

בטיחות מוסדות חינוך - גני ילדים חדש

תעודת זהות 54531835

שם משתמש חיים אבן

שם יישות גני ילדים

מספר סידורי רשומה 99

מזהה רשומה:

שם גן ילדים - חופית

קוד מוסד 334383

ציון טופס 3

תאריך נדרש לבקרה 15/04/2018

תאריך מילוי בפועל 15:58 24/06/2018

בטיחות מוסדות חינוך - גני ילדים

פרק 2: הסביבה החיצונית

פרק 3: חצר המוסד

פרק 3 - תשתיות

סמן ליקוי מתוך הרשימה

3.1 החצר תהיה נקייה ממפגעי בטיחות קבועים או זמניים, ללא בליטות או שקעים, ולא יישארו בה מכשולים או פסולת מכל סוג. חלקים בולטים יהיו עם הגנה עליהם.

3.2 כיסוי חצרות לא יכיל חומרים העלולים לפגוע ולהזיק כאבנים חדות, אבק וכיו"ב.

3.4 לא יהיו מקומות ללא ניקוז מתאים שיאפשרו שלוליות ומים עומדים.

3.5 תאי ביקורת, בריכות הסתעפות, מגופים, צנרת וכד' יהיו בגובה פני הקרקע בלבד.

3.6 מתקנים והתקנים בחצר העלולים לסכן את הילדים, יגודרו באופן שימנע גישה אליהם או טיפוס עליהם, הדרך תהיה פנויה ממכשולים.

3.7 אין להציב מתקנים והתקנים אחרים כמו עמודים, אנטנות, יחידות טרנספורמציה, הידראנטים או כל מתקן או התקן אחר בשטח החצר אלא לצורך הנובע מארגון החצר ומתפקודה.

3.8 לא יחצו קווי חשמל וטלפון עיליים את תחום חצר המוסד החינוכי, אלא יחוברו למבנים ולמתקנים באמצעות כבלים תת קרקעיים

3.9 מתקן לאיסוף אשפה ימוקם בגבול המגרש, הרחק ככל האפשר מבניין מוסד החינוך ומאזורי תנועה ופעילות של תלמידים. אין להתקין מתקני אשפה טמונים בחצרות.

3.10 ברזיות מי שתייה תותקנה בקרבת שטחי הפעילויות של התלמידים, - במקום מוצל ומרוחק ממעברים ומצירי תנועה. מתקן השתייה לא ירוצף באבן חלקה וכד', כדי למנוע החלקה.

מיקום הליקוי:

[חצר הגן](#)

רשום תאור הליקוי :

[בחצר משטחי עץ חלקים עם מסמרים בולי עץ ספסלים שבורים --פינוי כול הנפגעים אחריות גנת](#)

הוסף תמונה

e486a3c0-a67f-4f12-91f5-8d1d1c691f2e.jpeg_54531835



f270723a-d22a-4b55-a58b-f9d85c2c1ee0.jpeg_54531835



6deeb25-746e-4419-b45d-5983784c9f1d.jpeg_54531835



e0b80afa-5844-4da7-97a5-05e284daffe3.jpeg_54531835



עדיפות הטיפול בליקוי

0 ●

1

2

פרק 4 - הערכות למצב חירום

פרק 4 - הערכות למצב חירום

סמן ליקוי מתוך הרשימה

- 4.1 וילונות, קישוטים וחומרים דליקים אחרים יהיו מרוחקים מגופי חימום (תנור או גוף חימום אחר)
- 4.2 מיקום עמדות כיבוי אש יוצבו בצורה שאינה מסכנת את העוברים . הארונות יהיו שלמים ללא קצוות חדים. פתיחת הארון תהיה מהירה בכל מצב.
- 4.3 עמדות כיבוי ישמשו לחירום בלבד ולא לצרכי משק וניקיון.
- 4.5 ציוד הכיבוי ומטפי הכיבוי יהיו שלמים, תקינותם ומקומם בהתאם להוראת מכר 523 , יבדקו פעם בשנה לכל הפחות.
- 4.7 רצפת המסדרון תהיה במפלס ישר ואחיד, בלי הפרשי גובה וללא מדרגות או רמפות בציר התנועה.
- 4.8 המדרגות יהיו ללא נזקים ובעלי רום ושלח אחידים.
- 4.9 קצוות מהלכי המדרגות ומשטחיהן שמצד הקיר, חייבים להיות צמודים וללא רווחים בינם לבין הקיר
- 4.10 פני השלח יהיו מחוספסים למניעת החלקה
- 4.11 בכל חלקי חדר המדרגות, לרבות כניסותיו ויציאותיו, יהיה גובה מזקף הראש לפחות 2.10 מ'.
- 4.13 דלתות : דלתות יפתחו כלפי חוץ למעט במקרה של: א. דלת של חדר המיועד לשמש עד 10 איש; ב. הדלת הראשית של חדר השירותים ; ג. הדלתות המצויות בתוך חדר השירותים של התלמידים והמובילות אל תאי השירותים עצמם
- 4.18 אין להציב במסלול המילוט חפצים העלולים לגרוע מרוחב המסלול המינימאלי
- 4.19 אין לקבוע מסלולי מילוט משותפים עם חללים מסוכנים.

