

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינון לפיתוח מערכת החינוך**

ב' טבת תשפ"א

תאריך הפיקת תדפים: 17/12/2020

סימוכין : 22 - 12.2020

מספר בקשה: 9571 שנה: 2021

לכבוד

מר עידו גריינבלום
ראש המועצה המקומית קריית טבען

שלום רב,

프로그램 לבית ספר - יסודי נركיסים, 12 כיתות סמל אתר: 1331953

המוסד הקשור לאתר: נרקיסים סמל מוסד 311514

מצ"ב לתוכנית בית ספר הניל ונספחים.

1. המבנה החינוכי המיועד:

שלב חינוך : יסודי בלבד, סוג חינוך : רגילה מכיתה : א עד כיתה : כ פיקוח : ממלכתי

מס' כיתות רגילות : 12

פרטי האתר בית ספר:

רשויות: קריית טבען

ישוב: קריית טבען

כתובת: רחוב נרקיסים 40

תב"ע: טב/103

גוש: 10592, חלקה: 337

גוש: 10593, חלקה: 10

גוש: 10593, חלקה: 11

גוש: 10593, חלקה: 40

גוש: 10593, חלקה: 7

מגרשים: A

שטח מגרש 10858 מ"ר מתוכו יוקצת לטובה המוסד החינוכי : 10858 מ"ר

רכיב שטחים לתוכנית (מ"ר) :

פרוט שלבים לבניה						שטחים			
		לrogramma	קיים	סה"כ לבניה	שלב א'	שלב ב'	שלב ג'	שלב ד'	שלב ה'
נתו		1209	0	1209	1209				
ברוטו		1934	0	1934					

תאריך אישור תוכנה : 17/12/2020

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינהל לפיתוח מערכת החינוך**

17/12/2020 תאריך הפקח תדף:

עמוד 2 מתיוך 14

בנין לב רם * רח' דבורה הנביאה 2 * ירושלים 91911 * פקס: 073-3931249
כתובת אתר "שער הממשלה"
<http://www.gov.il>
כתובת אתר המשרד
<http://www.education.gov.il/development>

2. העורות כלליות:

- א. תקציב הבנייה - אין במכתבנו זה וב프로그램ה המצורפת משום התחייבות תקציבית לבניית הפרויקט.
- ב. הקדמת כספי תכנון - באפשרותכם לקבל מקדמה של חלק מסכמי תכנון הפרויקט כולם לאחר שתמציאו טופס בקשה להקדמת כספי תכנון לאגף בגין ותקצוב במשרדנו בצוירן חוזה עם האדריכל המתכנן. נוסח הטופס נמצא באתר האינטרנט של מינהל הפיתוח המצוין למטה.
- כספי התכנון שיועברו אליכם יהיו עד 5% מעלות בנייתו של שלב Ai בלבד, לפי מפתח העלות המעודכן ליום הצגת החוזה והسطح ברוטו של שלב Ai' בrogramma המציג. מקדמת כספי תכנון זו תונכה מהתשלים עבור השלב הראשון של הבנייה, אם וכאשר תאושר הבנייה בפועל.
- ג. כל העורות המופיעות במכתב זה ובגוף הrogramma והנספח לrogramma, מהווים חלק בלתי נפרד מהrogramma ומהנהירות התכנון. לפיכך, עליכם לדאוג לכך שיועברו בשלמות אל האדריכל המתכנן.
- ד. הrogramma בתוקף 3 שנים מיום הוצאתה.
- ה. שטח נתו בכתת אם כולל את הגומחה עבור תכנון דלת כניסה ללא בליות למסדרון.

