

משרד החינוך
המנהל לפיתוח מערכת החינוך

ט"ז בטבת תשפ"ד

תאריך הפקת תדפיס : 28/12/2023

סימוכין : 33 - 12.2023

לכבוד

אר מוחמד ותד

ראש המועצה המקומית ג'ת

שלום רב,

프로그램ה למרכז העשרה - מועדנו נוער ג'ת סמל אתר: 5029250

המוסד הקשור לאתר: טרם נקבע

מצ"ב לתוכנית לתוכנו אתר מרכז העשרה הנו"ל ונספחים.

1. מבנה החינוכי המיועד:

שלב חינוך : יסודי וחט"ב, סוג חינוך : רגיל מכיתה : א עד כיתה : ט פיקוח : ממלכתי

מס' כיתות רגילות : 3

פרטי אתר מרכז העשרה:

רשויות: ג'ת

ישוב: ג'ת

כתובות: רחוב ג'ת

תב"ע: 1009/ג

גוש: 3,8822, חלקה: 3

גוש: 5,8822, חלקה: 5

מגרשים: 301

שטח מגרש 2000 מ"ר מתוכו יווקצה לטבות המוסד החינוכי : 500 מ"ר

רכיב שטחים לתוכנית (מ"ר) :

פרוט שלבים לבניה							שטחים		
שלב ו'	שלב ה'	שלב ד'	שלב ג'	שלב ב'	שלב א'	סה"כ לבניה	לתוכנית	ברוטו	
0	0	0	0	0	420	420	420	420	
					546	546	546	546	

2. הערות כלליות:

תאריך אישור תוכנית : 27/12/2023

משרד החינוך
המינון לפיתוח מערכת החינוך

- א. תקציב הבנייה - אין במכtabנו זה וב프로그램ה המצורפת משום התחייבות תקציבית לבניית הפורייקט.
- ב. הקדמת כספי תכנון - באפשרותכם לקבל מוקדמת של חלק מסכמי תכנון הפורייקט כולם לאחר שתמציאו טופס בקשה להקדמת כספי תכנון לאגף בניין ותקצוב במשרדיינו בצוירוף חוזה עם האדריכל המתכנן. נוסח הטופס נמצא באתר האינטרנט של מינהל הפיתוח המצוין למטה.
- כسطי התכנון שיועברו אליכם יהיו עד 5% מעלות בנייתו של שלב א' בלבד, לפי מפתח העלות המעודכן ליום הצגת החוזה והשתח ברותו של שלב א' בrogramma המצח"ב. מוקדמת כספי תכנון זו תנוכה מהתשלום עבור השלב הראשון של הבנייה, אם וכאשר תאושר הבנייה בפועל.
- ג. כל העורות המופיעות במכtab זה ובगוף הrogramma והנספח לrogramma, מהווים חלק בלתי נפרד מהrogramma ומהנהיות התכנון. לפיכך, עליכם לדאוג לכך שיועברו בשלהмот אל האדריכל המתכנן.
- ד. למען הסר ספק, יובהר כי משרד החינוך לא מתקცב ולא משתתף בתקציבי תכנון, בניין ופיתוח שמחוץ לתחומי מגש בית הספר, כדוגמת: צרי נישה, חניות, מפרצי הורדה, מדרכות, סובב, קוי תשתיות וכו'.
- ה. הrogramma בתוקף 3 שנים מיום הוצאתה.
- ה. הrogramma נערכה ע"י דקלה פוקס
- ו. קול קורא חב"פ בקשה 26091

בברכה,

רס נהרי

ס/מנהל מינהל הפיתוח
ומנהל אגף בכיר מיפוי ותכנון

העתקים :

- סמנכ"ל ומנהל מינהל הפיתוח
 - מנהל מחוז, משרד החינוך
 - מנהלת אגף א' בניין מוסדות חינוך
 - מנהל אגף החינוך ברשויות
 - מתקן הרשות, אגף בכיר מיפוי ותכנון
- פארס טויל
שער הר אל
אלינית שושני
מר מוחמד ותד
דקלה פוקס
תיק מעקב

