

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

כ"ג סיוון תש"פ

תאריך הפקת תדפיס: 15/06/2020

סימוכין: 22 - 06.2020

מספר בקשה: 8193 שנה: 2021

לכבוד

מר רמי גrynberg  
ראש עירית פתח תקווה

שלום רב,

**프로그램 לבית ספר - שטחי ע"ש רmono סמל אתר: 5024487 בmgrsh קטן  
המוסד הקשור לאתר: טרם נקבע**

מצ"ב לתוכנית בית ספר הניל ונטפחים, כולל נספח עם דרישות מיוחדות לתכנון בהה"ס הניל על mgrsh שטחו קטן מהشرط הדורש על פי תקן משרד החינוך.

**1. המבנה החינוכי המוצע:**

שלב חינוך: חטיב'ב + עליונה, סוג חינוך: רגילה מכיתה: ז עד כיתה: יב פיקוח: ממלכתי

מס' כיתות וגילות: 36

**פרטי האתר בית ספר:**

רחובות: פתח תקווה

ישוב: פתח תקווה

כתובת: רחוב רפאל שרוגא

תב"ע: פט/2003/ 9

גוש: 6357, חלקה: 72

גוש: 6357, חלקה: 77

mgrshים:

שטח mgrsh 8447 מ"ר מתוכו יוקצה לטובה המוסד החינוכי: 8447 מ"ר

**רכיב שטחים לrogramma (מ"ר) :**

שלב'	שלב ה'	שלב ג'	שלב ב'	שלב א'	סה"כ לבניה	קיים	לrogramma	שטחים	
								נטו	ברוטו
			1659	2906	4565	294	4859		
			2654	4650	7304	470	7774		

\* הערה - יש לתכנן את הגדלת שטח טרה: פרוזדים, מבאות וכו' מעבר לתקן משרד החינוך. במקרים בני 3 או 4 קומות הטירה תוחנן בהיקף עד 80% מהשטח Neto שבrogramma, מבנים בני 5 קומות ומעלה הטירה תוחנן בהיקף של עד 100% מהשטח Neto שבrogramma (במקום 60% כנהוג בבנייה בmgrshים תקניים). יש להשתמש בשטחי הטירה המוגדים ליצירת מרחבן למידה חז"כ-כיתתיים.

תאריך אישורrogramma: 15/06/2020

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינימל לפיתוח מערבת החינוך  
אגף בכיר מייפוי ותכנון**

**2. הערות בליליות:**

- א. תקציב הבניה - אין במכתנו זה ובתוכנית המצורת משום התחייבות תקציבית לבניית הפרויקט.
- ב. הקדמת כספי תכנון - באפשרותם לקבל מוקדמת חלק מספי תכנון הפרויקט כולל לאחר שתמציאו טופס בקשה להקדמת כספי תכנון בגין ותקצוב במשרדנו בגין חוזה עם האדריכל המתכנן. נוסח הטופס נמצא באתר האינטרנט של מינהל הפיתוח המצוין למטה.
- כ. התקציב הכספי אליו יהיו עד 5% מעלות בנייתו של שלבי אי בלבד, לפי מפתח העלות המעודכן ליום הצגת החוזה והשתה ברותו של שלבי אי בתוכנית המציג. מקדמות כספי תכנון זו תונכה מהתשלים עבורה בשלב הראשון של הבניה, אם וכאשר תאושר הבניה בפועל.
- ג. כל החרשות המופיעות בכתב זה ובגוף הrogramמה וחנופה לrogramמה, מחוויים חלק בלתי נפרד מחrogramמה ומהנחיות התכנון. לפיכך, עליכם לדאוג לכך שיועברו בשלמות אל האדריכל המתכנן.
- ד. הrogramמה בתוקף 3 שנים מיום הוצאתה.
- ה. הrogramמה נערכה ע"י יהודה כץ

בברכה,  
גנדי קמנצקי  
סגן מנהל מינהל הפיתוח  
ומנהל אגף בכיר מייפוי ותכנון  
מוסדות חינוך

העתקים :

- סמנכ"ל ומנהל מינהל הפיתוח  
- מנהל מחוז, משרד החינוך  
- מנהלת אגף בגין ותקצוב  
- מנהל אגף החינוך ברשות  
- מרכז בכיר מייפוי ותכנון  
מר רמי הופנרג  
יהודה כץ

תיק מעקב

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינימל לפיתוח מערכת החינוך  
างף בכיר מיפוי ותכנון**

תאריך : 15/06/2020  
**טלפון :** 5024487  
**שם אטר :** טרם נקבע  
**שם מוסד מקשר :** טרם נקבע  
**שם מוסד מקשר :** טרם נקבע

**נספח 1 - טופס פרוגרמה פיסית למוסדות חינוך**  
**שלב חינוך :** חטיב + עליונה, **סוג חינוך :** רגיל, **מכיתה :** ז, **עד כיתה :** יב, **פיקוח :** ממלכתי,  
**מספר בתיות רגולות :** 36,

