

תחרות "מקווה נאה בישראל יפה" טופס הערכה

שם המקווה: _____ 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 הרשות/מועצה דתית: _____ שם האחראי/בלנית: _____ איש הקשר לתחרות: _____ דוא"ל: _____ טלפון: _____ נייד: _____ פקס: _____ כתובת: _____ שנת הקמת המקווה: _____ גודל במ"ר: _____ רישיון עסק: כן/לא, אם לא סיבה: _____
---	--

דגשים לצוות ההערכה

- הצוות יערוך שיחה מקדימה עם נציגי מקווה לגבי הערכות לתחרות. **שיחה שלא תעלה על 10 דקות.**
- צוות ההערכה יסייר במקווה בליווי נציג הבית ובנוסף יסייר ויתרשם באופן עצמאי מהמקום.
- כיסוי כל הקבוצות בטופס ההערכה הכרחי. במידה ואחד מנושאי ההערכה לא קיים 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 חיצונית של המקווה (15% מהציון).
 - ✓ חזות פנים המקווה (35% מהציון).
 - ✓ שירותים לרווחת הטובלות ובטיחות (35% מהציון).
 - ✓ איכות הסביבה - התנהלות מקיימת (15% מהציון).
- בטופס המסכם יש לרשום את הציון המסכם וכן את דירוג כוכבי היופי שנתנו למקווה.
- ניתן לצרף דף מלווה לשם הרחבת נימוקי צוות ההערכה.
- יש לצרף חומר המתעד פעילות של איכות הסביבה המתייחס לשנת ההערכה.
- **יש לצרף תיעוד מצולם מההערכה.**

הנוסחה לחישוב התוצאה:	
ציון כללי קבוצה 1 x המשקל (15%) = ציון	
ציון כללי קבוצה 2 x המשקל (35%) = ציון	
ציון כללי קבוצה 3 x המשקל (35%) = ציון	
ציון כללי קבוצה 4 x המשקל (15%) = ציון	
סה"כ = 100/סכום מכפלות הציונים	
ציון סופי = סכום מכפלות הציונים	
100	

אין להעריך בציון 100 מקווה, שיש לגביו הערות שליליות באחד או יותר מהסעיפים. מקווה שיקבל ציון 100 (מנומק)-יעלה לשלב הגמר ויתמודד על דגל היופי (בהתאם לתקנון).

* השופטים יבצעו את הערכה במקווה בלבוש צנוע. ובשעות הבוקר והצהריים

קבוצה מס' 1: חזות חיצונית של המקווה (משקל מהציון הכספי 15%)

סה"כ ניקוד: 100
יש לשים לב לניקוד

סה"כ ניקוד	קריטריונים להערכה		דגשים	נושא להערכה	
	תחזוקה, שימור ותקינות	ניקיון, יופי ואסתטיקה סביבתית			
0,1,5,8,10,12,14,16,18,20			נגישות, לנכות, פרטיות	כניסה (כולל דרכי גישה)	חזות המקווה
0,2,4,6,8,10				חיצוניות ונראות המבנה	
0,2,4,6,8,10			מצאי	תאורה (בכניסה)	
0,2,4,6,8,10,15				גינון חיצוני - אדניות (מגוון צמחים)	שילוט
0,2,4,6,8,10				חניה לנכות	
0,2,4,6,8,10,15			חדר/מתקן אשפה/חדר כביסה ומייבש	"חצר אחורית"	
0,5,10,15,20				שילוט שם המקווה*	
	סה"כ ניקוד				

*שעות פתיחת המקווה ומספר הטלפון של הבלנית יפורסמו על גבי דלת הכניסה למקווה, יחד עם כתובות ומספרי טלפון של לפחות שני מקוואות נוספים סמוכים, או פרטי המקווה התורן (במידה וקיים כזה).