**משרד החינוך
המינון לפיתוח מערכת החינוך**

תאריך : 27/12/2023

מספר אוצר : 5029250

שם מוסד מקשר : טרם נקבע

שם מוסד מקשר : טרם נקבע

صفח 1 - טופס פרוגרמה פיסית למוסדות חינוך

מabitah : א, עד כיתה : ט, פיקוח : ממלכתי,

סוג חינוך : יסודי וחת"ב,

מספר כיתות רגילות : 3,

מספר פרוגרמה סטנדרטית : 51066 , תואר : מועדון נוער ג'ת

עד	תואר יעד	גודל חדר(מ"ר)	חו"ד תכנון : אוצר משותף	עיר	מעורב	שלב י'	שלב ה'	שלב ג'	שלב ד'	שלב א'	שלב ב'	שלבי'	רגיל	ט	א'	ג'	ד'	ה'	ו'	ז'	י'
5	אולס רב תכליתי	120			0	0	0	0	0	1	1										
	חדר כיתה	40			0	0	0	0	0	3	3										
4	חדר מדריכים	30			0	0	0	0	0	1	1										
	מחסן	20			0	0	0	0	0	1	1										
	מחסן	30			0	0	0	0	0	1	1										
2	מטבחון (אגנ"י)	30			0	0	0	0	0	1	1										
9	מרחבי למידה חדשניים	70			0	0	0	0	0	1	1										
	למוחיקה/אמנויות/אמנויות לחימה ועוז																				

1. מוצע לתכנן את המבנה בסמוך למגרש ספורט או אולס ספורט.

2. יש לתכנן באחד מהחללים מרחב מוגן בשטח של 10 מ"ר לפחות, או 2% משטח עיקרי, הגבה מבנייהם ובהתאם להנחיות פקע"ר.

3. יש לתכנן בהתאם לחוזרי ונחייל משרד החינוך בנושא בטיחות והנחיות בודק עורך מבחן בטיחות משרד החינוך.

4. יש לתכנן גג פעיל לבניה, מקורה בחולון, שכולל פינות ישיבה

5. יש לתכנן תאי שירותים בהתאם להוראות למתיקני תברואה של משרד הבריאות (היל"ת)

וה"ב שטח 420 מ"ר.

ה"ב (מ"ר) :

لrogramma	סה"כ לבניה	שטחים	שלבים							
			שלבי'	שלב א'	שלב ב'	שלב ג'	שלב ד'	שלב ה'	שלב י'	
נתו	420	420	0	0	0	0	420	420	420	420
ברוטו	546	546								546

תאריך הפקת תדפיים: 1/12/2023

עמוד 3 מתוך 11

בניין לב רם * רח' דבורה הנובאה 2 * ירושלים 91911 * פקס: 073-3931249 * טל: 073-3931247

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

* <http://www.education.gov.il/development>

**ספר 2 – הניות תכניות
שלבי תכנון והגשת תוכניות ומשמעותם למנהל לפיתוח**

.. מומלץ להקים ועדת היגוי מקומית שתנסה ותלווה את תכנון פרוגרמטי ופיזי של ביה"ס, וישתתפו בה, בין היתר, אנשי חינוך מפקח, מנהל ביה"ס).

