

תחרות "תעשייה יפה ומקיימת בישראל יפה" טופס הערכה – פארק/גן תעשייה

שם פארק/גן תעשייה: _____ תאריך הערכה: _____ שעת ביקור: _____ שעת סיום: _____

יו"ר צוות הערכה: א. _____ מעריך: ב. _____ מעריך: ג. _____ מעריך: ד. _____ מנהל/ת סניף המועצה לישראל יפה: _____ _____ טלפון: _____	שם מנהל פארק/גן תעשייה: _____ שם איש הקשר לתחרות: _____ דוא"ל: _____ טלפון: _____ נייד: _____ מס' פקס: _____ טלפון מרכזיה: _____ כתובת: _____ מס' מפעלים/ חברות בפארק/גן תעשייה: _____ שטח כללי של פארק/גן תעשייה במ"ר: _____ תקן איכות הסביבה (ISO 14001): יש / אין
---	--

דגשים לצוות ההערכה

- הצוות יערוך שיחה מקדימה עם הנהלת פארק/גן תעשייה לגבי הערכות פארק/גן תעשייה לתחרות.
- **שיחה שלא תעלה על 30 דקות.**
- צוות ההערכה יבקש את מפת פארק/גן תעשייה וע"פ יתווה המסלול. הצוות יסייר בפארק/גן תעשייה בליווי נציג פארק/גן תעשייה ובנוסף יבקש לסייר ולהתרשם ממקומות בפארק/גן תעשייה שלא ע"פ תכנון המארחים.
- כיסוי כל הקבוצות בטופס ההערכה הכרחי. במידה ואחד מנושאי ההערכה לא יכול להתקיים יש לרשום לא ישים ולנמק.
- **יש להקיף בעיגול את אחד הציונים.**
- רשום את מס' הנקודות שהענקת לכל קטגוריה. **הוסף לכל קבוצה "הערות ונימוקים" בהרחבה.**
- עמודות פירוט הנושא לא נועדו לנקד כל עמודה בנפרד אלא **לשם סימון (כוכבית) בעמודה הרלוונטית** והפניה להערות לשם פירוט, **כשהניקוד אינו מקסימלי.**
- נושאי המיקוד להערכה:
 - ✓ חזות פארק/גן תעשייה
 - ✓ משרדי ההנהלה ושירותי עזר
 - ✓ **איכות הסביבה – התנהלות מקיימת**
- **בטופס המסכם יש לרשום את הציון המסכם וכן את דירוג כוכבי היופי שניתנו לפארק/גן תעשייה.**
- ניתן לצרף דף נלווה לשם הרחבת נימוקי צוות ההערכה.
- יש לצרף חומר המתעד פעילות לאיכות הסביבה ותרומה לקהילה המתייחס לשנת הערכה.

שיטת חישוב הציון - ציון מצטבר של שלושת נושאי המיקוד חלקי 3.
 ציון סופי = סה"כ ציון מצטבר שלוש נושאי המיקוד
 3

אין להעריך בציון 100 פארק/גן תעשייה, שיש לגביו הערות שליליות באחד או יותר מהסעיפים. פארק/גן תעשייה שיקבל ציון 100 (מנומק) – יעלה לשיפוט שלב הגמר ויתמודד על דגל היופי (ע"פ התקנון).

קבוצה מס' 1: חזות פארק/גן התעשייה

סה"כ ניקוד: 100
יש לשים לב לניקוד

סה"כ ניקוד	קריטריונים להערכה		דגשים	נושא להערכה
	תחזוקה, שימור ותקינות	ניקיון		
0,1,3,5				שער כניסה
0,1,3,5				מרחב הגן/פארק התעשייה
0,2,4,6,8,10				גדר/חצר אחורית
0,1,5,7,9,11,13,15				כניסה
0,1,5,7,9,11,13,15				סימון שטחי חניה (כולל חניית נכים)
0,1,5,7,9,11,13,15				תשתיות כבישים
0,2,4,6,8,10				מדרכות
0,1,5,7,9,11,13,15				פחי אשפה
0,2,4,6,8,10			שילוט זוהר, ניראות	שילוט והכוונה חיצוניים
	סה"כ ניקוד			

הערות ונימוקים:

קבוצה מס' 2: משרדי ההנהלה ושירותי עזר

סה"כ ניקוד: 100

סה"כ ניקוד	קריטריונים להערכה		דגשים	נושא להערכה
	תחזוקה, שימור ותקינות	ניקיון		
0,1,5,8,10,12,14,16,18,20			תאורה, נגישות לנכים, מעברים, צמחיה	משרדי ההנהלה
0,1,5,8,10,12,14,16,18,20				שירותי עזר (דואר, תאי טלפון, שירותים טכניים, שירותי שמירה וכו')
0,1,5,8,10,12,14,16,18,20			גידור, נגישות, תוקף	מערכת חשמל (כולל גנרטור), גז, דלק ומים
0,1,5,8,10,12,14,16,18,20				אמצעי בטיחות לכיבוי אש ועזרה ראשונה
0,1,5,8,10,12,14,16,18,20			ניראות, איסור עישון	שילוט והכוונה
	סה"כ ניקוד			

הערות ונימוקים:

קבוצה מס' 3: איכות הסביבה - התנהלות לקיימות (ראה הסבר בנספח א' המצורף) ותרומה לקהילה
יש לצרף חומר, על גבי דיסק או כל מדיה דיגיטאלית אחרת, המתעד פעילות לאיכות הסביבה ותרומה לקהילה המתייחס לשנת הערכה.

סה"כ ניקוד: 100
יש לשים לב לניקוד

נושא להערכה	קריטריונים להערכה	סה"כ ניקוד
תהליכי התייעלות אנרגטית	<ul style="list-style-type: none"> התאמת שעות ההפעלה של מערכות התאורה לשעות הפעילות במתקן. החלפת נורות ליבון ונורות הלוגן בנורות פלואורסצנטיות קומפקטיות/החלפה לנורות פלורוסנטיות T5/ שימוש בנורות בשלטי יציאה ניקוי תקופתי של נורות וגופי תאורה/החלפה קבוצתית של נורות. 	מתקני תאורת פנים
	<ul style="list-style-type: none"> בחירת מזגני אוויר בעלי דירוג אנרגטי גבוה. עדיפות למזגנים תלת פאזיים. 	מתקני מיזוג אוויר
	<ul style="list-style-type: none"> התקנת בידוד תרמי ואמצעי איטום ברמה נאותה, לפי תקנים רלוונטים. 	אבטחה/שיפור האיכות התרמית של המבנה
	<ul style="list-style-type: none"> שימוש בקולטי שמש לחימום מים טיפול להסרת אבנית המצטברת על גופי חימום חשמליים ובצנרת המים. 	מתקנים לחימום מים
	<ul style="list-style-type: none"> קיום מערכת ניהול אנרגיה: איסוף נתונים, מעקב, בקרה ויישום ממצאי מנגנון בקרה – אחרי צריכת האנרגיה. 	מערכות בקרה
	<ul style="list-style-type: none"> רכישת ציוד שמסומן בתוויית Energy Star. הפעלת פונקציות של חיסכון בחשמל, שקיימות בציוד, להשגת חיסכון בצריכת החשמל של הציוד במצב "הכך" (Stand-By), ובמצב פעיל אך שלא נעשה בו שימוש. שימוש במסכי LCD ו-LED כתחליף למסכי CRT. כיבוי של הציוד בסוף יום עבודה וכן שלא צפויה פעילות למשך מס' שעות. (שילוט תזכורת או עיניות /חיישני בקרה) 	ציוד ומיחשוב
<ul style="list-style-type: none"> מערכות פוטו-וולטאיות. 	שילוב מערכות ייצור מאנרגיות חילופיות	
פעולות לחסכון במים	<ul style="list-style-type: none"> מערכת לניהול ובקרת מים: איסוף נתונים, מעקב, בקרה למניעת דליפות 	0,2,4,6,8,10
	<ul style="list-style-type: none"> חסכמים, מיכלי הדחה דו-כמותיים, שילוט למודעות ולעידוד חסכון במים 	
	<ul style="list-style-type: none"> צמחיה חסכונית במים 	