ה. הrogramma נערכה ע"י דנה פולק

בברכה,

גדי מאرك



העתקים :

- מנהל מחוז, משרד החינוך
- מנהלת אגף Ai בגין ותקצוב
- מנהל אגף החינוך ברשות
- מרכז בכיר מיפוי ותכנון

סער הר אל
גב' אילנית שושני
גב' גילה דינר
דנה פולק

תיק מעקב

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינהל לפיתוח מערכת החינוך**

תאריך : 17/12/2020

סמל אתר : 1331953

סמל מוסד מקושר : 311514

שם מוסד מקושר : נרkipim

נספח 1 - טופס פרוגרמה פיסית למוסדות חינוך

שלב חינוך : יסודי בלבד,	מכיתה : א, עד כיתה : ו, פיקוח : ממלכתי,	סוג חינוך : רגיל,	מס' כיתות רגילות : 12,
-------------------------	---	-------------------	------------------------

מספר פרוגרמה סטנדרטית : 22012, תאריך יסודי 12 כיתות

יעוד	תאור יעד	הערה	סופי	גודל חדר(מ"ר)	עיר
יחידת תכנון : אוצר משותף					
99	abitn shomer	יתוכן בהתאם למפרט ודרישות אגף הביטחון	1	4	
32	chim shefch laoror v'sinon b'mamim		1	2	
53	chad ab bayt		1	8	
56	chad achot/rufa		1	12	
64	chad yuaz		1	12	
85	chad leuboda frutnit		2	12	
3	chad morim		1	34	
59	chad mazkirot	יתוכן צמוד לחדר המנהל.	1	18	
52	chad manhal	יתוכן צמוד לחדר המזKiriot.	1	12	
54	chad sag manhal		1	10	
84	chad/pint shehaya lemora		1	6	
6	mechan	מחסן שירות.	1	12	
31	shetach laoror v'sinon b'mamim		12	3	

א. מרחבים מוגנים - 1. הנחיות לתכנון ממ"ג והדרישות המדיניות המתיחסות לכך, יש לקבל מהקצין המוחזק בפיקוד העורף ומהادرיכל הייעץ באגף בכיר מיפוי ותוכנן. 2. ייעודים מותוך הrogramma, למעט חדרי לימוד לכיתות אם, יתוכננו כמרחבים מוגנים. 3. בכל מקרה, אין לחזור משטח הבנייה ברוטו המחוושב לביה"ס. 4. חישוב שטח הממ"מ יהיה לפי 15 מ"ר נטו לחדר לימוד, לרבות חדר לימוד לחינוך מיוחד. ב. ספורט - האדריכל המתכנן יקבע יציג על גבי תוכנית מגשר ביה"ס את השטחים לפועלות גופניות אשר יכילו: 1. ברור קפיצה לוחקו, לפי התאזרן. 2. מסלול לריצת 60 מ' (בהתוספת 15 מ' לבילימה). 3. מגרש כדורי של מידות 19X32 מ"ר. 4. איתור לבניית אולם התעמלות בעתיד, במידות 19X32 מ', בהתאם לתקנים של רשות הספורט. על התכנון לאפשר הגדלת האולם אם יידרש בעתיד. 5. מתקן קפיצה לגובה עפ"י התקן. כמו כן, יש לשמר אופציה לתוספת של מתקנים בעתיד, בהתאם לסטנדרטים של רשות הספורט. ג. פיתוח החצר - תוכנית ההגשה האדריכלית תכלול גם תוכנית פיתוח מגשר ביה"ס - השטחים הפתוחים הדרושים עפ"י הנחיות חוזר מנכ"ל, אדרות, מיקום מתקן אשפה, שבילים ודריכי גישה, חניה, תוכנית ניקוז וכו'. ד. שלבי התכנון - ביה"ס יתוכנן לבנייה בשלבים, עם אפשרות החלקה לתת-שלבים. המתכנן רשאי להציג חלוקה אחרת לשלביו הבוניים, אם התכנון הפיסי מצדיק זאת, בתנאי שנייתן יהיה לקלוט בכל שלב את כל הנקודותutive ביה"ס. כמו כן, יש לשמר על מסגרת השטחים המאושרת לכל שלב.

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינהל לפיתוח מערכת החינוך**

יעוד	תאור יudos	הערה	סופי	גודל חדר(מ"ר)
יחידת תכnuו : אוצר חדרי לימוד				
12	חדר הכנה למדעים/טכנולוגיה	1	15	
10	חדר טכנולוגיה	2	60	
1	חדר כיתה	8	53	
90	חדר כיתה א'-ב'	4	60	
68	חדר כיתה חינוך מיוחד	1	36	
51	חדר מדע וטכנולוגיה	1	70	
7	חדר עוזר	1	24	
7	חדר עוזר	1	30	
5	ספרייה/חדר עיון	1	60	

סה"כ שטח 1209 מ"ר.