**מספר פרוגרמה סטנדרטית : 27536 , תאריך : מאי 6 שנתי 36 כיתות**

שם המבנה (מבנה)	מספר	הערות	סוווי	הערות (מבנה)
<b>יחידת תכנון : אזור משותף</b>				
	15	אודיטוריום	240	1
	82	ארכיב	15	1
יתוכנן בהתאם למפרט ודרישות אגף הביטחון	99	ביתן שומר	4	1
	32	ח'ם שטח לאوروור וסינון בממ"מ	2	2
	53	חדר אב בית	8	1
	56	חדר אחות/רופא	14	1
	64	חדר ייעץ	8	1
	85	חדר לעובודה פרטנית	12	5
	3	חדר מורים	40	2
יתוכנן צמוד לחדר המנהל	59	חדר מזכירות	40	1
יתוכנן צמוד לחדר המזכירות	52	חדר מנהל	16	1
	81	חדר נקיון	6	3
	54	חדר סגן מנהל	16	1
	55	חדר קבלת הורים	8	1
מודלץ להצמיד לבתות לפי שכבות גיל	67	חדר רציז שכבות	8	6
	84	חדר/פינית שהייה למורה	4	18
	84	חדר/פינית שהייה למורה	6	2
	47	חדרי סגל	8	3
	83	מעצת תלמידים	30	1
	6	מחסן	60	1
יתוכנן בתיאום עם יחידה לספריות במשרדנו	5	ספריה/חדר עיון	125	1

תאריך הפיקת תדפיו: 15/06/2020

עמוד 4 מתוך 18

בנין לב רם \* רח' דבורה הנביאה 2 \* ירושלים 91911 \* פקס: 02-5603373 \* טל' 02-5603382/83

כתובת אתר "שער הממשלה" <http://www.gov.il>

כתובת אתר המשרד <http://www.education.gov.il/development>

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המנהל לפיתוח מערכת החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

יעוד	אזור יוזע	עירות	גודל חדר(מ"ר)	סופי
<b>יחידת תכנון : אזור משותף</b>				
5	ספריה/חדר עיוון	1	150	
79	קפיטריה	1	30	
31	שטח לאוורור וסינון	3	36	

א. שלבי התכנון - ביה"ס יתוקן לבניה בשלבים, עם אפשרות חלוקה למת-שלבים. המתכנן רשאי להציג שלבי הבניה, אם התכנון הכספי מצדיק זאת, בתנאי שبنיתו יהיה לפחות בכל שלב את כל היכולות הצפויות בבה"ס. כמו כן, יש לשמר על מסגרת השטחים המאושרת לכל שלב תכנוני. ב. מרחבים מוגנים - 1. הנחיות לתכנון מרחבים מוגנים ודרישות הנדסיות המתיחסות מרכז, שי לקבל מהצעין המחויז בפיקוד העורף ומהאריכל הייעץ של אגף מבני מיפוי ותכנון. 2. "עדדים מטריך הפרויקט", למעט חדרי לימוד לכיתות-אטם ומוקדים לוגיסטיים למדעים, תוכנן כמרחבים מוגנים. 3. בכל מקרה, אין להציג משטח הבניה ברוטו המוחשב לביה"ס. 4. חישוב שטח המרחבים המוגנים יהיה לפי 15 מ"ר טtro לחדר לימוד ו-10 מ"ר נטו לחדר לימוד חינוך מיוחד לא-100% חדרי הלימוד לכיתות י"א-ב. ג. ספורט - האדריכל המתכנן יקבע ויציג על גבי תוכנית מגרש ביה"ס את השטחים הדרושים לפעולות גופנית, שיכלו: 1.2 בורות>Kפיצה לחחק, לפי התקן, לריצת 100 מ' (בתוספת 20 מ' לבילמה). 2. 3 מגרשי ספורט מושלבים במידות של 32X44 מ' (כל אחד), או מגרש ספורט מושלב במידות של 32X44 מ' ומגרש דודREL במידות של 19X32 מ'. 5. אינור לבניית אולם ספורט בעמידה במידות של 32X32 מ' בהתאם לתקנים של רשות הספורט. כמו כן, יש לשמר אופציה לתוספת של מתקנים בעמידה, בהתאם לסטנדרטים של רשות הספורט. ד. פיתוח החצר- תוכנית ההגשה האדריכלית תכלול גם תוכנית פיתוח מגרש ביה"ס: שטחים פתוחים הדרושים לפי חזור מנכ"ל, גדרות, מיקום מתקני אשפה, שבילים ודרך גישה, חניה, תוכנית ניקוז וכו'

				<b>יחידת תכנון : מעבדות וסידנאות</b>
10	חדר טכנולוגיה	5	75	
	חדר מדע וטכנולוגיה	5	66	51
	חדר מדע וטכנולוגיה	3	75	51
	חדר מחשבים	3	66	9
	חדר שרות מחשבים	1	24	80
	مוקד לוגיסטי למדעים/טכנולוגיה	1	30	11
	מוקד לוגיסטי למדעים/טכנולוגיה	1	36	11
11	מוקד לוגיסטי למדעים/טכנולוגיה	1	46	

א. אין הכרה למקם חדרי מחשב בסמוך למעבדות וסידנאות. ב. מעבדות המדע והסידנאות מתוכננה ברצפים של 2 או 3 חדרים ומוקד לוגיסטי על מנת לאפשר גמישות בעמידה.

