

תיק בית-מלאכה

שם בית-מלאכה - _____

שם מנהל/מנכ"ל/בעל בית-מלאכה:- _____

כתובת מדויקת:- _____

כתובת למשלוח דואר - _____

מס' טלפון:- _____ מס' פקס:- _____

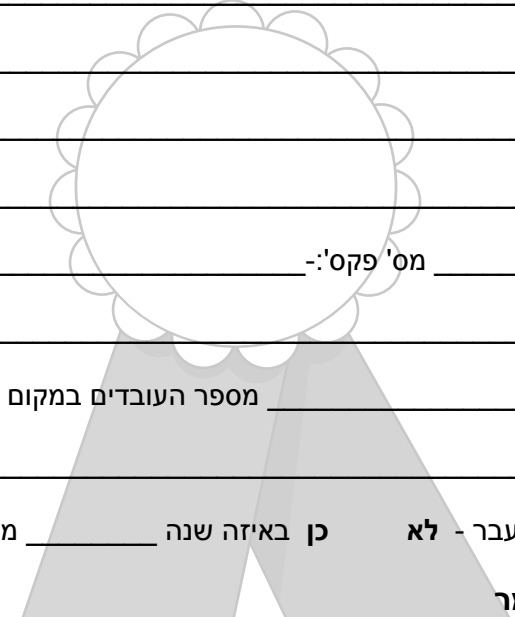
דוא"ל:- _____

ענף תעשייתי:- _____ מספר העובדים במקום _____

מוצר/עיסוק/שירותים עיקריים _____

השתתפות בתחרות פרס יוספטל בעבר - לא _____ כן באיזה שנה _____ מספר המגיבים _____

לדף זה לצרף את כל יתר החומר



המועמדים לשלב ב' של התחרות

תיק בית-מלאכה

בית-מלאכה שיימצא מתאים לשלב ב' של התחרות יגיש בשלב זה, "תיק בית-מלאכה" היכול לכלול עד 3 עמודים על בית-המלאכה, עיקר תוצרתו ופעילות הבטיחות והגיהות שבוצע במקום במהלך השנתיים האחרונות. "תיק בית-מלאכה" יוגש לסניף של המוסד לבטיחות ולגיהות האזורי בו נרשם לתחרות.

הערה:

לצורך הכנת החומר מומלץ להכינו בשיתוף ובסיוע של מדריכי המוסד לבטיחות ולגיהות על פי אזורי הרישום השונים. הסיוע, ההדרכה והתמיכה תינתן על ידי מדריכי המוסד לבטיחות ולגיהות ללא תשלום.

תיק בית-מלאכה יבטא את הישגי המקום בשנתיים האחרונות בתחום הבטיחות והגיהות ויכלול נושאים מבין

הנושאים הרשומים מטה: (ראה הרחבות בהמשך)

- ◀ סקירה קצרה על בית-המלאכה (עד עמוד אחד) - **חובה**.
- ◀ שיפורים בתחומי הבטיחות והגיהות שנעשו במקום.
- ◀ סקירה על פעילות מיוחדת בבית-המלאכה בתחום הבטיחות והגיהות.
- ◀ אם בידי בית-המלאכה דף פרסום לעסק מומלץ לצרפו,
- ◀ שונות - לפי ראות המפעל.
- ◀ המלצות המפעל על עובד מצטיין במפעל (ראו סעיף הצטיינות אישית בהמשך).
- ◀ השתתפות בתחרות קודמת תוך ציון מספר המגינים.

סקירה על פעילות בית-המלאכה

סקירה קצרה על בית-המלאכה (עד עמוד אחד): תאור כללי של העסק - מתי הוקם, על ידי מי, האם המיקום הפיזי השתנה מיום הקמתו, האם תמיד עסק בתחום עיסוקו הנוכחי, מה הרעיון על בסיסו הוקם בית-המלאכה, האם יש אידיאולוגיה על פיה פועל המקום, מה מייחד מקום זה מאחרים ודומים, האם התוצרת לשוק המקומי או לחו"ל, האם הוסמך ל- ISO 9001, האם העסק משפחתי, אנשים, עובדים ומקצועיות - היכן נלמדו המקצועות המיוחדים במקום, מה ממוצע שנות העבודה של העובדים במקום,

מוצרים עיקריים, ציוד וטכנולוגיות – אילו מוצרים ייצר בעבר, האם השתנו המוצרים במשך השנים, מהיכן הרעיונות לפיתוח מוצרים חדשים, האם מקיים קשרים עם מוסדות מקצועיים ואם כן אילו ולאיזה צורך, איזה מכונות עיקריות מופעלות במקום ומה גילן, פיתוח פטנטים ויישומם, האם שינה תהליכי ייצור במהלך השנים,