סה"כ (מ"ר) :

שלבים							שיטחים				
שלב י'	שלב ז'	שלב י'	שלב ב'	שלב ג'	שלב א'	סה"כ לבניה	קיים	לrogramה	נתו	ברוטו	
				1209		1209	0	1209	1209		
				1934		1934	0	1934	1934		

**נספח 2 – הנחיות תכניות
שלבי תכנון והagation תכניות ומסמכים למינהל לפיתוח**

1. מומלץ להקים ועדת היוגי מקומית שתנכה ותלווה את תכנון פרוגרמטי ופיזי של ביה"ס, וישתתפו בה, בין היתר, אנשי חינוך (מפקח, מנהל ביה"ס).
2. אנו ממליצים לקדם את התכנון ולהביאו לאישור האדריכל היועץ בגין מיפוי ותוכנו, על האדריכל המתכנן להיות בקשר עם האדריכל היועץ שילווה את הפרויקט כבר בשלבי התכנון הראשוניים (טל : 073-3931247 פקס : 073-3931249). יש לתאם פגישה באמצעות [מערכת תיאום פגישות מופיעה בדף תיאום פגישות לאדריכלים היועצים](#)
3. חובה על האדריכל המתכנן להגיע לפגישת ייוז ותיאום בליווי נציג הרשות המקומית ולהביא עימו את המסמכים הבאים:
 1. פרוגרמה מאושרת ומעודכנת.
 2. סקיצה רעיונית לבניין בלבד על בסיס הפרויקט.
 3. תוכנית מדידה מעודכנת (עד 6 חודשים), כולל תרשימי סביבה ומיקום.
 4. רצוי צילומים של האתר והמבנים.
 5. מכתב הפניה מהרשויות, שミニתנה אותו כאדריכל הפרויקט.
 6. תרשימים אדריכליים בקנה מ 1:250: 1 של המבנים והשטחים הקיימים.
 7. תשריט כולל קווארודינטאות של רשות ישראל החדש ותב"ע בתוקף שהלה על המגרש.
 8. טבלת שטחים.
 9. ב프로그램 להרחבת אתר קיימים, יש להגיע עם התוכניות המאושרות לבניינים הקיימים.
4. תוכנית ההגשה - לצורך אישור התוכנית עיי' מנהל אגף בגין מיפוי ותוכנו, עליהם להגיש למשרדיño (בשלושה עותקים לפחות וכן בנוסף, כקובץ¹ על גבי דיסק), תוכנית אדריכלית לפרוייקט בשלימוטו, בקנה מ 1:100: 1, במתכונת הבקשה להיתר בנייה, עפ"י השלבים המופיעים בפרויקט. בוגר התוכנית תציג טבלת חישוב שטחים לכל אחד משלבי הבניה בנפרד. כמו כן יש לצרף תרשימים סביבה (תואם תב"ע שבתוקף), שבו ממוקם מגרש ביה"ס ודרך הגישה אליו. יש לצרף לתוכניות המושגות מכתב מלאה מטעם הרשות והעתק פרוגרמה זאת.