הערות ונימוקים: _____

קבוצה מס' 2: חזות פנים המקווה (משקל מהציון הכללי 35%)

סה"כ ניקוד: 100
יש לשים לב לניקוד

סה"כ ניקוד	קריטריונים להערכה		דגשים	נושא להערכה	
	תחזוקה, שימור ותקינות	ניקיון, יופי ואסתטיקה סביבתית		חלונות	קירות
0,2,4,6,8				חלונות	חזות המקווה
0,2,4,6,8				קירות	
0,2,4,6,8				ריצוף	
0,1,3,5			מוגנת מים	תאורה מספקת	
0,1,3,5			ונטה/טבעי	איורור/מזגן	
0,2,4,6,8				קבלה	פנים המקווה
0,2,4,6,8,10				מעברים (פרוזדור יבש /רטוב)	
0,2,4,6,8,10,12			פרטיות, נגישות לנכות, מקום לתליית בגדים	חדרים/תאים	
0,2,4,6,8,10			מקום להנחת: פאה, סבון, מגבת, וכיוצ"ב	ריהוט בחדר הטובלת (אביזרי נוחות - ראה נספח 1)	
0,2,4,6,8,10			קיים, נגיש, מרווח, מיזוג אויר/רדיאטור	חדר כלה (רק בערים ומועצות מקומיות) חדר המתנה*	
0,2,4,6				שילוט ייעודי (יציאת חירום - היכן שיש, שירותים וכו')	שילוט והכוונה
	סה"כ ניקוד				

* במקומות רלוונטיים

הערות ונימוקים: _____

קבוצה מס' 3: שרותים לרווחת הטובלות ובטיחות (משקל מהציון הכללי 35%)

סה"כ ניקוד: 100
יש לשים לב לניקוד

סה"כ ניקוד	קריטריונים להערכה		דגשים	נושא להערכה	
	תחזוקה, שימור ותקינות	ניקיון, יופי ואסתטיקה סביבתית			
0,1,3,5				מיזוג אוויר	אנרגיה
0,1,3,5				תאורת חירום	
0,1,3,5				מתקני מים	שירותים לרווחת הבאות/ הטובלות
0,1,3,5			ליד היציאה	כיור לנטילת ידיים	
0,2,4,6,8,10			כולל לנכות	שירותים	
0,1,3,5				מגבות/ מגבות נייר לנטילת ידיים או מתקן לייבוש	
0,2,4,6,8,10				ערכת עזרה ראשונה	
0,1,3,5			או פתרון ארגוני אחר	מרחב מוגן	בטיחות
0,1,3,5			היכן שיש	יציאת חירום	
0,2,4,6,8,10				ציוד כיבוי אש	
0,1,3,5			בשירותי נכות	לחצן מצוקה	
0,2,4,6,8,10			לפני דלת הכניסה למקווה	לחצן כניסה למקווה	
0,2,4,6,8,10				לוח חשמל/ שקעים	
0,2,4,6,8,10				פסים למניעת החלקה/ חומר מונע החלקה/ מעקות תמיכה/ פס צבוע בירידה לבור המקווה	
	סה"כ ניקוד				

הערות ונימוקים: _____

קבוצה מס' 4: איכות הסביבה - התנהלות מקיימת (משקל מהציון הכללי 15%)
ראה הסבר בנספח 2

סה"כ ניקוד: 100
יש לשים לב לניקוד

נושא להערכה	קריטריונים להערכה	סה"כ ניקוד
התייעלות אנרגטית	• שימוש בנורות חסכוניות (לפחות 50% מהמצאי)	0,1,5,8,10,12,14,16,18,20
	• שילוט תזכורת לכיבוי חשמל או עיניות/חיישני בקרה/שעון שבת מותאם לעונות השנה (מיזוג בחדר המתנה בלבד, תאורה, מיחשוב)	0,1,5,8,10,12,14,16,18,20
	• מערכת סולארית לחימום המים או פתרון סביבתי חלופי אחר	0,1,5,8,10,12,14,16,18,20
פעולות לחסכון במים	• חסכמים, מיכלי הדחה דו-כמותיים, שילוט למודעות ולעידוד חסכון במים	0,1,5,8,10,12,14,16,18,20
צמצום והפרדת פסולת	• שימוש בחומרים שפגיעתם בסביבה פחותה (חומרי ניקוי, הדברה, ועוד) ושימוש בכלים מתכלים.	0,1,5,8,10,12,14,16,18,20
	סה"כ ניקוד	

הערות ונימוקים: _____

ניקוד בונוס (עד 2 נקודות - לא תקף למקווה שקיבל ציון בין 98-100):

חידושים במקווה: ספסלים, מטבחון, פילטרים במים, חימום מים ע"י גז, ערכת כלה, בדיקת מעבדה לדיגום מים ע"פ הנחיות משרד הבריאות פעם בחודש ועוד