.. אנו ממליצים לקדם את התכנון ולהביאו לאישור האדריכל הייעץ באגף בכיר מיפוי ותכנון, על האדריכל המתכנן להיות בקשר עם האדריכל הייעץ שילוח את הפרויקט כבר בשלב התכנון הראשוני (טל: 073-3931247 פקס: 073-3931249).
יש לתאם פגישה באמצעות מערכת תיאום פגישות מופיעה בדף תיאום פגישות לאדריכלים הייעצים

.. חובה על האדריכל המתכנן להגיע לפגישה ייעוץ ותיאום בליווי נציג הרשות המקומית ולהביא עימו את המסמכים הבאים:

1. פרוגרמה מאושרת ומעודכנת.
2. סקיצה ריעונית לבינוי בלבד על בסיס הפרויקט.
3. תוכנית מדידה מעודכנת (עד 6 חודשים), כולל תרשימי סביבה ומיקום.
4. רצוי צילומים של האתר והמבנים.
5. מכתב הפניה מהרשota, שミニתא אותו כאדריכל הפרויקט.
6. תרשימים אדריכליים בקנה"מ 1:250: של המבנים והשטחים הקיימים.
7. תשריט כולל קואורדינטות של רשות ישראל החדש ותב"ע בתוקף שהלה על המגרש.
8. טבלת שטחים.
9. ב프로그램ה להרחבת אתר קיים, יש להגע עם התוכניות המאושרות לבניינים הקיימים.

.. תוכנית הגשה - לצורך אישור התוכנית ע"י מנהל אגף בכיר מיפוי ותכנון, עליהם להגיש למשרדנו (בשלושה עותקים יפחות וכן בנוסף, כקובץ pdf על גבי DISK),
זוכנית אדריכלית לפרוייקט בשלמותו, בקנה"מ 1:100, במ תוכנות הבקרה להיתר בנייה, עפ"י השלבים המופיעים בrogramma.
גוף התוכנית תוצג טבלת חישוב שטחים לכל אחד משלבי הבניה בנפרד.
מו-כן יש לצרף תרשימים סביבה (תואם תב"ע שבתוקף), שבו ממוקם מגרש ביה"ס ודרך הגישה אליו. יש לצרף לתוכניות המוגשות כתוב מלאה מטעם הרשות והעתק פrogramma זאת.

5. הניות תכנון

משרד החינוך
המנהל לפיתוח מערכת החינוך

1. ביה"ס יתוכנן לבנייה בשלבים בהתאם לתוכנית מאושרת.
2. המ騰ן רשייל להצעה חלקה אחורית לשלי הבניה, במקרה והתקנון הפגוגי והפיסי מצדיקים זאת, בתנאי שניין יהיה ניתן את כל הרכבות הцеיפות בכל שלב ובתנאי שיישאר במסגרת השטחים המאושרם לכל שלב.
3. על האדריכל המ騰ן לפעול בהתאם להוראות הבטיחות הרלוונטיות עפ"י מפרט חוזר מנכ"ל סב/6 (ב), שבט התשס"ב – פברואר 2002 – "הבטחת הבטיחות במוסדות חינוך". ההוראות נמצאות בידי הממונה המחזיזים על הבטיחות במשרדנו.
4. כן יעוז האדריכל המ騰ן בהנחיות התקנון ובתקנים המפורטים בחוזר מנכ"ל מיוחד אי' (תשס"ב), בחוזר מיוחד ד' תשנ"א – תקן המעבדה ביה"ס העי"ס, בחוזר מנכ"ל תשס"ב / 5 (א) – תקן מומלץ ליישום תשתיות לתקשוב בתיא ספר ובסרטומים בנושאי תכנון ובניה של מוסדות חינוך וספורט, של משרד החינוך.
5. אין לצמצם את מגרש ביה"ס ואין לתוכנן ולבנות עליו בשלב זה ובעתיד, כל מבנה מעבר למפורט בrogramma ללא אישור מינהל הפיתוח במשרד החינוך.
6. שטח נתו בכתת אם כולל את הגומחה עבורה תכנון דלת כניסה ללא בליטות למסדרון
7. יש לתוכנן מרחבוי למידה פנימיים בסמיכות לחלי הרכבות.
8. גגות מוסדות חינוך יתוכנו ככל האפשר כמרחבי חינוכי או כחצר ציבור, כשטח מגוון (עם התיאחסות לנושאים איטום, משקל, ניקוז וסוג הצמחייה) או כשטח למתענייני אנרגיה מתחדשת. לצורך הקמת מערכת פוטו וולטאית על גגות המוסד, יש להקצות שטח ייעודי בגג, כולל תוכנן כל התשתיות הנדרשות לכך.
9. התכנון מאפשר העברת שטחים בין פונקציות שונות בrogramma ובלבד שהה"כ השטח נטו-ברוטו ישאר במסגרת המאושרת. יש להראות תוכנית צל המבנה, אפשרויות החזרות התקנון לrogramma המקורית.
10. הגשת "נהל אישור תוכניות אדריכליות" ניתנת להוריד מאתר מינהל הפיתוח -> מיפוי ותוכנו -נהל אישור תוכניות אדריכליות.