5. הנקודות תכנו

1. ביה"ס יתוכנן לבנייה בשלבים בהתאם לפrogramma מאושרת.
2. המתכן רשי骸 להציג חלוקה אחרת שלבי הבנייה, במקרה והתוכנו הפגוגי והפיסי מצדיקים זאת, בתנאי שנייתן יהיה קלולות את כל הנקודות הכספיות בכל שלב ובתנאי שישiar במסגרת השטחים המאושרים לכל שלב.
התוכנו האדריכלי צריך לאפשר קיום לימודים סדירים בשלבי הבניין שהושלמו כאשר בו זמנית בונים את שלבי הבניין האחרים.
3. על האדריכל המתכן 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 הממוניים המחזזים על הבטיחות במשרדנו.
4. כן ייעזר האדריכל המתכן בהנקודות התכנו ובתקנים המפורטים בחוזר מנכ"ל מיוחד א' (תשיל"ב), בחוזר מיוחד ד' תשנ"א – תקן המעבדה בבייה"ס העי"ס, בחוזר מנכ"ל תשס"ב / 5 (א) – תקן מומלץ ליישום תשתיות לתקשוב בתים ספר ובסרומים בנושאי תכנון ובניה של מוסדות חינוך וספורט, של משרד החינוך.
5. אין לצמצם את מגرش ביה"ס ואין לתכנן ולבנות עליו בשלב זה ובעתיד, כל מבנה מעבר למפורט ב프로그램ה ללא אישור מינהל הפיתוח במשרד החינוך.
6. שטח נתו בכתת אם כולל את הגומחה עbor תכנו דלת כניסה ללא בליטות למסדרון.
7. יש לתכנן מרחבוי במידה פנימיים בסמיכות לחלי הנקודות.
8. גנות מוסדות חינוך יתוכנו ככל האפשר כמרחב חינוכי או כחצר ציבורית, כשטח מגוון (עם התיאחות לנושא איתום, משקל, ניקוז וסוג הצמחייה) או כטח למטקי אנרגיה מתחדשת. לצורך הקמת מערכת פוטו וולטאית על גנות המוסד, יש להקצות שטח ייעודי בגג, כולל תכנו כל התשתיות הנדרשות לכך.
6. התכנו מאפשר העברת שטחים בין פונקציות שונות בrogramma ובבד ששה"כ השטח נתו-ברוטו ישאר במסגרת המאושרת. יש להראות תכנית צל המבנה, אפשרות החזרת התכנו לrogramma המקורית.
7. הגשת "נוהל אישור תוכניות אדריכליות" ניתן להוריד מאתר מנהל הפיתוח -> מיפוי ותוכנו -נוהל אישור תוכניות אדריכליות.

נספח 3 - הערות כלליות:

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 מלכתחילה ע"י המשרד. הרשות לא תקדם את איכלוס המבנה עד לקבלת הסכמה בכתב מינהל הפיתוח להקצתה.

יש להגיש את ההקצתה לאישור כאשר :

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

2. שמירה על "חזקת" בנכס:

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

נספח 4 לתוכנית – ניהול המערכת מבנה

נווהל המערכת מבנה שנבנה 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 צריכה לקבל לכך הסכמה מרראש ובכתב של מינהל הפיתוח במשרד החינוך, התרבות והספורט (להלן: "משרד החינוך").

לשם כך על הרשות לפנות בקשה מנומקת 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 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 רשיון והוא פועל על פי תנאי הרשיון.
4. המוסד/בעלות תקבל את המבנה כבר רשות בלבד.
5. הרשות תנין עד 5 שנים, לכל יותר, בכל פעם (דהיינו – יש לשוב ולהציג בקשה לאישור המשרד לכל תקופה הארוכה).
6. הרשות פולה עפ"י הוראות חוזר מנכ"ל משרד הפנים לעניין הקצאת מקרקעין לגופים פרטיים והוראות כל דין החל על העניין עת בקשה להעמיד את המקרקעין לרשות אותו מוסד/בעלות.
7. במקרה של פקיעת הרשיון שניתן לבבעלות – תהיה התחייבות של הבעלות להשיב את המבנה מידית לידי הרשות. הרשות תציג בטוחה (כגון ערבות בנקאית) שקיבלה מהבעלות לצורך הבטחת עמידתה של הבעלות בתcheinיות 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 מרראש ובכתב של המשרד לשימוש الآخر.
9. בכל מקרה של העמדת מבנה כאמור בנהלים אלה, תנין בטוחה של הרשות לגבי עמידה בכל התנאים האמורים בנוהלי משרד החינוך, לרבות נוהל זה.
10. לא יותר תוספת בנייה חדשה למבנה ללא אישור מינהל הפיתוח.
11. שינויים במבנה, כגון הריסת קירות, ייעשו רק באישור מינהל הפיתוח. בכל מקרה, המחזיק בנכס יחזיר את מצב המבנה לקדמותו כאשר יפסיק את השימוש בו, אלא אם כן קיבל אישור אחר מminaל הפיתוח.
12. יתכונו תנאים נוספים עפ"י נסיבותיו המיחודות של כל מקרה לגופו.