4.20 בכל כיתת גן ילדים יהיו שתי כניסות לפחות שתשמשנה גם פתחי מילוט הרחב מינימאלי לא יקטן מ 90 ס"מ.

מיקום הליקוי:

מסלול כניסה לממד

רשום תאור הליקוי :

יש לפנות ציוד מעבר לממד באחריות גננת

הוסף תמונה

עדיפות הטיפול בליקוי

0

1

2

פרק 5 : אלמנטים וחומרים במבנה

פרק 5

סמן ליקוי מתוך הרשימה

5.2 עד גובה של 1.5 מ' מהרצפה או מהקרקע לא יבלטו מהקירות כל עצמים שהם, - אלא אם כן הם יותקנו בתוך גומחות מיוחדות.

5.4 מתלי מעילים לא יהיו נמוכים מ- 1.50 מטר. במידה והגובה יפחת מ- 1.50 מטר יש להתקין מגן.

5.5 ארונות, ספריות וכונניות יהיו מקובעים למניעת התהפכות.

5.6 דלתות ארונות וויטרינות יהיו מ חומר שאינו מתנפץ.

- 5.7 מצנני מים יהיו מותאמים ויעוגנו לקירות למניעת התהפכות.
- 5.8 בלוח הכיתה לא יהיו בליטות או פינות חדות.
- 5.9 אין להציב מראות מזכוכית שבירה במקומות
- 5.10 לא יהיו מפגעי תשתית בבניין ובכיתות ובפרט סדקים במבנה, רצפות שקועות, סימני רפיון (כגון "בטן") בתקרות תלויות ומפגעי תשתית אחרים.
- 5.11 הריצוף לא יהיה מועד להחלקה, במיוחד במקומות שרבה בהם הרטיבות, כמו שירותים, מטבח וכד'.
- 5.12 אין להציב ציוד הניתן לטיפוס עליו בצמוד למקומות עם הפרשי גובה (חלונות, מעקים וכיוב..).
- 5.13 חלונות החוץ של חדרי הלימוד ואולמי ההתקהלות ייקבעו באופן שגובה הסף שלהם מהרצפה יהיה – 1.50 מ' לפחות.
- 5.14 כנפי החלונות לא יבלטו לתוך הכיתה/ גן. כנפי החלונות לא יבלטו החוצה כאשר סף החלון נמוכה מ 2 מטרים במידה ובולטים, יש לקבעם במצב פתוח .
- 5.15 אין להתקין חלונות גרירה אנכיים.
- 5.16 אין להתקין חלונות חיצוניים מרפפות זכוכית.
- 5.17 החלונות בקומת הקרקע ובחדרים בהם יש צורך בסורגים, למניעת פריצה דרכם, בכל כתה או אולם יהיה לפחות פתח מילוט אחד באחד הסורגים העונים על הדרישות
- 5.19 דלתות הנפתחות כלפי פרוזדורים וצירי תנועה אחרים, לרבות דלתות חדרי הכיתות, חדרי המעבדות והמלאכה, הספרייה וכו', לא תבלוטנה בעת הפתיחה לתוך תחום צירי התנועה. עליהן להיפתח בזווית של 90 או 180 מעלות לפחות, במקרה שהאגף הנפתח נצמד אל קיר פינתי.
- 5.20 דלתות הזזה אסורות בחדרים לתפוסה מעל 6 אנשים.
- 5.22 אין להתקין דלתות מזוגגות ע"י זכוכית רגילה. אלא יזוגגו בחומר שאינו מתנפץ
- 5.23 הדלתות תצוידנה באבזר או באבזרי בטיחות . הדלתות תצוידנה באבזר או באבזרים לצורך המטרות הבאות: א. מגן אצבעות בשני צידי הצירים באזורים שבהם יש אפשרות להילכדות אצבעות. ב. האטת אגף הדלת במהלך סגירתו. ג. מעצור דלת במצב פתוח. האבזר יותקן בקיר, בגובה אגף הדלת ולא ברצפה. ד. במקלט ובמרחב מוגן יש להתקין מגן אצבעות ואלמנט קיבוע שיותאם לדלת. ה. בדלתות קלות של שירותים נדרשת הגנה מתאימה.
- 5.24 הידיות, המנעולים או חיפויים ("רוזטות") יהיו שלמים, חלקים וחופשיים מבליטת ברגים, פינים או חלקי פרזול אחרים.
- 5.25 לא תותקן דלת דו כיוונית. - לא תותקן דלת מסוג "פנדל" (צירים המחברים לסף וראש המשקוף)