				<b>יחידת תכנון : אזור חדרי לימוד</b>
1	חדר כיתה	24	60	
	חדר כיתה יא/יב	12	60	65
	חדר כיתה חינוך מיוחד	2	35	68
7	חדר עזר	5	35	

"על מנת לאפשר גמישות בעמידה יש לשמר אופציה לחלוקת צירופים של 2 או 3 כיתות של 60 מ"ר כ"א לחדרים בגודלים שונים."

**סה"כ שטח 4859 מ"ר.**

**סה"כ (מ"ר) :**

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המנהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

שלבים							שטחים				
שלב ו'	שלב ח'	שלב ז'	שלב י'	שלב א'	שלב ב'	שלב ג'	סה"כ לבניה	קיים	לrogramma	נתו	
				1659	2906		4565	294	4859	103	
				2654	4650		7304	470	7774	ברוטו	

15/06/2020 תאריך הפקת תדפסו:

עמוד 6 מתוך 18

בניין לב רם \* רח' דבורה הנביאה 2 \* ירושלים 91911 \* פקס: 02-5603373 \* טל' 02-5603382/83  
 כתובת אתר "שער הממשלה"  
<http://www.gov.il>  
 כתובת אתר המשרד <http://www.education.gov.il/development>

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינהל לפיתוח מערכת החינוך  
אגף בכיר מיפוי והכון

**נספח 2 – הנחיות תכנוניות**  
**שלבי תכנון והגשה תוכניות ומסמכים למינהל לפיתוח**

1. מומלץ להקים ועדת היגוי מקומית שתנחה ותלווה את תכנון פרוגרמטי ופיזי של בי"ס, וישתפות בה, בין היתר, אנשי חינוך (מפקח, מנהל בי"ס).
2. אנו ממליצים לקדם את התכנון ולהביאו לאישור האדריכל היושב באגף בכיר מיפוי ומתכנן על האדריכל המתכנן להיות בקשר עם האדריכל היושב שילוחה את הפROYיקט, כבר בשלבי התכנון הראשוניים (טל: 02-5603170 פקס: 02-5603621).
3. חובה על האדריכל המתכנן להגיע לפגישת ייעוץ ותיום בליווי נציג הרשות המקומית ולהביאו עימו את המסמכים הבאים:
  1. פרוגרמה מאושרת ומעודכנת.
  2. סקיצה רעיונית לבניין בלבד על בסיס הפרויקט.
  3. תוכניות מדידה מעודכנת (עד 6 חודשים), כולל תרשימי סביבה ומיקום.
  4. רצוי צילומים של האתר והמבנים.
  5. מכתב הפניה מהרשויות, שמיינתה אותו כאדריכל הפROYיקט.
  6. תרשימים אדריכליים בקנ"מ 1:250 של המבנים והשתחים הקיימים.
  7. תרשיט כולל קואורדינטות של רשות ישראל החדשה ובב"ע בתוקף שהולחן על המגרש.
  8. טבלת שטחים.
  9. ב프로그램 להרחבת אתר קיים, יש להגיע עם התוכניות המאושרות לבניינים הקיימים.
4. תוכנית ההגשה - לצורך אישור התוכנית ע"י מנהל אגף בכיר מיפוי ותכנון, עליהם להגיש למשרדיño (בשלושה עותקים לפחות וכן בנוסף, כקובץ pdf על גבי DISK),  
תוכנית אדריכלית לפROYיקט בשילומו, בקנ"מ 1:100, במתוכנות הבקשה להיתר בנייה, עפ"י השלבים המופיעים ב프로그램.  
בגוף התוכנית תוצג טבלת חישוב שטחים לכל אחד משלבי הבניה בנפרד.  
כמו-כן יש לצרף תרשימים סביבה (תואם תב"ע שבתוקף), שבו ממוקם מגרש בי"ס ודרך הגישה אליו. יש לצרף לתוכניות המוגשות מכתב מלאה מטעם הרשות והעתקrogramma זאת.

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינימל לפיתוח מערכת החינוך  
างף בכיר מיפוי ותכנון**

