החדרים וכך גם בקומת הלשכה מעל החדר של ניר. כדאי לבדוק עם חשמלאי מוסמך/מהנדס חשמל אפשרות להורדת רמת הקרינה.

בפארק קצרין – בחדר של יעל מומלץ להעביר את מקום הישיבה אל הקיר הנגדי שלא נמצא בגב הקיר הגובל בחדר חשמל.

בכל האתרים – מומלץ לשלט את כל הכניסות לחדרי חשמל ולהדגיש שהכניסה בתפקיד בלבד.

וככלל, בכל המקומות בהם נמדדה רמת קרינה מעל 4 מיליגאוס שהשהות לא תהיה ממושכת אלא אם מבצעים מיגון פירומגנטי להורדת רמת הקרינה.

בברכה,

בתיה פרדס

בודקת קרינה מוסמכת
בהיתר המשרד להגנת הסביבה

החברה הותיקה ביותר בישראל לבדיקות קרינה (1988)
רשת החשמל • רדיו סלולר • גז ראדון • איכות אויר

רח' עטרות 6, רעננה 43567 • ת.ד. 194 רעננה 43104 • טל': 1-800-405060 נייד: 052-3380123 • פקס: 09-7712594 • דוא"ל: pardess44@bezeqint.net



אתר: www.microtest.co.il
ברשיון המשרד להגנת הסביבה

מיקרוטסט
המרכז לבריאות ואיכות הסביבה
בדיקות קרינה • ייעוץ • פתרונות

החברה הותיקה ביותר בישראל לבדיקות קרינה (1988)
רשת החשמל • רדיו סלולר • גז ראדון • איכות אויר

רח' עטרות 6, רעננה 43567 • ת.ד. 194 רעננה 43104 • טל': 1-800-405060 נייד: 052-3380123 • פקס: 09-7712594 • דוא"ל: pardess44@bezeqint.net