נפקח 3 - העורות כלליות:

1. אישור ייעוד המבנה:

יש להגיש לאישור מינהל הפיתוח, בכתב ומרаш, כל החלטה להקצתה של מבנה למוסד חינוך, אם ההקציה שונה מההקציה אשר נקבעה לו מלכתחילה עי"י המשרד. הרשות לא תקדם את איכלוס המבנה עד לקבלת הסכמה בכתב ממינהל הפיתוח להקציה.

יש להגיש את ההקציה לאישור כאשר:

1. לאתר נקבע מוסד מקשור בעת הוצאת הrogramma, והרשות רוצה להקצתה את המבנה למוסד עם סמל אחר מזה שמופיע בrogramma.
2. לאתר לא נקבע מוסד מקשור בעת הוצאת הrogramma.

2. שמירה על "חזקת" בנכ"ט:

**משרד החינוך
המינון לפיתוח מערכת החינוך**

על הרשות המקומית לשמר על חזקתה המלאה בנכסי שלמותו (כל המגרש והמבנים שעליו), ולא להשכירו, או להעבירו (במלואו או בחלקו) בדרך אחרת לגורם אחר.

בכל מקרה, הפעלת הנכס ע"י גורם לא עירוני (כגון: רשות חינוך عمومה וכיווצ"ב), תיעשה עפ"י הנוהל להקצת קרונות ומבנים, ללא תשלום או בתמורה סמלית, שפורסם בחוזר מנכ"ל משרד הפנים מס' 5/2001, תשרי תשס"ב, ספטמבר 2001.

נספח 4 לתוכנית – נוהל העמדת מבנה

נוהל העמדת מבנה שנבנה מתקציבי מדינה לשימושו של מוסד חינוך שאינו رسمي/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 رسمي צריכה לקבל לכך הסכמה מראש ובכתב של מינהל הפיתוח במשרד החינוך, התרבות והספורט (להלן: "משרד החינוך").

לשם כך על הרשות לפנות בקשה מנוinkingת 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 ישකול לאשר העניין בין היתר בהתחשב בתנאים הבאים:

1. אין מוסד חינוך رسمي הזוקק 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 רישיון והוא פועל על פי תנאי הרישון.
4. המוסד/ הבעלות תקבל את המבנה כבר רשות בלבד.
5. הרשות תינתן עד 5 שנים, לכל היותר, בכל פעם (זההינו – יש לשוב ולהגיש בקשה לאישור המשרד לכל תקופה הארוכה).
6. הרשות פועלה עפ"י הוראות חוזר מנכ"ל משרד הפנים לעניין הקצתה מקרקעין לגופים פרטיאים והוראות כל דין החל על העניין עת בקשה להעמיד את המקרקעין לרשות אותו מוסד/בעלות.
7. במקרה של פקיעת הרישון שניתן לבעות – תהיה התחייבות של הבעלות להשיב את המבנה מידית לידי הרשות. הרשות תציג בטוחה (כגון ערבות בנקיטת) שקיבלה מהבעלות לצורך הבטחת עמידה של הבעלות בהתחייבות זו, טרם ניתן אישורו של המשרד.
8. לא יותר שימוש במבנה לכל צורך למעט לשימושו כמוסד חינוך, עפ"י אישור של המשרד, אלא אם כן ניתן אישור מראש ובכתב של המשרד לשימוש האخر.
9. בכל מקרה של העמדת מבנה כאמור בנהלים אלה, תינתן בטווחה של הרשות לגבי עמידה בכל התנאים האמורים בנוהלי משרד החינוך, לרבות נוהל זה.
10. לא תותר תוספת בנייה חדשה למבנה ללא אישור מינהל הפיתוח.
11. שינויים במבנה, כגון הריסת קירות, ייעשו רק באישור מינהל הפיתוח. בכל מקרה, המחזיק בנכסי יחויר את מצב המבנה לקדמותו כאשר יפסיק את השימוש בו, אלא אם כן קיבל אישור אחר ממנהל הפיתוח.
12. יתכונו תנאים נוספים עפ"י נסיבותיו המיחודות של כל מקרה לגופו.

העמדת יבילים לשימושם של מוסדות חינוך לא רשמיים/לא בעלות של רשות מקומית

האפשרות להעמיד מבנים יבילים לטובות מוסדות חינוך שאינם رسميים/אינם בעלות רשות מקומית תישקל רק במקרים בהם לא קיים מבנה אחר כלשהו ברשות והוכח הצורך להנתה דעתו של המשרד.

**משרד החינוך
המינימל לפיתוח מערכת החינוך**

נספח 5 לתוכנית - בינוי

אל : מנהל אגף בכיר מיפוי ותוכנו, מינהל הפיתוח

מאת : אדר _____
מתקן הפרויקט _____
שלום רב,

רצ'יב הצהרתי על התאמת תוכנית האדריכלית לבניית בית הספר/גן ילדים
סמל מוסד _____
בישוב _____
בהתאם לתוכנית ולמכتب הנלווה מיום _____/_____/_____