- 5.26 דלת כניסה תהיה ברוחב נקי של 90 ס"מ.
- 5.27 הדלתות יפתחו כלפי חוץ ובזווית של 180 מעלות, בקיר פינתי לפחות 90 מעלות.
- 5.28 דלתות תאי השירותים תהיינה ברוחב מזערי של 60 ס"מ, גובהן 150 ס"מ מהרצפה, בין הרצפה לחלק התחתון של כנף הדלת יהיה רווח של 20 ס"מ לפחות, פתיחת הדלתות כלפי חוץ, לא תהיה אפשרות לנעילה מבפנים.
- 5.29 יש להתקין מעקה בגובה של 1.10 מ' לפחות בכל מקום בבניין מוסד החינוך או בחצר שבו הפרשי הגובה בין מפלסים סמוכים עולים על 50 ס"מ ובכל מקום שבו מספר המדרגות עולה על שלוש.
- 5.30 במעקים המכילים אלמנטים אנכיים, המרווח בין האלמנטים האלה לא יעלה על 10 ס"מ) למניעת הילכדות ראש או חלק גוף אחר).
- 5.31 המעקים יהיו יציבים ומקובעים למקומם; לא יהיו שלבים אופקיים מתחת לגובה 90 ס"מ.
- 5.32 גובה המעקה יימדד מהמשטח האופקי או מקצה "אף" המדרגה.
- 5.33 המעקים ומסעדי היד ייבנו באופן שלא יהיה אפשר להחליק או לטפס עליהם, - אך גם באופן שלא יפצעו את מי שינסה להחליק. רוחב מעקה לא יעלה על 5 ס"מ ובכל מקרה לא יאפשר ישיבה, טיפוס וגלישה
- 5.34 המעקה ומסעדי היד ייבנו ברציפות וללא הפסקה לאורך כל מהלך המדרגות.
- 5.35 גובהם המזערי של מסעדי היד המותקנים על הקיר או לצד המעקה יהיה 90 ס"מ, ללא הבחנה בין גן, בית ספר יסודי לבית ספר על יסודי. (גובה זה יימדד - מקצה "אף" המדרגה)
- 5.36 מסעדי יד יותקנו משני צידי מהלך המדרגות .
- 5.37 בכל מקרה, לא יעלה המרחק אל בית האחיזה על 75 ס"מ
- 5.38 גובה המעקה מעל חללים פתוחים יהיה 1.20 מטר לכל הפחות ולא יאפשר כל טיפוס.

מיקום הליקוי:

ממד חלון

רשום תאור הליקוי

חלון הממד קצה תחתון חד בגובה נמוך יש להשלים שרשרת או תופסן לקיבוע החלון

הוסף תמונה

עדיפות הטיפול בליקוי

0

1

2

פרק 5

סמן ליקוי מתוך הרשימה

- 5.2 עד גובה של 1.5 מ' מהרצפה או מהקרקע לא יבלטו מהקירות כל עצמים שהם, - אלא אם כן הם יותקנו בתוך גומחות מיוחדות.
- 5.4 מתלי מעילים לא יהיו נמוכים מ- 1.50 מטר. במידה והגובה יפחת מ- 1.50 מטר יש להתקין מגן.
- 5.5 ארונות, ספריות וכונניות יהיו מקובעים למניעת התהפכות.
- 5.6 דלתות ארונות וויטרינות יהיו מ חומר שאינו מתנפץ.
- 5.7 מצנני מים יהיו מותאמים ויעוגנו לקירות למניעת התהפכות.
- 5.8 בלוח הכיתה לא יהיו בליטות או פינות חדות.
- 5.9 אין להציב מראות מזכוכית שבירה במקומות
- 5.10 לא יהיו מפגעי תשתית בבניין ובכיתות ובפרט סדקים במבנה, רצפות שקועות, סימני רפיון (כגון "בטן") (בתקרות תלויות ומפגעי תשתית אחרים).
- 5.11 הריצוף לא יהיה מועד להחלקה, במיוחד במקומות שרבה בהם הרטיבות, כמו שירותים, מטבח וכד'.
- 5.12 אין להציב ציוד הניתן לטיפול עליו בצמוד למקומות עם הפרשי גובה (חלונות, מעקים וכיוב..).
- 5.13 חלונות החוץ של חדרי הלימוד ואולמי ההתקהלות ייקבעו באופן שגובה הסף שלהם מהרצפה יהיה – 1.50 מ' לפחות.
- 5.14 כנפי החלונות לא יבלטו לתוך הכיתה/ גן. כנפי החלונות לא יבלטו החוצה כאשר סף החלון נמוכה מ 2 מטרים במידה ובולטים, יש לקבעם במצב פתוח.
- 5.15 אין להתקין חלונות גרירה אנכיים.

5.16 אין להתקין חלונות חיצוניים מרפפות זכוכית.

5.17 החלונות בקומת הקרקע ובחדרים בהם יש צורך בסורגים, למניעת פריצה דרכם, בכל כתה או אולם יהיה לפחות פתח מילוט אחד באחד הסורגים העונים על הדרישות

5.19 דלתות הנפתחות כלפי פרוזדורים וצירי תנועה אחרים, לרבות דלתות חדרי הכיתות, חדרי המעבדות והמלאכה, הספרייה וכו', לא תבלוטנה בעת הפתיחה לתוך תחום צירי התנועה. עליהן להיפתח בזווית של 90 או 180 מעלות לפחות, במקרה שהאגף הנפתח נצמד אל קיר פינתי.

5.20 דלתות הזזה אסורות בחדרים לתפוסה מעל 6 אנשים.

5.22 אין להתקין דלתות מזוגגות ע"י זכוכית רגילה. אלא יזוגגו בחומר שאינו מתנפץ

5.23 הדלתות תצוידנה באבזר או באבזרי בטיחות. הדלתות תצוידנה באבזר או באבזרים לצורך המטרות הבאות: א. מגן אצבעות בשני צידי הצירים באזורים שבהם יש אפשרות להילכדות אצבעות. ב. האטת אגף הדלת במהלך סגירתו. ג. מעצור דלת במצב פתוח. האבזר יותקן בקיר, בגובה אגף הדלת ולא ברצפה. ד. במקלט ובמרחב מוגן יש להתקין מגן אצבעות ואלמנט קיבוע שיותאם לדלת. ה. בדלתות קלות של שירותים נדרשת הגנה מתאימה.

5.24 הידיות, המנעולים או חיפויים ("רוזטות") יהיו שלמים, חלקים וחופשיים מבליטת ברגים, פינים או חלקי פרזול אחרים.

5.25 לא תותקן דלת דו כיוונית. - לא תותקן דלת מסוג "פנדל" (צירים המחוברים לסף וראש המשקוף)

5.26 דלת כניסה תהיה ברוחב נקי של 90 ס"מ.

5.27 הדלתות יפתחו כלפי חוץ ובזווית של 180 מעלות, בקיר פינתי לפחות 90 מעלות.

5.28 דלתות תאי השירותים תהיינה ברוחב מזערי של 60 ס"מ, גובהן 150 ס"מ מהרצפה, בין הרצפה לחלק התחתון של כנף הדלת יהיה רווח של 20 ס"מ לפחות, פתיחת הדלתות כלפי חוץ, לא תהיה אפשרות לנעילה מבפנים.