המשך קבוצה מספר 3 בעמוד הבא

המשך קבוצה מספר 3

0,2,4,6,8,10	<ul style="list-style-type: none"> הפרדת אשפה יבשה למיחזור (נייר, קרטון, פלסטיק, סוללות ופסולת אלקטרונית) - חובה 	צמצום והפרדת פסולת
0,1,5,7,9 11,13,15,	<ul style="list-style-type: none"> פעילות לחסכון בנייר: שימוש בדוא"ל במקום דואר רגיל צילום והדפסה דו-צידיים שימוש חוזר בנייר מעבר להנפקת וקבלת חשבוניות דיגיטליות 	
0,1,3,5	<ul style="list-style-type: none"> שימוש בחומרים שפגיעתם בסביבה פחותה (חומרי ניקוי, הדברה, דבקים, פלסטיק מתכלה ועוד). 	
0,2,4,6,8,10	<ul style="list-style-type: none"> שימוש בכלים מתכלים/מעטפות רב-פעמיים 	
0,2,4,6,8,10 בחירה של 2 נושאים מתוך 4 האפשריות	<ul style="list-style-type: none"> קיום מערך ניהול ובקרת היסעים: איסוף נתונים, מעקב, חישוב צריכת דלקים (מעבר לתרבות נהיגה אקולוגית)* 	עידוד השימוש בתחבורה חלופית והפחתת צריכת הדלק
	<ul style="list-style-type: none"> עידוד שימוש בתחבורה ציבורית (למשל החזר עבור "חופשי-חודשי") 	
	<ul style="list-style-type: none"> עידוד רכיבה על אופניים – חניית אופניים, מקלחות. 	
	<ul style="list-style-type: none"> הסעות מרוכזות לעובדים/קארפול Carpoll 	
0,2,4,6,8,10 בחירה של 3 נושאים מתוך 5 האפשריות	<ul style="list-style-type: none"> קיום מערכת ניהול סביבתית (סקר סביבתי) מינוי אחראי/צוות היגוי והטמעה לנושאי איכות הסביבה פרסום הפעילות – דיווח לבעלי עניין/אחרים פעילויות הסברה והטמעה לעובדים ושילובם בתהליך פרסום התחרות 	שקיפות ודיווח
0,2,4,6,8,10	<ul style="list-style-type: none"> תרומה לקהילה לדוגמא: תרומות כספיות, פעילות התנדבות של העובדים וכד' מעבר לשעות העבודה/בשעות העבודה העסקת עובדים בעלי מוגבלויות אימוץ מוסדות חינוך שיתוף פעולה עם הרשות המקומית 	פעילות למען הקהילה
0,1,3,5	<ul style="list-style-type: none"> בדיקת אסבסט – מדיניות ותוכנית פינוי. אחר 	יוזמות אחרות
	סה"כ ניקוד	

הערות ונימוקים:

*תרבות נהיגה מתחשבת בסביבה (נהיגה אקולוגית)

- אימוץ סגנון נהיגה חכם המקטין את כמות צריכת הדלק הנצרכת והמזהמים הנפלטים לאוויר ותורם גם לנהיגה בטוחה. בין המאפיינים של נהיגה אקולוגית ניתן למנות:
- הקפדה על לחץ אוויר בצמיגים בהתאם לעומס;
 - הימנעות מתאוצות חזקות ובלימות פתאומיות בעזרת נהיגה מתוכננת;
 - יש להחנות את כלי הרכב עם הפנים ליציאה אשר מאפשרת יציאה מיידית לדרך וחוסכת תמרונים עם מנוע קר המגביר את צריכת הדלק ואת פליטת המזהמים;
 - נהיגה במסגרת המהירות המותרת שהינה חסכונית יותר בצריכת הדלק.
- מי קולחין: מי שפכים (ביוב, פסולת תעשייתית וכו') אשר עברו תהליכי טיהור וסינון על מנת לבצע בהם שימוש חוזר.

הערות מסכמות (כולל סיור עצמאי ללא ליווי המארחים)

סה"כ ניקוד: _____

סיכום ההערכה: 2 כוכבי יופי, 3 כוכבי יופי, 4 כוכבי יופי, 5 כוכבי יופי (הקף בעיגול)
ציון: עד 74, 75-86, 87-97, 98-100

תאריך	שם וחתימת יו"ר צוות ההערכה	שם וחתימת המעריך	שם וחתימת המעריך	שם וחתימת המעריך
_____	_____	_____	_____	_____
טל' _____	טל' _____	טל' _____	טל' _____	טל' _____

בדיקת הטופס ואישורו ע"י מנהל/ת הסניף: _____

מומלץ להתמודדות על דגל היופי: כן/לא

שם וחתימת מנהל הסניף: _____ תאריך: _____

לשימוש מטה התחרות:

הבית בתחרות: _____ סה"כ נקודות: _____ סה"כ כוכבי יופי: _____ מגן על התמדה: _____

עולה לשיפוט שלב הדגל? כן/לא הערות: _____

תאריך: _____ שם וחתימה: _____