**5. הנחיות תכנון**

1. ביה"ס יתוכנן לבנייה בשלבים בהתאם לתוכנית מאושרת.
2. המתכן רשייא להציג חלוקה אחרת לשלי הבנייה, במקרה והתכנון הפדגוגי והפיסי מצדיקים זאת, בתנאי שנitin יהיה קלולות את כל היכולות הצפויות בכל שלב ובתנאי שיישאר במסגרת השטחים המאושרם לכל שלב.
3. התכנון האדריכלי צריך לאפשר קיום לימודים סדירים בשלבי הבניין שהושלמו כאשר בו זמינות בונים את שלבי הבניין האחרים.
4. על האדריכל המתכנן לפעול בהתאם להוראות הבטיחות הרלוונטיות עפ"י מפרטיו חזור מנכ"ל סב/6 (ב), שבט התשס"ב – פברואר 2002 – "הבטחת הבטיחות במוסדות חינוך". ההוראות נמצאות בידי הממונה המחויזים על הבטיחות במשרדנו.
5. אין לצמצם את מגש ביה"ס ואין לתכנן ולבנות עליו בשלב זה ובעתיד, כל מבנה מעבר למפורט בפרויקט ללא אישור מינהל הפיתוח במשרד החינוך.
6. שטח נטו בכנת אם כולל את הגומחה עבור תכנון דלת כניסה ללא בליטות למסדרון.
7. יש לתכנן מרחב למידה פנימית בסמיכות לחלי היכולות.
6. התכנון מאפשר העברת שטחים בין פונקציות שונות בפרויקט וב惟ד שהשיטה נטו-ברוטו ישאר במסגרת המאושרת. יש להראות תכנית צל המבנה, אפשרות החזרת התכנון לפרויקט המקורי.
7. הגשת "נהל אישור תוכניות אדריכליות" ניתנת להוריד מאתר מנהל הפיתוח -> מיפוי ותכנון -נהל אישור תוכניות אדריכליות.

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינימל לפיתוח מערכת החינוך  
าง בכיר מיפוי ותבונן**

**נספח 3 - העורות כלויות:**

**1. אישור ייעוד המבנה:**

יש להגיש לאישור מינהל הפיתוח, בכתב ומרаш, כל החלטה להקצתה של מבנה למוסד חינוך, אם ההקצתה שונה מההקצתה אשר נקבעה לו מלבת הначילה ע"י המשרד. הרשות לא תקדם אתaicלוס המבנה עד לקבלת הסכמתה בכתב מינהל הפיתוח להקצתה.

יש להגיש את ההקצתה לאישור כאשר :

1. לאתר נקבע מוסד הקשור בעת הוצאת הrogramma, והרשות רוצה להקצות את המבנה למוסד עם סמל אחר מזה שופיע בrogramma.
2. לאתר לא נקבע מוסד הקשור בעת הוצאת הrogramma.

**2. שמירה על "חזקת" הנכס:**

על הרשות המקומית לשמור על חזקה המלאה בנכס בשלמותו (כל המגרש והמבנים שעליו), ולא להשיכרו, או להעבירו (במלואו או בחלקו) בדרך אחרת לנורם אחר.  
בכל מקרה, הפעלת הנכס ע"י גוף לא עירוני (כגון: רשות חינוך עמותה וכיו"ב), תיעשה עפ"י הנהל להקצת קרקע ומבנים, ללא תמורה או בתמורה סמלית, שפורסם בחוזר מנכ"ל משרד הפנים מס' 5, תשרי תשס"ב, ספטמבר 2001.

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
**המנהל לפיתוח מערכות החינוך**  
**אגף בכיר מיפוי ותכנון**

**ג'פסח 4 לפrogramma – ניהול העמדות מבנה**

**נווהל העמדות מבנה שבנבה מתקציבי מדינה לשימושו של מוסד חינוך שאינו רשמי/אינו בעלות רשות מקומית ע"י רשות מקומית/אזורית**

רשות מקומית (להלן: "הרשות") המבקשת להעמיד מוסד חינוך אשר נבנה מתקציבי מדינה לשימושו של מוסד חינוך שאינו רשמי צרכיה לקבל לכך הסכמה מושג וכתב של מינהל הפיתוח במשרד החינוך, התרבות והספורט (להלן: "משרד החינוך").

לשם כך על הרשות לפנות בקשה מומתקת בכתב ובה עלייה לפרט באיזה מבנה מדובר, לשימושו של איזה מוסד/בעלות היא מבקשת להעמיד את המבנה, את משך זמן העמדת המבנה ותנאי העמדת המבנה ואת הנימוקים לבקשה.

משרד החינוך יש科尔 לאשר את העניין בין היתר בהתחשב בתנאים הבאים:

1. אין מוסד חינוך רשמי חזוק למבנה הנדון.
2. המבנה מתאים מכל הבחינות (המצאי הפיזי, פדגוגית וכו') למוסד לרשותו מבקשים להעמיד את המבנה.
3. במידה שמדובר במוסד קיים - למוסד לרשותו מבקשים להעמיד את המבנה יש רשות והוא פועל על פי תנאי הרשיון.
4. המוסד/ הבעלות מקבל את המבנה כבר רשות בלבד.
5. הרשות תיננתן עד 5 שנים, לכל היותר, בכל פעם (זהיינו – יש לשוב ולהגיש בקשה לאישור המשרד לכל תקופת הארכה).
6. הרשות פעלת עפ"י הוראות חוזר מנכ"ל משרד הפנים לעניין הקצתה מקרקעין לגופים פרטיים והוראות כל דין החל על העניין עת בקשה להעמיד את המקרקעין לרשותו מוסד/בעלות.
7. במקרה של פקיעת הרשיון שניתן לבועלות – תהיה התהייבות של הבעלות להסביר את המבנה מידית לידי הרשות. הרשות תציג בטוחה (כגון ערבות בנקיטת) שקיבלה מהבעלות לצורך הבטחת עמידתה של הבעלות בהתייבות זו, טרם ניתן אישורו של המשרד.
8. לא יותר שימושמבנה לכל צורך למעט לשימושו כמוסד חינוך, עפ"י אישור של המשרד, אלא אם כן ניתן אישור מושג וכתב של המשרד לשימושו الآخر.
9. בכל מקרה של העמדת מבנה כאמור הנהלים אלה, תינתן בטוחה של הרשות לגבי עמידה בכל התנאים האמורים בנווהלי משרד החינוך, לרבות נוהל זה.
10. לא תותר תוספת בניה חדשנית לבנייה ללא אישור מינהל הפיתוח.
11. שינויים במבנה, כגון הריסת קירות, ייעשו רק באישור מינהל הפיתוח. בכל מקרה, המחזיק בנכס יחויר את מצב המבנה לפחותמוותו כאשר יפסיק את השימוש בו, אלא אם כן קיבל אישור אחר מみなל הפיתוח.
12. יתכונו תנאים נוספים עפ"י נסיבותיו המיוחדות של כל מקרה לגופו.

**העמדות יובילים לשימושם של מוסדות חינוך לא רשמיים/לא בעלות של רשות מקומית**

האפשרויות להעמיד מבנים יובילים לטובת מוסדות חינוך שאינם רשמיים/אינם בעלות רשות מקומית תישקל רק במקרים בהם לא קיים מבנה אחר כלשהו ברשות והוכח הצורך להנחת דעתו של המשרד.

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המנהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון

**נספח 5 לתוכנית - בינוי**

אל: מנהל אגף בכיר מיפוי ותכנון, מינהל הפיתוח

מאת: אדר \_\_\_\_\_ מתכנן הפרויקט \_\_\_\_\_

שלום רב,

רציב הצהרתי על חתימת התוכנית האזריכלית לבניית בית הספר/גן יездים

סמל מוסד \_\_\_\_\_ בישוב \_\_\_\_\_

בהתאם לתוכנית ולמכותב הנלווה מיום \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

- התכנון האדריכלי תואם את הrogramma הפיסית התקופה (3 שנים מיום הנפקתה).
- הבעיות על המגרש תואמת את נתוני הבעלות והיעוד של הפרויקט המופיעים בrogramma. תאור הבקשה שבפרט התוכנית, זיהוי הנכס (גוש/חלקה/מגרש/תב"ע) תואם לrogramma.
- גודל המגרש תואם את הנתונים שrogramma על פי תוכנית מדידה חתומה ע"י מודד.
- שטחי הבניה (גטו) שבתוכנית האדריכלית אינם חרוגים מהשתחים שrogramma.
- התוכנית כוללת פירוט המבנים הקיימים וייעודם הסופי על בסיס הrogramma.
- התוכנית כוללת תרשימים וחישוב שטחים לפי שלבים בrogramma, המתיחס: לבנייה מלאה/  
לשטח מקורה/לקומות עמודים/ לפרקיות/, מעברים מקורים ושטחי שירות.
- החלוקה לשכדים הינה בהתאם לזריגות ושלמות כל שלב מבחינה כניסה, מדרגות, דרכי מילוט, שירותים וממ"ים (אין לחזור מעבר ל- 10% בכל שלם).
- האדריכל עורך הבקשה עונה על הרישות בחוק האדריכלים וחוק רישיון העבודה.
- קיימת תוכנית פיתוח (הכוללת לצורכי מגרשים ואולמות ספורט/גידור/רחבת כניסה/ דרכי גישה ועוד).
- קיימת נגישות لمבנים, בין המבנים ובתוכם ובחרוזות לאנשים עם מוגבלויות פיזיות.
- קיימת אפשרות לשימוש קהילתי במבנה ביה"ס ובمتיקני הספורט.
- העמדת המבנים (טופוגרפיה/ אוריינטציה) עונה על נחיי משרד החינוך.
- ניתן מענה לביקושים אקוסטיים ולמטרדי רעש כגון בישום וצמחיים, מפגעי רעש חיצוניים ופנימיים.
- ניתן מענה לתאורה טבעית ולאיורור בחללים ובמרחבי למידה שונים.
- ניתן התיאחות לתחזוקת המבנה.
- קיימת גמישות לשינויים ואופציה להרחבת המוסד בעתיד (כגון: מניעת אלמנטי קונסטרוקציה ארכיטקטונית בין הciteות).
- התוכנית עונה לדרישות פקיעיר, מכבי אש ומשרד הבריאות וכן לכל שאר דרישות חוק התכנון  
והבנייה.
- קיימת שליטה של הנהלה וסגל המורים על פעילות התלמידים במבנה ובחצרות.
- קיימים/ מתוכנים בהתאם למטרות הבנייה ובחצרות – מקומות חניה הדורשים למוסד ע"י התקן ומפרץ חניה או סובה בהתאם לצורך.
- תוכנית הוצאה ואושרה ע"י נציג המועצה / הרשות המקומית ומחאלת החינוך, רצ"ב מכתב מהנדס הרשות המקומית או בא כוחו המסתמך אותה לתקן את הפרויקט האמור.
- התוכנית המציג זהה לתוכנית שהוגשה לועדה המקומית/מחוזית לקבלת היתר בנייה.
- התוכנית כוללת את כל המבנים הקיימים והעתידיים להיבנות בהתאם למגרש.
- התכנון מאפשר לקיים ולהפעיל ספרייה/מרכז משאבים, בהתאם לגודל ביה"ס וכל האמור בחוזה מנכ"ל תש"ע/5.
- חדר האורחים ממוקם בקומת הקרקע של מבנה המוסד החינוכי.