שיפורים בתחומי הבטיחות והגיהות שנעשו במקום

תחום הבטיחות והגיהות - הכנסת טכנולוגיות חדשות וחדישות לשיפור הייצור והבטיחות, אילו פעילויות מתקיימות בתחום הבטיחות והגיהות, כיצד נקלט עובד חדש למקום, האם מקיים קשרים עם מוסדות מקצועיים ואם כן אילו, האם נעזר במדריכי המוסד לבטיחות ולגיהות, בעקבות התייעצויות עם מדריכי המוסד האם מתבצעים שיפורים בטיחותיים במקום, להצביע על שיפורים בטיחותיים שהוכנסו לטובת הבטיחות והגיהות, הדרכות בתחום הבטיחות האם ניתנות לעובדים, האם הוראות עבודה מכילות נושאי בטיחות,

סקירה על פעילות מיוחדת בבית-המלאכה בתחום הבטיחות והגיהות. לדוגמה: פעילות הדרכה, החלפת ציוד לבטיחותי יותר, החלפת חומרים ותהליכים מסוכנים למסוכנים פחות, הכנסת טכנולוגיות חדשות, כניסה לייצור מוצרים יותר בטיחותיים, האם בית-המלאכה היה מעורב בפרויקטים מיוחדים בתחום הבטיחות והגיהות בעבודה לדוגמה של משרד התמ"ת, סיוע לקהילה וכדומה.

תחום חברתי – האם מסייע לקהילה שבסביבה הוא פועל ואם כן באילו תחומים, האם מקיים פעילויות חברתיות עם העובדים,

תחרות הבטיחות והגיהות בעבודה - פרס יוספטל 2008
בענפי התעשייה והשירותים – מסלול בתי מלאכה ותעשייה זעירה

עמוד 3 מתוך 7

נספח ה'

הערכת בית-מלאכה/תעשייה זעירה – שלב ב'

ועדת מומחים – טופס ריכוז

שם בית-המלאכה - _____ קוד _____

שם נציג בית-המלאכה שנוכח בביקור ותפקידו - _____

שם היישוב - _____ תאריך הביקור - _____

חישוב ציון סופי לשלב ב'

יש לחשב ציון לכל אחד משלושת המרכיבים הבאים לפי ההנחיות בהמשך מסמך זה:

מבדק מסמכים במשרד
מבדק מצב בטיחות (לפי שאלון בעת הסיור)
התרשמות כללית בעת סיור הבטיחות

ועדת שיפוט מומחים:

שם שופט 1 (נציג המוס"ל) - _____ טלפון נייד - _____

שם שופט 2 - _____ טלפון נייד - _____

שם שופט 3 - _____ טלפון נייד - _____

חתימה שופט 1 (נציג המוס"ל) חתימה שופט 2 חתימה שופט 3

הערכה ממוצעת של בית-המלאכה/תעשייה זעירה – שלב ב': _____

תחרות הבטיחות והגיהות בעבודה - פרס יוספטל 2008
בענפי התעשייה והשירותים – מסלול בתי מלאכה ותעשייה זעירה

עמוד 4 מתוך 7

נספח ה'

תקנון הערכת בתי-מלאכה/תעשייה זעירה – שלב ב'
 (עד 24 עובדים)

שם בית-המלאכה - _____ קוד _____

שם נציג בית המלאכה _____ טלפון נייד _____

מבדק מסמכים במשרד בית המלאכה – שלב ב' (אין לסמן X בתא עם רקע אפור)