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

האפשרות להעמיד מבנים יבילים 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.

נספח 5 לתוכנית - ביוני

אל : מנהל אגף בכיר מיפוי ותוכנו, מינהל הפיתוח

מאת : אדר _____ מתכנן הפרויקט _____

שלום רב,

רצ"ב הצהרתי על התאמת התוכנית האדריכלית לבניית בית הספר/גן לצדדים סמל מוסד _____ בישוב _____ בהתאם לתוכנית ולמצות הנלווה מיום ____/____/____

מדינת ישראל
משרד החינוך
המינהל לפיתוח מערכת החינוך

- התכנון האדריכלי תואם את הפרויקט הפיסית התקפה (3 שנים מיום הנפקתה).
- הבעלות על המגורש תואמת את נתוני הבעלות והיעוד של הפרויקט המופיעים בפרויקט.
- הבקשה שבפרט התוכנית, זיהוי הנכס (גוש/חלקה/מגרש/תב"ע) תואם לפרויקט.
- גודל המגורש תואם את הנתונים שבפרויקט אינם חריגים מהנתונים שבפרויקט.
- שטחי הבניה (נטו) שבתוכנית האדריכלית אינם חריגים מהנתונים שבפרויקט.
- התוכנית האדריכלית כוללת פירוט המבנים הקיימים וייעודם הסופי על בסיס הפרויקט.
- התוכנית כוללת תרשימים וחישוב שטחים לפי שלבים בפרויקט, המתיחס לבנייה מלאה/ לשטח מקורה/ לקומת עמודים/ לפגולות/ מעברים מקורים ושטחי שירות.
- החלוקה לשכבות הינה בהתאם לפרוגרמה ושלמות כל שלב מבחינה כנויות, מדרגות, דרכי מילוט, שירותים ומממי"ם (אין לחזור מעבר ל- 10% בכל שלב).
- האדריכל עורך הבקשה עונה על הדרישות בחוק האדריכלים וחוק רישיון ייחוד פעולות.
- קיימת תוכנית פיתוח (הכוללת צורות מגרשים ואולמות ספורט/ גידור/ רחבה כניסה/ דרכי גישה ועוד).
- קיימות נגיאות למבנים, בין המבנים ובתוכם ובחראות לאנשים עם מוגבלויות פיזיות.
- קיימת אפשרות לשימוש קהילתי במבנה בייחוס ובمتיקני הספורט.
- העמדת המבנים (טופוגרפיה/ אוריינטציה) עונה על נחי מרד החינוך.
- ניתן מענה לעביעות אקוסטיות ולמטרדי רוש כגון כבישים וצמתים, מפגעי רעש חיצוניים ופנימיים.
- ניתן מענה לתאורה טבעית ולאיוורור בחלים ובמרחבי למידה שונים.
- ניתנה התייחסות לתחזוקת המבנה.
- קיימת גמישות לשינויים ואופציה להרחבת המוסד בעתיד (כגון: מניעת אלמנטי קונסטרוקציה אנכיים במחיצות בין הכתיות).
- התוכנית עונה לדרישות פק"ע, מכבי אש ומשרד הבריאות וכן לכל שאר דרישות חוק התכנון והבנייה.
- קיימות שליטה של הנהלה וסגל המגורש על פעילות התלמידים במבנה ובחצרות.
- קיימים/ מתוכנים בתחום המגורש או בצדלו – אך מחוץ לגדר (לפי הוראות הבתיוחות) – מקומות חניה הדרושים למוסד עפ"י התקן ומפרק חניה או סובה בהתאם לצורך.
- התוכנית הוצגה ואושרה ע"י נציגי המועצה / הרשות המקומית ומחלקת החינוך, רצ"ב מכתב מהנדס הרשות המקומית או בא כוחו המסמיך אותו לתקן את הפרוייקט האמור.
- התוכנית המצ"ב זהה לתוכנית שהוגשה לעודה המקומית/מחוזית לקבלת היתר בניה.
- התוכנית כוללת את כל המבנים הקיימים והעתידיים להיבנות בתחום המגורש.
- התוכן מאפשר לקים ולהפעיל ספרייה/מרכז מסאים, בהתאם לגודל בה"ס ולכל האמור חוזר מנכ"ל תש"ע/5.
- חדר האחות ממוקם בקומת הקרקע של מבנה המוסד החינוכי.