משרד החינוך
המנהל לפיתוח מערכת החינוך

- התכנון האדריכלי תואם את הrogramma הפיסית התקפה (3 שנים מיום הנפקתה).
- הבעלות על המגרש תואמת את נתוני הבעלות והיעוד של ה الكرקע המופיעים בrogramma. תואר הרבקה שבפרט התוכנית, זהה הנקס (גוש/חלקה/מגרש/תב"ע) תואם לrogramma.
- גודל המגרש תואם את הנתונים שברrogramma על פי תוכנית מדידה חתומה ע"י מודד.
- שטחי הבניה (נטו) שבתוכנית האדריכלית אינם חורגים מהשטחים שבrogramma.
- התוכנית האדריכלית כוללת פירוט המבנים הקיימים וייעודם הסופי על בסיס הrogramma.
- התוכנית כוללת תרשימים וחישוב שטחים לפי שלבים בrogramma, המתיחס: לבנייה מלאה/ לשטח מקורה/ לקומת עמודים/ לפגולות/ מערות מדורגות, דרכי מילוט, שירותים ומממיים (אין לחזור מעבר ל- 10% בכל שלב).
- החלוקה לשטבי הינה בהתאם לrogramma ושלמות כל שלב מבחינת כניסה, מדורגות, דרכי מילוט, שירותים ומממיים (אין לחזור מעבר ל- 10% בכל שלב).
- האדריכל עורך הבקשה עונה על הדרישות בחוק האדריכלים וחוק רישיון יוזד פעולות.
- קיימת תוכנית פיתוח (הכוללתChrōt מגרשים ואולמות ספורט/גידור/רחבת כניסה/ דרכי גישה ועוד).
- קיימות גינויות לבניינים, בין המבנים ובתוכם ובחצרות לאנשים עם מגבלות פיזיות.
- קיימת אפשרות לשימוש קהילתי במבנה בי"ס ובمتיקני הספורט.
- העמדת המבנים (טופוגרפיה/ אוריינטציה) עונה על נחיי משרד החינוך.
- זען מענה לביעות אקוסטיות ולמטרדי רעש כגון כבישים וצמתיים, מפגעי רעש חיצוניים ופנימיים.
- ניתן מענה לתאורה טבעית ולאירועו בחללים ובמרחבי למידה שונים.
- ניתנה התייחסות לתחזוקת המבנה.
- קיימת גמישות לשינויים ואופציה להרחבת המוסד בעתיד (כגון: מניעת אלמנטי קונסטרוקציה אנכיות במחיצות בין הכתיות).
- התוכנית עונה לדרישות פק"ר, מכבי אש ומשרד הבריאות וכן לכל שאר דרישות חוק התכנון והבנייה.
- קיימת שליטה של הנהלה וסגל המורים על פעילות התלמידים במבנה ובחצרות.
- קיימים/ מתוכנים בתחום המגרש או בזמוד לו – אך מחוץ לגדר (לפי הוראות הבטיחות) – מקומות חניה הדורשים למוסד ע"י התקן ומפרק חניה או סובה בהתאם לצורך.
- התוכנית הוצגה ואושרה ע"י נציגי המועצה / הרשות המקומית ומחליקת החינוך, רצ"ב מכתב מהנדס הרשות המקומית או בא כוחו המסימך אותה לתכנן את הפרויקט האמור.
- התוכנית המציב זהה לתוכנית שהוגשה לעדדה המקומית/מחוזית לקבלת היתר בנייה.
- התוכנית כוללת את כל המבנים הקיימים והעתידיים להיבנות בתחום המגרש.
- התכנון מאפשר לקיים ולהפעיל ספרייה/מרכז מאבאים, בהתאם לגודל בי"ס וכל האמור בחו"ל מנכ"ל תש"ע/5.
- חדר האחות ממוקם בקומת ה الكرקע של מבנה המוסד החינוכי.

תאריך:

**חתימת האדריכל
מתכנן הפרויקט**

העתק: ראש הרשות המקומית
 מהנדס הרשות המקומית
 אדריכל יושע, משרד החינוך

נספח 6 - עקרונות לrogramma לבניית ספרייה - מרכז מאבאים בבית הספר

משרד החינוך
המינון לפיתוח מערכת החינוך

קיומה הנאות והפעלה המוצלחת של ספרייה-מרכז משאבים בבית-הספר SCHOOL LIBRARY MEDIA CENTER תלויים בשיקולים חיצוניים: מיקומה הפיזי והקשר עם פונקציות נוספות בבית-הספר ובשוקלים פנימיים: שטח ותוכנו, המאפשרים ארגון נכון של תכולה והפעולות האמוראות להתקיים בה.

יש להכפיד על פרופורציות של אורך ורוחב חלל הספרייה כדי לאפשר תכנון נכון של הפונקציות והזרימה ביןיהן.

יש לתכנן את הספרייה כך שתיתן מענה לפונקציות השונות המתקימות בה (לעתים בו זמנית), ללא הפרעה בעת המעבר ביניהם.

יש לתכנן את הספרייה במבנה אחד, ככל אחד, ולהגדיר מראש את מיקום הפונקציות בתוכו.

ומולץ לאפשר הצבת מדפים צמודים לקירות ללא חלונות. באיזור שבו חלונות, גובה הקיר מתחת החלון - 1.5 מ'.

יש למנוע מגע של קרני שמש בספרים ובצד ימין הספרייה.

יש להימנע מקירות מוקשטים, חלונות רבים, חלונות גדולים, הפגעים בהצבה נכונה של מדפי ספרים.