**תאריך:**

**התוכנית האדריכלי  
מתכנן הפרויקט**

**העתק : ראש הרשות המקומית  
מהנדס הרשות המקומית  
אדראיכל יו"ש , משרד החינוך**

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

**נספח 6 - עקרונות לתוכנית ספרייה - מרכז משאבים בבית הספר**

קיומה הנאות והפעלה המוצלת של ספרייה-מרכז משאבים בבית-הספר SCHOOL LIBRARY MEDIA CENTER תלויים בשיקולים חיצוניים: מיקומה הפיזי והקשר עם פונקציות נוספות בבית-הספר ובشكולים פנימיים: שטח ותוכנן, המאפשרים ארגון נכון של תכולתה והפעולות האמורות להתקיים בה. נוכן של הפונקציות והזרימה ביןיהן. יש להקפיד על פרופורציות של אורך ורוחב החל הספרייה כדי לאפשר תכנון נכון של הפונקציות והזרימה ביןיהן. יש להקפיד על הפונקציונליות של מבנה הספרייה כדי למנוע בעיות בהפעלה. יש לתכנן את הספרייה כך שתיתן מענה לשונות המתקיימות בה (לעתים בו זמינות), ללא הפרעה בעת המעבר ביןיהן. יש לתכנן את הספרייה במפלס אחד, כחלל אחד, ולהגדיר מראש מיקום הפונקציות בתוכו. מומלץ לאפשר הצבת מדפים צמודים לקירות ללא חלונות. באיזור שבו חלונות, גובה הקיר מתחת החלוז 1.5 מ'. יש למנוע מגע של קרני שמש בספרים ובצד יבש הספרייה. יש להימנע מקירות מקושטים, חלונות רבים, חלונות גדולים, הפגעים בהצבה נכון של מדפי ספרים.

**עקרונות לבניית ספרייה - מרכז משאבים בבית-ספר :**

- מיקום מרכזי בבית-ספר כדי לאפשר נגישות מרבית.
- שטח הספרייה אחד ובהל אחד : לא בקומות נפרדות ולא בחדרים נפרדים.
- ארונות ספרים בעלי מסביב לקירות ומתחת החלונות ולא ב"מחסני ספרים" מרכזים.
- יצירה אゾורי עבודה ושהייה מוגדרים לצרכים שונים : עין ולמידה, קריאה חופשית, דפוס, צפיה.
- עמדות מחשב חלק לספרנית+ אוצר עבודה : דלפק ללא הגבהה, הכולל עמדת מחשב רצוי בצדם לחדר עבודה שיש בו כיוור. העמדה צריכה לאפשר מבט אל כל הספרייה וקשר עין עם תלמידים.
- תקיפה על ריהוט תקני : חומרים, גובה, עומק ורוחב המדפים, שולחנות וכיסאות מתאימים.
- חיממות מראותנו ומשימוש מיותר בחומרים יקרים.

**מרכבי הספרייה-מרכז-משאבים ותכולתה :**

1. ספרים : תחשב מינימאלי 10 ספרים לתלמיד נדרש אחסון ואפשרות גישה נוחה א. מגוון ספרות יפה ("ספרי קריאה") לכל התלמידים + ריהוט מתאים לארגון מקצוע של הספרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם. ב. מגוון ספרי עיון ברמות שונות ו多层次ים ורטיגים וריהוט מתאים לארגון מקצוע של הספרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם.
2. מאגרי מידע ממוחשבים : 10-4 עמדות מחשב, 2 תלמידים ליד עמדה + חיבור אינטרנט + חיזוק ומרחב לשימוש בהם. אחסון לומדות, משחקים, מאגרי מידע בתקליטורים,
3. אוצר עבודה לספרייה כולל מחשב וציוד נלווה, מקום לעבודה טכנית ולאחסון ציוד עבודה וחומרים שונים. אם יש אפשרות לכך לככל כיר באיזור העבודה לספרנית.
4. מקומות ישיבה באופן המאפשר למידה של כיתה, קבוצה, או יחידים. או מקומות ישיבה לממוצע מספר התלמידים בכיתה.
5. כתבי-עת ועיתונים + ריהוט מתאים לארגון החומרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם.
6. חומר אור-קולי : אחסון מקצוע של קלטות וידיאו, אודיו, סרטים, סרטוני, שקוביות ושקפים, מפות, תמונות והציוד הנדרש לשימוש בהם (טלוויזיה, וידיאו, טיפ וכו') ומרחיב לצפייה ולהאזנה. יתכן אפשרות לשימוש בברקו תבטל שימוש בעזרים אלה.
7. חומר פדגוגי : אחסון מקצוע של חוברות, תכניות לימודים, מדריכים וחומרים אחרים ומרחב המאפשר עבודה למורים על פי עקרונות "אפק חדש".