תאריך :

חתימת האדריכל
מתכנןuproject

העתק : ראש הרשות המקומית
 מהנדס הרשות המקומית
 אדריכל יו"ץ , משרד החינוך

**מדינת ישראל
משרד החינוך
המינון לפיתוח מערכת החינוך**

נספח 6 - עקרונות לתוכנית ספרייה - מרכז משאבים בבית הספר

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 ובشكולים פנימיים: שטח ותוכנו, המאפשרים ארגון נכון של תכולה והפעולות האמורות להתקיים בה.

יש להකפיד על פורופרציות של אורך ורוחב חלול הספרייה כדי לאפשר תכנון נכון של הפונקציות והזרימה ביןיהן.

יש לתכנן את הספרייה כך שתיתן מענה לשיקולים פונקציית השונות המתקיימות בה (לעתים בו זמנית), ללא הפרעה בעת המעבר ביניהן.

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

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

יש למנווע מגע של קרני שם בספרים ובצד יד בספרייה.

יש להימנע מקירות מקושטים, 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 ובחלול אחד : לא בקומות נפרדות ולא בחדרים נפרדים.
- ארגון ספרים בעיקר מסביב לקיר ומחוץ לחלונות ולא ב"מחסני ספרים" מרכזים.
- יצירה אゾורי עבודה ושהייה מוגדרים לצרכים שונים: עיון ולמידה, קריאה חופשית, דפדף, צפיה.
- עדמות מחשב כחלק ממוקורת מידע ולמידה.
- תכנון עדמת עבודה לספרנית+ אזור עבודה : דפק ללא הגבהה, הכלול עדמת מחשב רצוי בצדם לחדר עבודה שיש בו כיר. העמדה צריכה לאפשר מבט אל כל הספרייה וקשר עין עם תלמידים.
- הקפדה על ריהוט תקני: חומרים, גובה, עומק ורוחב המדפים, שולחנות וכיסאות מתאימים.
- הימנעות מראותנות ומשימוש מיותר בחומרים יקרים.

מרכבי הספרייה-מרכז-משאבים ותוכלתה :

1. ספרים : תחשב מינימאלי 10 ספרים לתלמיד נדרש אחסון ואפשרות גישה נוחה
א. מגוון ספרותיפה ("ספריק קריאה") לכל התלמידים + ריהוט מתאים לארגון
מקצועי של הספרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם.
ב. מגוון ספרי עיון ברמות שונות ומוסגים שונים וריהוט מתאים לארגון מקצועי
של הספרים ולאפשרויות הקריאה והשימוש בהם.
2. מאגרי מידע ממוחשבים : 4-10 עדמות מחשב, 2 תלמידים ליום עבודה + חיבור אינטרנט +
הציג ומרחב לשימוש בהם. אחסון למדות, משחקים, מאגרי מידע בתקליטורים,
3. אזור עבודה לספרנית כולל מחשב וציוד נלווה, מקום לעבודה טכנית ולאחסון ציוד
עבודה וחומרים שונים. אם יש אפשרות כדי לככל כיר באיזור העבודה לספרנית.
4. מקומות ישיבה באופן המאפשר מידת כתיה, קבוצה, או יחידים. או מקומות
ישיבה לממוצע מספר התלמידים בכתיה.
5. כתבי-עת ועיתונים + ריהוט מתאים לארגון החומרם ולאפשרויות הקריאה והשימוש
ביהם.
6. חומר או-קוליל : אחסון מקצועי של קלטות וידיאו, אודיו, סרטים, סרטוניים,
ש��יפות וскопים, מפות, תמונות והציג הנדרש לשימוש בהם (טלוויזיה, וידיאו, טיפ
וכו) ומרחב לצפייה ולהאזנה. יתכן ואפשרות 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