עקרונות לבניית ספרייה – מרכז משאבים בבית-ספר:

- מיקום מרכזי בבית"ס כדי לאפשר נגישות מרבית.
- שטח הספרייה במפלס אחד ובחלל אחד: לא בקומות נפרדות ולא בחדרים נפרדים.
- ארגון ספרים בעיקר מסביב לקירות ומתחת חלונות ולא ב"מחסני ספרים" מ羅וצים.
- צייר אוורי עבודה ושהייה מוגדרים לצרכים שונים: עיון ולמידה, קריאה חופשית, דפדף, צפייה.
- דלתות מחשב כחלק ממכלול מידע ולמידה.
- תכנון עמדת עבודה לספרינט+ אוור עבודה: דלפק ללא הגבלה, היכול לעמוד מחשב רצוי בצדם לחדר עבודה שיש בו כיר. העמדה צריכה לאפשר מבט אל כל הספרייה וקשר עין עם תלמידים.
- הקפדה על ריהוט תקין: חומרים, גובה, עומק ורוחב המדפים, שולחנות וכיסאות מתאימים.
- הימנעות מראותנות ומשימוש מיותר בחומרים יקרים.

מרכבי הספרייה-מרכז-משאבים ותכלתה:

1. ספרים: ת chassis בminimum 10 ספרים לתלמיד נדרש אחסון ואפשרות גישה נוחה
א. מגוון ספרות יפה ("ספר קריאה") לכל התלמידים + ריהוט מתאים לארגון
מקצועי של הספרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם.
ב. מגוון ספרי עיון ברמות שונות ומוסגים מדפים, שולחנות וכיסאות מתאימים לשימושם של הספרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם.
2. מאגרי מידע ממוחשבים: 4-10 עדות מחשב, 2 תלמידים ליד עמדה + חיבור אינטרנט +
הציג ומרחב לשימוש בהם. אחסון לומדות, מחקרים, מאגרי מידע בתקליטורים,
3. אוור עבודה לספרינט כולם מחשב וציבור נלווה, מקום לעבודה טכנית ולאחסון ציוד
עבודה וחומרים שונים. אם יש אפשרויות כדי לכלול כיר באיזור העבודה לספרינט.
א. 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
בهم.

6. חומר אור-קולוי: אחסון מקצועי של קלטות וידיאו, אודיו, סרטים, סרטוני,
ש��יות וскопים, מפות, תמונות והציג הנדרש לשימוש בהם (טלוויזיה, וידיאו, טיפ
וכו) ומרחב לצפייה ולהאזנה. יתכן אפשרות לשימוש בברקו תבטל שימוש בעזרים
אליה.

7. חומר פדגוגי: אחסון מקצועי של חוברות, תכניות לימודים, מדריכים וחומרים אחרים
ומרחב המאפשר עבודה למורים על פי עקרונות "אפק חדש".

*
ריהוט
מדפים

משרד החינוך
המנהל לפיתוח מערכת החינוך

- מומלץ להשתמש במדפי מתקנים המאפשרים ניידות וה坦אמת הגובה ביןיהם לגובה הספרים (חסכו שימושו במקום).
- עמידים בפני עצמם ופגעי הזמן ומוסוגלים לשאת את עומס הספרים ללא שקיעה של המדף.
 - המדף חייב לכלול לפחות אחד (הצמוד לקיר) כיפוף כלפי מעלה, למניעת נפילת הספרים.
 - המדפים חייבים לאפשר התקנת שירות ועדיין שעל חלקם לפחות יורכב מראש פט של שירות.
 - אם ארגנים מדפים ניצבים לקיר – המרווח בין שורות המדפים יהיה 90 ס"מ – 1 מטר.
 - יש לוודא כיובו המדפים בחיזוקם לקיר ותמייה ברצפה.
 - יש לוודא שהמדפים אפשררים ניידות של כל מדף כיחידה נפרדת.