הערות ונימוקים בהרחבה: _____

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 75 75-86 87-97 98-100

תאריך	שם וחתומת יו"ר צוות ההערכה טל' _____	שם וחתומת המעריך טל' _____	שם וחתומת המעריך טל' _____	שם וחתומת המעריך טל' _____
-------	--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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

שם וחתומת מנהל/ת 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 וחתומה: _____

נספח 1 - ציוד במקווה לטובלת (ראה קבוצה מס' 2)

**על הבלנית לוודא שלרשות הטובלות במקווה יהיה הציוד הנדרש לטבילה,
בהתאם לדרישות ההלכה ולצורך שיעלה בשטח, ובכלל זה:**

שמפו

סבון

צמר גפן

מגבות ו/או חלוק מגבת שיכובסו לאחר כל שימוש

ספוג רחצה

מסיר איפור

קיסמי שיניים

קיסמי אוזניים

מסרק

מסיר לק

פצירה

גוזז ציפורניים

אבן להסרת עור קשה

נעלי גומי

משחת שיניים ומברשות שיניים

מספריים

חוט דנטלי

נספח 2

מילון מונחים לנושאי איכות הסביבה

אנרגיות מתחדשות

- אנרגיה שהמקור להפקתה אינו מתכלה או מתחדש כל הזמן כמו השמש, הרוח, והמים.

הפרדת אשפה במקור

האשפה אותה שאנו מייצרים ניתן לחלק לשני סוגים: אשפה רטובה (רקבובית או אורגנית) המהווה כ-40% ממשקל הפסולת הביתית וכוללת שאירי המזון וחומרים אורגניים (בד טבעי, נייר טישו ועוד) היכולים להתפרק בתהליך ביולוגי; ואשפה יבשה הכוללת חומרי אריזה ומוצרי צריכה המיוצרים מפלסטיק, זכוכית, נייר, קרטון, מתכת ועוד.

מוצרים שפגיעתם בסביבה פחותה

- מוצרים אשר במדד אחד או יותר מקטינים את טביעת הרגל האקולוגית שלנו. מוצרים אלו יכולים להיות עשויים מחומרים פריקים ביולוגית החוזרים אל הטבע בתום השימוש או 100% ברי מיחזור, או שבתהליך הפקתם נעשתה פגיעה מצומצמת בסביבה וכד'.

מי נגר עילי

- מי נגר הינם מים אשר זורמים על גבי הקרקע. נגר עילי כולל את מי הגשמים והשלגים הזורמים בדרך כלל בנחלים ובנהרות. תהליך העיור (אורבנזציה) גורם לנגר רב עקב צמצום שטחי הקרקע המאפשרים חלחול מים.

מי קולחין

- מי שפכים אשר עברו טיהור ויכולים לשמש לטובת תעשייה או חקלאות (לא לצרכי מאכל). כ-290 מיליון מטרים מעוקבים לשנה של מי שפכים, המהווים כ-64% מכלל השפכים המיוצרים בארץ, מושבים להשקיית גידולים דוגמת כותנה או תחמיץ. אגירת הקולחים נעשית על ידי החדרה תת קרקעית באמצעות כ-160 מאגרי קולחין הפרוסים ברחבי הארץ.

ניהול אשפה - R's 3

- שלושת ה-R's הם הנדבכים בפירמידה המתארת שיטות לטיפול בפסולת הכוללים: הפחתה (Reduce), שימוש חוזר (Reuse) ומיחזור (Recycle).

קיימות Sustainability

- אידאולוגיה הדוגלת בתפקוד תקין של החברה והסביבה הטבעית במשך שנים רבות אשר מובילה ליחסים הרמוניים בין אדם לרעהו, בינו לקהילה, למקום העבודה, למדינה, לסביבה ולעולם כולו. התהליכים המובילים למצב שכזה צריכים להיות "ברי-קיימא" – קרי תהליכים בהם משתמשים במשאבים שניתן לחדשם בקצב גדול או שווה מזה שהוא מכלה, וכך ניתן לקיימו לאורך זמן מבלי לפגוע ביכולת של הדורות הבאים לקיים את עצמם.

קומפוסט

- קומפוסט נוצר מחומר צמחי (אורגני) שמתפרק בנוכחות חמצן ובעזרת חרקים וחיידקי קרקע בתנאי חום ולחות מתאימים. בעזרתו ניתן לטייב את האדמה ולהחזיר לה חומרים המפריים אותה.