מדינת ישראל
משרד החינוך
המינהל לפיתוח מערכת החינוך

מודים

מומלץ להשתמש במדפי מתקנת תקניים המאפשרים ניידות והתאמת הגובה ביניהם לגובה הספרים (חסכון משמעותי במקום), עמידים בפני עצמם ופגעי הזמן ומוסגים לשאת את עומס הספרים ללא שקיעה של המדף.

- המדף חייב לכלול מצדיו האחד (חצמו לquier) כיפוף כלפי מעלה, למניעת נפילת הספרים.
- המדים חייבים לאפשר התאמת שילוט ועדר שעל חלקם לפחות יורכב מראש פס שלילוט.
- אם מארגנים מדפים ניצבים לקיר – המרוחה בין שורות המדפים יהיה 90 ס"מ – 1 מטר.
- יש לוודא קיבוע המדפים בחזוקם לקיר ותמיכה 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'. כמובן, המדף העליון עליו אין מנחים מניחים ספרים מסוימים בגובה 1.60 מ. בבית ספר על יסודי לא עליה גובה המדפים על 1.80 מ'. כמובן, המדף העליון עליו אין מנחים ספרים מסוימים בגובה 1.80 מ'.

אורך מדף : לא עליה על - 100 - 95 ס"מ - מידה 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.

שולחן

גובה מותאם לתלמידים בוגרים לפי הנחיות הריהוט של משרד החינוך. המידה המומלצת לשולחנות היא 0.80-1.20 מ' כshedofן לוח השולחן חלקה כדי לאפשר הצמדת שולחנות בעת הצורך. ניתן לשימוש גם בשולחנות 0.90-0.95 מ'.

שולחן עגולים תופסים מקום רב ואינם מומלצים. כמו כן אין לתכנן שולחנות טרפזיים.

כסאות

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

עמדת ספרנית

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

חיפוי רצפה : ריצוף/ שטיח/ פרקט .

יש לתכנן :

תקרה אקוסטית, מיזוג אויר, תאורה, חיוט חשמל ותקשורת

* הנחיות בטיחות בתכנון ספרייה

- א. רצפת הספרייה והקירות ייבדקו אם הם מתאימים לעומסים שאותם ישאו המדפים כשהספרים עליהם.
- ב. המדפים להנחת ספרים ייבנו כך שתימנע פגיעה מהתמותות המדפים.
- ג. המדפים בספרייה ישאו את עומס משקל הספרים ונitinן יהיה להתאים לגובה הספרים כל מדף בפני עצמו.
- ד. משני צידיהם של המדפים יהיו עמודים העומדים על הרצפה ויוצרים יחד כוננית המעוגנת לקיר.
- ה. כל מדף חייב לכלול מצדיו האחד (חצמו לquier) כיפוף כלפי מעלה, למניעת נפילת הספרים.
- ו. המרוחה 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 ציזד ההקרנה והמחשוב יתוכנן ויונתקן בהתאם להנחיות המקצועיות המחייבות.
- י. הנחיות מפורטות נוספת ניתן לקבל במינהל הפיתוח

על הספרייה לעמוד בתקני משרד החינוך ובדרישות הביטחון והבטיחות.

על פ"י הנחיות חוזר מנכ"ל תשס"ז/7 יש לידע את המדריכת המחויזת על הקמה/шиוף ספרייה וSHIPOT ספרייה ולקבל אישור מהפיקוח על הספריות.

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

יש לתכנן גומחות עבור התקנות מערכות אוורור וסינון ומיכלי מים, על מנת לאפשר הפעלה של הפונקציות המוגדרות למרחבים אלו בהתאם ל프로그램ה של משרד החינוך.
במקרה מוגן יש לשמר על 3 קירות פנויים לפחות, אשר לאורכם ניתן לתכנן עמודות ומטחי עבודה, כולל הזנות חשמל ותקשורת, וכן דלתות מים.