5.29 יש להתקין מעקה בגובה של 1.10 מ' לפחות בכל מקום בבניין מוסד החינוך או בחצר שבו הפרשי הגובה בין מפלסים סמוכים עולים על 50 ס"מ ובכל מקום שבו מספר המדרגות עולה על שלוש.

5.30 במעקים המכילים אלמנטים אנכיים, המרווח בין האלמנטים האלה לא יעלה על 10 ס"מ (למניעת הילכדות ראש או חלק גוף אחר).

5.31 המעקים יהיו יציבים ומקובעים למקומם; לא יהיו שלבים אופקיים מתחת לגובה 90 ס"מ.

5.32 גובה המעקה יימדד מהמשטח האופקי או מקצה "אף" המדרגה.

5.33 המעקים ומסעדי היד ייבנו באופן שלא יהיה אפשר להחליק או לטפס עליהם, - אך גם באופן שלא יפצעו את מי שינסה להחליק. רוחב מעקה לא יעלה על 5 ס"מ ובכל מקרה לא יאפשר ישיבה, טיפוס וגלישה

5.34 המעקה ומסעדי היד ייבנו ברציפות וללא הפסקה לאורך כל מהלך המדרגות.

5.35 גובהם המזערי של מסעדי היד המותקנים על הקיר או לצד המעקה יהיה 90 ס"מ, ללא הבחנה בין גן, בית ספר יסודי לבית ספר על יסודי. (גובה זה יימדד - מקצה "אף" המדרגה)

5.36 מסעדי יד יותקנו משני צידי מהלך המדרגות .

5.37 בכל מקרה, לא יעלה המרחק אל בית האחיזה על 75 ס"מ

5.38 גובה המעקה מעל חללים פתוחים יהיה 1.20 מטר לכל הפחות ולא יאפשר כל טיפוס.

מיקום הליקוי:

[דלת כניסה](#)

רשום תאור הליקוי

[חסר מעצור בעת פתיחת הדלת השלמה](#)

הוסף תמונה

עדיפות הטיפול בליקוי

0

1

2

פרק 6 : המקלט

פרק 7 : תכולת וארגון הכיתות

פרק 8 : התקנת מבנים יבילים
מבנה יביל מוגדר כמבנה הניתן להובלה

פרק 9 : מערכות חשמל

פרק 9

סמן ליקוי מתוך הרשימה

- 9.1 לוחות חשמל לא יהיו עשויים מחומרים דליקים, הארונות יהיו סגורים לארונות וללוחות יהיו סידורי נעילה. לא יהיו חלקים חשופים בלוחות.
- 9.2 בלוחות החשמל ימצאו מבטחים אוטומטיים וכן שני מפסקי זרם פחת ברגישות של MA 30
- 9.3 כל המעגלים ומפסקי הזרם הראשיים יסומנו בסימון בר קיימא. -
- 9.4 כל בתי התקע (שקעים), מפסקים ונקודות מאור מתחת לגובה של 1.80 מטר יהיו מוגנים ויותקן בהם תריס מגן פנימי או מכסה.
- 9.5 כל אביזרי החשמל יהיו שלמים ומקובעים למקומם.
- 9.6 גופי תאורה לא יותקנו על גבי חומרים דליקים (כמו עץ וכד')
- 9.7 גופי התאורה בחדרי השירותים ובחצר יהיו מטיפוס מוגן מים.
- 9.8 גופי תאורה יהיו מוגנים מפגיעה פיזית.
- 9.9 כבלי חשמל קבועים יושמו בתוך תעלות מתאימות כבלי חשמל לא יהיו בהישג ידם של הילדים/תלמידים
- 9.10 לא יהיה ציוד חשמלי לא תקין ציוד חשמלי של התלמידים ייבדק ויאושר על ידי חשמלאי לא יותקנו מאווררי תקרה במגורים ובכיתות לימוד (עד גובה של 2.5 מטר)

מיקום הליקוי:

גופי תאורה

רשום תאור הליקוי

קיימים נורות לא מוגנות מפגיעה פיזית השלמת שרולים או החלפת גופי תאורה

הוסף תמונה

עדיפות הטיפול בליקוי

0

1

2

פרק 10 : ציוד ומערכות אנרגיה

פרק 14 : הצבת מוצג

חתימה אלקטרונית

ח.ב.

א' ע' ק' ט' י' י"א

18.6.18