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המנהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון

\* ריהוט  
מדפים

- ומומלץ להשתמש במדפי מטבח ותקנים המאפשרים ניידות וה坦אמת הגובה ביןיהם לנובה הספרים (חסכון משימושי במקום), עמידים בפני עצמם ופנוי הזמן ומוסוגלים לשאת את עמס הספרים ללא שקיעה של המדף.
- המדף חייב לכלול לפחות אחד (חצמוד לקיר) כיפוף כלפי מעלה, למניעת נפילת הספרים.
  - המדפים חייבים לאפשר התקנת שלילוט ועדיף שעל חלקם לפחות יורכב מראש פס שלילוט.
  - אם מארגנים מדפים ניצבים לקיר – המרוחת בין שורות המדפים יהיה 90 ס"מ – 1 מטר.
  - יש לוודא קיבוע המדפים בחזוקם לקיר ותמייה ברצפה.
  - יש לוודא שהמדפיםמאפשרים ניידות של כל מדף כיחידה נפרדת.

מידות המדפים :

גובה מדפים : בבית ספר יסודי גובה המדפים לא עליה על 1.60 מ'. לעומת זאת, המדף העליון עליו אין מינימום ספרים מסתומים בגובה 1.60 מ. בבית ספר על יסודי לא עליה גובה המדפים על 1.80 מ'. לעומת זאת, המדף העליון עליו אין מינימום ספרים מסתומים בגובה 1.80 מ'.

אורך מדף : לא עליה על - 100 - 95 ס"מ - מידת זו מאפשרת ארגון נכון של הספרים. מדפים קצריים יותר יוצרים "כוורת" דוחסה של ספרים. מדפים ארוכים יותר עלולים לשקו. מספר הספרים על מדף כ 35 - 40.

עומק מדף : 25-30 ס"מ.

שולחןנות

גובה מותאם לתלמידים ובוגרים לפי הנחיות הרווחת של משרד החינוך. המידה המומלצת לשולחנות היא 1.20X0.80 מ' כבדון לוח השולחן חלקה כדי לאפשר הצמדת שולחנות בעת הצורך. ניתן להשתמש גם בשולחנות 0.90X0.90 מ'.

שולחןנות עגולים וטופסים מקומות רבים ומומלצים. כמו כן ניתן לתוכנן שולחנות רפואיים.

כיסאות כסאות פלסטיק קשיח, רחיץ ונערם. מומלץ לא להשתמש בכיסאות מרופדים.

עמדת ספרנית דפק בגובה שולחן עם עמדת מחשב וצד נלווה. מגירות, ארון עם דלתות. כסא "מצירה".

לא כל הגבהה ולא יצירת מחסום בין התלמיד לספרנית.

חיפוי רצפה : ריצוף/ שטיח/ פרקט.

יש לתוכנן :  
תקרה אקוסטית, מיזוג אויר, תאורה, חיישן חשמל ותקשורת

- הנחיות בטיחות בתכנון ספרייה
- א. רצפת הספרייה והקירות ייבדקו אם הם מתאימים לעומסים שאוטם ישאו המדפים כשהספרים עליהם.
- ב. המדפים להנחת ספרים ייבנו כך שתימנע פגיעה מהתמותות המדפים.
- ג. המדפים בספרייה ישאו את עומס משקל הספרים ונינתן יהיה להתאים לגובה הספרים כל מדף בפני עצמו.
- ד. שני צידיהם של המדפים יהיו עמודים העומדים על הרצפה ויוצרים יחד כווננית המעוגנת לקיר.
- ה. כל מדף חייב לכלול לפחות אחד (חצמוד לקיר) כיפוף כלפי מעלה, למניעת נפילת הספרים.
- ו. המרוחות בין שורות מדפים יהיה 90 ס"מ – 1 מטר.
- ז. בית ספר יסודי גובה המדפים יהיה עד 1.60 מ' לכל היותר.
- ח. בית ספר על יסודי גובה המדפים יהיה עד 1.80 מ' לכל היותר.
- ט. כל ציוד ההקרנה והמחשוב יתוכנן ויוטkan בהתאם להנחיות המקצועיות המחייבות.
- י. הנחיות מפורטות נוספות ניתן לקבל במנהל הפיתוח

על הספרייה לעמוד בתקנים משרד החינוך ובדרישות הביטחון והבטיחות.

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינימל לפיתוח מערכת החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

על פי הנחיות חזר מנכ"ל תשס"ז/7 יש לידע את המדריכת המחויזית על הקמה/SHIPOT ספרייה ולקבל אישור מהפיקוח על הספריות.