נושאי הערכה	טוב מאד / כן	טוב	די טוב	לא כל-כך טוב	לא טוב/לא קיים	לא ישים (סמן X)	הערות למתן הערכה
התרשמות על פי פגישה ומסמכים במשרד							
ארגון							
1. האם קיים נאמן בבטיחות מוסמך בבית-המלאכה	4				0		
2. הימצאות קלסר לאיסוף נתונים כתובים בתחום הבטיחות והגיהות	4	3	2	1	0		כמו טפסי ביקור המדריך, רשימת בדיקות לעובדים ולציוד, ניטורים,
3. רישיונות למפעילי ציוד שינוע	4	3	2	1	0		
הדרכה							
4. רישום הדרכות עובדים במהלך השנתיים האחרונות על פי עיסוק העובד ובשפתו	4	3	2	1	0		בדקו לקיום פנקס הדרכות
5. קיום תיעוד הדרכת עובד חדש	4	3	2	1	0		
בדיקות תקופתיות							
6. קיום בדיקות תקופתיות לציוד הרמה, לחץ ושינוע על פי החוק	4	3	2	1	0		בדקו קיום הרשימה וכן שאכן מתבצעות הבדיקות
גיהות							
7. ביצוע בדיקות רפואיות תקופתיות לעובדים על פי התהליכים במקום	4	3	2	1	0		
8. הימצאות רישומים ופנקסי בריאות לכל העובדים	4	3	2	1	0		
9. ביצוע ניטור סביבתי לחומרים, על פי השימוש במקום ואם נדרש על פי החוק, ומועדים עוקבים	4	3	2	1	0		בדקו על פי הימצאות מסמכי ניטור
חשמל							
10. ציוד חשמלי מיטלטל עובר בדיקה תקופתית אחת לחצי שנה	4	3	2	1	0		בדקו קיום הרשימה וכן שאכן מתבצעות הבדיקות
11. בדיקות וטיפול בלוחות חשמל ובממסרי פחת	4	3	2	1	0		ראו אישורים של חשמלאי על הביצוע ורישומי בדיקות ממסרי פחת
סה"כ ניקוד במבדק רמת הבטיחות שלב ב'							
סה"כ X-ים שסומנו (שאלות לא ישימות)							
מספר שאלות לא ישימות							

תחרות הבטיחות והגיהות בעבודה - פרס יוספטל 2008

בענפי התעשייה והשירותים – מסלול בתי מלאכה ותעשייה זעירה

עמוד 5 מתוך 7

חישוב ציון הערכה למבדק מסמכים בבית המלאכה (לשלב א' של התחרות):

(א) חשב את $Q =$ מספר השאלות ישימות שיש במבדק (11 שאלות פחות מספר ה-Xים שסומנו)

$100 \times X$ סכמ את כל הנקודות	=	ציון מבדק מסמכים
$Q \times 4$		

מבדק רמת בטיחות במהלך סיור בבית מלאכה (לשלב ב' של התחרות)

נושאי הערכה	טוב מאד/ כן	טוב	די טוב	לא כל-כך טוב	לא טוב/לא קיים	לא ישים (סמן X)	הערות למתן הערכה
התרשמות במהלך הסיור בבית מלאכה							
ארגון							
1. הסדר והניקיון כולל חצרים	5	4	3	2	1		
2. קיום שילוט כללי ובטיחותי במקום	5	4	3	2	1	9	
3. מלתחה - הימצאות במקום אם נדרש על פי החוק	5	4	3	2	1	9	התרשמו גם מתחזוקתה
4. הוראות עבודה והפעלה כוללות דרישות בטיחות לכל עמדת עבודה או תהליך	5	4	3	2	1		התרשמו מהוראות עבודה ליד העמדות
5. מקום אכילה – מופרד למקומות עם תהליכי ייצור מסוכנים	5	4	3	2	1	9	התרשמו מהמקום, האם הוא נפרד ומסודר
6. עמדות שתייה קרה/חמה לעובדים.	5	4	3	2	1		התרשמו גם מהניקיון סביב העמדות
הגנת מכונות וציוד							
7. קיום גידור לבטח (כל החלקים המסוכנים מגודרים לבטח) והשימוש בו	5	4	3	2	1	9	התרשמו מסידורי הבטיחות במקום על כל הסוגים
8. הגישה למכונות ולעמדות העבודה נוחה, מסודרת ומעבריה פנויים	5	4	3	2	1	9	התרשמו מהארגון הפנימי של המקום
9. קיום מפסקי חירום במכונות ותקינותם	5	4	3	2	1	9	
שימוש בציוד מגן אישי ואחר							
10. עובדים משתמשים בציוד מגן אישי	5	4	3	2	1	9	התרשמו מהשימוש במקום
11. שימוש באמצעי עזר מכאניים במקום טלטול ידני	5	4	3	2	1	9	משקל מותר ביד עד 25 ק"ג מספר פעמים בודד ביום
גיהות							
12. קיום איוורור טבעי ו/או מזוג אוויר	5	4	3	2	1		התרשמו מאיוורור המקום
13. קיום גיליונות בטיחות עדכניים לגבי החומרים המסוכנים. בדקו עבור 5 חומרים	5	4	3	2	1	9	בדקו הימצאותם אצל מנהל העבודה אל מול חומרי חומ"ס שבשימוש במקום ואף בלוח מודעות
14. הימצאות מקלחת חירום ומישטפת עיניים בעמדות חומרים מאכלים	5	4	3	2	1	9	
15. תאורה מספקת במקום ובעמדות עבודה	5	4	3	2	1		התרשמו מהתאורה האם מתאימה לתהליכים
16. רעש – בדקו ביצוע ניטור ותיעוד	5	4	3	2	1	9	

