

## 1.1.19

פרוגרמה להקמת בריכות שחייה

1. השתתפות מפעל הפיס תהיה להקמה והתאמה של בריכת שחיה שתעמוד לפחות במידות רוחב ואורך של בריכת שחיה חצי אולימפית תקינה.
2. הבריכה תהיה מקורה ומחוממת ותפעל במהלך כל ימות השנה.
3. הבריכה תוקם במתחמים המשמשים לפעילות ספורט ופנאי של הקהילה המקומית, בנוסף תשמש הבריכה למטרת אימוני ספורט שחייה ותחרויות נוער.

שטח מומלץ	הפירוט	הפונקציות
	<p>הבריכה המרכזית – מומלץ לתכנן בריכה חצי אולימפית ברוחב 16 מטר ובאורך 25 מטר עם 8 מסלולים.</p> <p>ניתן להקים בריכה חצי אולימפית במידות של 25 מ' אורך וברוחב <u>מינימלי</u> של 12.5 מ' נטו.</p> <p>כמוכן ניתן להקים בריכה אולימפית במידות של 50 מ' אורך וברוחב של 25 מ' נטו.</p> <p>(מידות 33.3 X 14 מטר, יוכרו רק בשיפוף בריכה קיימת)</p>	<u>מידות הבריכה</u>
	<p><u>המלצת הפיס</u>: 1 מטר בחלק הרדוד - על מנת לאפשר גלגול שחייה בטוח לשחייהנים/אימוני נוער.</p> <p>בחלק העמוק של הבריכה מ- 1.6 עד 1.8 מטר, על מנת לחסוך בעלויות תפעול של מים וחשמל.</p>	<p><b>עומק הבריכה</b></p> <p>מ - 0.9 – 1 מטר בחלק הרדוד (בשיפוף בריכה קיימת יהיה ניתן להכיר גם ב 0.8 מטר בחלק הרדוד).</p> <p>מ- 1.6 – 2 מטר בחלק העמוק.</p>
	27.5-29 מעלות צלזיוס	טמפרטורת המים לחימום בהתאם לדרישות משרד הבריאות
	<p><u>בריכת פעוטות</u>: בעומק שלא יעלה על 45 ס"מ תמוקם שלא בקרבת הבריכה המרכזית, מסיבות בטיחות.</p> <p><u>בריכת ילדים</u>: כנ"ל שעומק המים בה עד 65 ס"מ.</p>	<b>בריכה לפעוטות וילדים.</b> הקמת בריכת פעוטות חובה עם הצללה 100%
	מלתחות, מקלחות בהתאם לדרישות ההל"ת	מלתחות, מקלחות ושירותים (יודגש שתהיה הפרדה בין המלתחות לשירותים).
10 מ"ר	חדר עזרה ראשונה עם מיפתח הדלתות של 1.10 מ'. החדר יאובזר על פי התקן של משרד הבריאות, מד"א ומשרד הפנים וקרוב ליציאה של אמבולנס ומהחניה.	חדר עזרה ראשונה

שטח מומלץ	הפירוט	הפונקציות
10 מ"ר	עם ציוד נייד להצלה, ניתן לשלב יחדיו עם חדר עזרה ראשונה.	חדר מציל
30 מ"ר	ימוקם בקרבת שער הכניסה לבריכה, לבקרה ולשליטה על הנכנסים והיוצאים.	חדר מינהלה, מבואה, משרד מכירת כרטיסים, מנויים וכד'
40 מ"ר	המזנון – הקפטריה יהיה בשטח היבש יותר של הבריכה.	קפטריה - מזנון
עפ"י הנדרש	ימוקם במקום מוגן ומורחק מהמתרחצים	חדר מכונות לטיהור המים, ולהחזקת חומרי הניקוי
10 מ"ר	המחסן יהיה באזור התפעול של חדר המכונות	מחסן לאחסון ציוד וחומרי ניקיון, רובוט לניקוי וכד'.
	שטח השוליים המרוצפים יהיה לפחות 3 מ' מסביב.	ריצוף השוליים מסביב לבריכה בריצוף למניעת החלקה.
	שטחי מנוחה עם הצללה בשיעור של 120% משטח המים של הבריכה. במסגרת שטחי ההצללה ייחשבו שמשיות, סככות, קירויים ועצים מגיל שלוש שנים ומעלה.	שטחי מנוחה

#### הערות והנחיות נוספות לפרוגרמה ולקראת תכנון יש לקחת בחשבון:

- ❖ חשוב לדעת את גודל האוכלוסייה שמיועדת להשתמש בבריכה.
- ❖ המיקום של הבריכה יהיה נגיש לכל האוכלוסייה ברכב פרטי ובתחבורה ציבורית.
- ❖ חשוב שהבריכה תהיה נגישה אבל לא תהווה מטרד לשכנים (בבריכה יש רעש, מוסיקה במסיבות ובאירועים אחרים).
- ❖ חנייה: יש לתכנן שטחי חניה כנדרש על פי גודל ציבור המשתמשים ובהתאם לתקנות הנגישות.
- ❖ כיוון בניית הבריכה הפתוחה חשוב שיהיה מצפון לדרום בקווי האורך.
- ❖ קירוי הבריכה עם אפשרויות לגג נפתח מלא, או נפתח חלקית. רצוי לבנות כך שניתן יהיה לפתוח חלק מקירות הברי משני הצדדים או רק מצד האחד של הבריכה.
- ❖ שטחי מנוחה והצללה חלקית של השטחים וגם בעזרת נטיעת עצים מתאימים.
- ❖ שטחים לפעילות ולמשחקים ולמתקני כושר פתוחים.
- ❖ רישיון עסק: להפעלת הבריכה, נדרש לפעול אך ורק עם רישיון עסק בתוקף.
- ❖ בטיחות: יש לגדר את הבריכה, להוסיף שילוט מנחה ומסביר מחוץ לבריכה, ושלטי הפרדה בין המים העמוקים למים הרדודים בתוך הבריכה.
- ❖ תברואה: תחזוקת הבריכה ניקיון וחיטוי יהיו על פי התקנות של משרד הבריאות ומשרד הפנים.

- ❖ תאורה: יש להבחין בין תאורה לבריכה פתוחה לבין תאורה לבריכה סגורה. בתכנון התאורה יש לקחת גם היבטים של בטיחות ומניעת סנור, השתקפות וכד'.  
עוצמת התאורה, הינה על פי תקנות. יש דרישה לכמות "לוקסים" הנמדדת בקרקעית הבריכה
- ❖ טיפול אקלימי: יש לתכנן את הטיפול האקלימי בבריכה בהתאם למספר החלפות אויר בשעה.