15/06/2020 תאריך הפקת תדיוט:

עמוד 15 מתוך 18

בנין לב רם \* רח' דבורה הנביאה 2 \* ירושלים 91911 \* פקס: 02-5603373 \* טל: 02-5603382/83

כתובת אתר "שער הממשלה"  
<http://www.gov.il>

\* כתובת אתר המשרד <http://www.education.gov.il/development>

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון

**נספח 7 - תוספת שטח במרחבים המוגנים עבור מערכות אווורור וסינון ומיכלי מים**

יש לתכנן גומחות עبور התקנות מערכות אווורור וסינון ומיכלי מים, על מנת לאפשר הפעלה של הפונקציות המיעודות למרחבים אלו, בהתאם לתוכנית של משרד החינוך.  
במעקבות מדעים במרחב מוגן יש לשמור על 3 קירות פנויים לפחות, אשר לאורכם ניתן לתכנן עמודות ומטחי עבודה, כולל הזנות חשמל ותקשורת, ונקודות מים.

**מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינהל לפיתוח מערכות החינוך  
אגף בכיר מיפוי ותכנון**

**נספח 8 - נספח מיוחד לתוכנית בנייה חדשה / הרחבת של מוסד חינוך על מגרש קטן מתחזקן**

מהחר והמגרש המועד להקמה/הרחבה של ביה"ס קטן מהשתחה הדורש על פי תקן משרד החינוך המגדיר את היחס החדש בין מספר היקיות בבייה"ס ובין גודל המגרש המועד לבנייה - על האדריכל להוכיח תכנית עם דגש על יצוא אופטימי של חצר ביה"ס ופתרונות אחרים במסגרת שטח בנייה, שיאפשרו לתלמידים תנאים סבירים לשאות, פעילות פורמלית ובולטת פורמלית ומשחקים בזמן הפסקות.

להלן הצעות לתוספות שטחים ומרחבים לפעילויות הנ"ל. נציג כי ערים אלה מעבר לשטחים המאושרם בrogramma סטנדרטית ואיןם במימון משרד החינוך.

**1. העמדת המבנה וניצול החצר**

יש לתכנן את מבנה ביה"ס לפחות ב - 4 קומות

תכנית הבניין תהיה קומפקטיבית וצמצם למינימום את מספר הבניינים הנפרדים במגרש העמדת הבניין במתחם תהיה באופן שיבתי מגרש משחקים גדול ככל האפשר

**2. תכנון מבנה ביה"ס (בהיבט של הרחבת שטחי פעילות בהפסקות)**

- ציירת קומה מפולשת חלקית או/ומלאה
- שימוש בגגות/מרפסות כחיצות משחקים
- הגדלת שטח טרה: פרוזדורים מבואות וכו' מעבר לתקן משרד החינוך (הטרה תוחцен ביחס של עד 100% מהשתחה נטו שבrogramma סטנדרטית במקומם 60% כנהוג בבנייה במגרשים תקניים), הפרש שטח זה אינו במימון משרד החינוך
- בניית חללים רב תכליתיים מעבר לrogramma המועדם ומתאימים לשאהיה ולמשחקים בהפסקות

לצורך חישוב שטח בנייה וחיצות המועדם לפעילויות לשאהיה מוחוץ לכיתות יש למלא ולהציג את הנתונים שלහן ביחד עם הגשת התוכנית לבדיקה האדריכל הייעז:

מספר	תיאור פונקציה	שטח מ"ר
1	גודל המגרש המועד לבנייה"ס בהתאם לتب"ע	
2	תכסית מבנה מתוכנת על המגרש	
3	חצר פנוי (סעיפים 1-2)	
4	קומה מפולשת	
5	גג/מרפסת לשימוש חדר משחקים	
6	חללים רב-תכלתיים מתאימים לשאהיה בהפסקות	
7	סה"כ שטח נטו של מבנה ביה"ס	
8	סה"כ שטח ברוטו של מבנה ביה"ס	
9	סה"כ שטח נטו של הפרויקט (כולל שטחים נוספים אם יתוכנו)	
10	סה"כ שטח ברוטו של הפרויקט (כולל שטחים נוספים אם יתוכנו)	
11	חישוב שטח פרוזדורים ומבואות נטו של מבנה ביה"ס	
12	סה"כ שטח פתוח וממבנה לשאהיה ומשחקים (סעיפים 3+4+5+6+11)	

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
המינימל לפיתוח מערכת החינוך  
אגף בכיר מייפוי ותכנון

	מספר כינות בבה"ס לפי פרוגרמה מאושרת	13
	שטח לשיה ומשחקים לכיתה (סעיפים 12:13)	14

15/06/2020 תאריך חפקת תדפסו:

עמוד 18 מתוך 18

בנין לב רם \* רח' דבורה הנכיה 2 \* ירושלים 91911 \* פקס: 02-5603373 \* טל 02-5603382/83  
כתובת אתר "שער הממשלה"  
<http://www.gov.il>  
כתובת אתר המשרד <http://www.education.gov.il/development>