תחרות הבטיחות והגיהות בעבודה - פרס יוספטל 2008
בענפי התעשייה והשירותים – מסלול בתי מלאכה ותעשייה זעירה

עמוד 6 מתוך 7

נושאי הערכה	טוב מאד / כן	טוב	די טוב	לא כל-כך טוב	לא טוב/לא קיים	לא ישים (סמן X)	הערות למתן הערכה
17. שירותים – תחזוקה	5	4	3	2	1		גם אם הם של מספר במק"ם, הימצאות מושב אסלה מלא, נייר, כיור רחצה וסבון ואמצעים לייבוש הידיים
חשמל							
18. תקינות ושלמות כבלים מאריכים ובתי תקע, תקעי חשמל	5	4	3	2	1		התרשמו ממיעוט כבלים מאריכים על הרצפה, שלמותם ותחזוקתם
19. קיום ממסרי זרם פחת בארונות ולוחות החשמל ותיעוד בדיקה אחת לחודש	5	4	3	2	1		בדקו בלוחות החשמל הימצאות ממסרי זרם פחת
20. לוחות החשמל סגורים ומסומנים והמעברים אליהם פנויים	5	4	3	2	1		ראו גם שהלוחות סגורים ועליהם שילוט המצביע על לוח חשמל
חירום ועזרה ראשונה							
21. עזרה ראשונה – הימצאות ארגז ע"ר כולל תכולה לפי רשימה	5	4	3	2	1		פתחו מספר ארגזים והתרשמו מתכולתם
22. הימצאות ציוד כיבוי אש תקין וזמין לגישה	5	4	3	2	1		
23. בדקו ההקפדה על מעברים פנויים	5	4	3	2	1		
24. קיום שילוט הכוונה לפתחי מילוט ותאורת מילוט	5	4	3	2	1		התרשמו ממיקומו ומההכוונה הנכונה
חצר ומבנה							
25. חצר נקייה ומסודרת והכניסה נעימה ומטופחת	5	4	3	2	1		
26. בחצר בורות סגורים, רצפה ישרה, מעברים פנויים, אין שלוליות	5	4	3	2	1		
27. קיום מעקים או גידור בגלריות, מדרגות, עמדות פריקה וטעינה	5	4	3	2	1		
שונות							
28. הימצאות לוח מודעות ובו חומר על בנושאי הבטיחות והגיהות	5	4	3	2	1		
29. קיום פינות עישון או עמדות עישון	5	4	3	2	1		
סה"כ ניקוד בכל עמודה – מבדק רמת בטיחות בבית מלאכה – שלב ב'							
סה"כ X-ים שסומנו (שאלות לא ישימות)							מס' שאלות לא ישימות

תחרות הבטיחות והגיהות בעבודה - פרס יוספטל 2008
בענפי התעשייה והשירותים – מסלול בתי מלאכה ותעשייה זעירה

עמוד 7 מתוך 7

חישוב ציון הערכה למבדק רמת בטיחות בעת סיור (שלב ב'):

(א) חשבו את $Q =$ מספר השאלות ישימות שיש במבדק: (29 שאלות פחות מספר ה-Xים שסומנו)

$100 \times X$ סכום את כל הנקודות	=	ציון מבדק מסמכים
$Q \times 5$		

התרשמות כללית והערות: ניתן לכלול כאן פעילויות מיוחדות שבוצעו על ידי הבמ"ק כמו הדרכות מיוחדות, תרומה לקהילה, קידום הבטיחות בתקופה האחרונה וכדומה.

העניקו ציון בין 0 ל-100 על-פי התרשמותכם הכללית כאשר:

די טוב = 70	מציין = 100
בינוני = 60	טוב מאוד = 90
לא כל-כך טוב = 50	טוב = 80
די גרוע = 40	
גרוע = 30	
גרוע מאד = 20	

הערות והתייחסות : -

חישוב ציון סופי שלב ב' (בתי מלאכה)

ציון משוקלל $\frac{\text{עמ' ב' } \times \text{ עמ' ג'}}{100}$	משקל למרכיב (%)	ציון גולמי	המרכיב שנבדק
ד	ג	ב	א
	25		מבדק מסמכים במשרד
	55		מבדק מצב בטיחות (לפי שאלון בעת הסיור)
	20		התרשמות כללית בעת סיור הבטיחות
סה"כ ניקוד (סכום הציונים המשוקללים של כל המרכיבים)			

שם השופט - _____ חתימה- _____

תאריך השיפוט - _____ טלפון: _____