מידות המדפים :

גובה מדפים : בቤת ספר יסודי גובה המדפים לא עליה על 1.60 מ'. ככלומר, המדף העליון עליו אין מניחים ספרים מסוימים בגובה 1.60 מ. בቤת ספר על יסודי לא עליה גובה המדפים על 1.80 מ'. ככלומר, המדף העליון עליו אין מניחים ספרים מסוימים 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" דחוסה של מדפים ארוכים יותר עלולים לשקו. מספר הספרים על מדף כ 35-40.

עומק מדף : 30-25 ס"מ.

שולחן : גובה מותאם לתלמידים בוגרים לפי הנחיות הריהוט של משרד החינוך. מידת המומלצת לשולחנות היא 80X0.80 מ' כshedofן לח השולחן חלקה כדי לאפשר הצמדת שולחנות בעת הצורך. ניתן לשמש גם בשולחנות 90X0.90 מ'.

שולחנות עגולים תופסים מקום רב ואינם מומלצים. כמו כן אין לתוכנן שולחנות רפואיים.

כיסאות : עדיפים כסאות פלסטיק קשיח, רחיץ ונערם. מומלץ לא להשתמש בכיסאות רפואיים.

עמדת ספרנית : דלפק בגובה שולחן עם עמדת מחשב וצד נלווה. מגירות, ארון עם דלתות. כסא "מצירה".
לא כל הגובה ולא יצירת מחסום בין התלמיד לספרנית.

חיפוי רצפה : ריצוף/ שטיח/ פרקט .

- תאורה :** תאורה אקוסטית, מיזוג אויר, תאורה, חיוט חשמל ותקשורות
- * 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 ונitin יהיה להתאים לגובה הספרים כל מדף בפני עצמו.
 - ד. משני צידיהם של המדפים יהיו עומדים העומדים על הרצפה ויוצרים יחד כוונית המועוגנת לקיר.
 - ה. כל מדף חייב לכלול לפחות אחד (הצמוד לקיר) כיפוף כלפי מעלה, למניעת נפילת הספרים.
 - ו. המרווח בין שורות מדפים יהיה 90 ס"מ – 1 מטר.
 - ז. בቤת ספר יסודי גובה המדפים יהיה עד 1.60 מ' לכל היוטר.
 - ח. בቤת ספר על יסודי גובה המדפים יהיה עד 1.80 מ' לכל היוטר.
 - ט. כל ציוד ההקרינה והמחשוב יתוכנן ויותכן בהתאם להנחיות המקבילות המחייבות.
 - י. הנחיות מפורטות נוספת נתנו לב מינהל הפיתוח

על הספרייה לעמוד בתקני משרד החינוך ובדרישות הביטחון והבטיחות.

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

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

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

נספח 8 - הנחיות תכנון אולם רב תכליתי

מטרה : לשמש כחלל לחתכנותיות כיתתיות ו/או או שכבותיות, הן בהיבט הלימודי חינוכי והן בהיבט החברתי.
התכנון יענה על מירב אפשרויות שימוש שונות נוספות ו מגוונות (פעילות פדגוגית, ספורט ועוד).

- א. החליל יתוכנן כחלק מבנה/מבנה בית הספר, רצוי כי החליל ימוקם בקומת הקרקע על מנת לאפשר הנגשה נוחה מבפנים ו מבחוץ ואפשרות לשימוש קהילתי לאחר שעות פעילות בית הספר.
- ב. יש לתכנן רצפת אולם ישרה ולא מדורגת.
- ג. יש להקפיד כי לא יהיו עמודים בתוך החליל אלא רק בהיקפי הקירות.
- ד. יש להקפיד על תכנון לנוחות אקוסטית ולהפרדה אקוסטית מלאה של החליל הרוב תכליתי, (למנוע כניסה קול מחוץ, וכן למניעת מעבר קול לחלי בית הספר). יש לקבל יעוץ מיעץ אקוסטיקה.
- ה. יש לדאוג לאמצעי האפלת חלונות.
- ו. יש לדאוג לחיבורו תשתיות חשמל תקשורת , הקרנה. אינסטלציה ומיוזג אויר.