<u>טופס הגדרות מערכת.</u>

טופס זה מחולק לשלוש כרטיסיות. <u>כרטיסייה ראשונה</u> – אפשרויות מערכת.

- <u>בצע גיבוי בסגירת התוכנה</u> ייצור עותק של בסיס הנתונים בתיקיית התוכנה (מומלץ מאוד למקרה של קריסה או כיבוי פתאומי של המחשב).
 - הפעל את התוכנה עם.... יגרום לתוכנה לעלות מיד לאחר שמערכת WINDOWS תעלה.
- <u>אפשר מספור אוטומטי לקוד תלמיד</u> מסייע לנו בזמן שאנו מקלידים מספר תלמידים אחד אחרי השני
 (פונקציה זו בודקת מהו המספר הגבוה ביותר שקיים בקוד תלמיד ואז מופיע אוטומטית ערך הגבוה ב-1 בשדה קוד תלמיד בטופס רישום תלמיד חדש).
 - אפשר מספור אוטומטי לקוד ספר (כמו במספור אוטומטי לקוד תלמיד).
- ערך ברירת מחדל לימי השאלת ספר כל ספר שנרשם במערכת צריך לקבל ערך של ימי השאלה, בזמן התקנת התוכנה בפעם הראשונה הערך הוא אפס ולכן כדי לחסוך זמן בהקלדה ניתן לקבוע את ערך ברירת המחדל לערך הרצוי (ניתן להקליד מקסימום 9999 ימי השאלה).

IVI			×
<u>~</u>		־כת.	הגדרות מעו
נ מערכת	אפסרויוח 🏾	גיבוי נתונים 🍸	מחיקת נתונים
	WINC. ד בהוספה. הוספה. 1	יי בסגירת התוכנה. התוכנה עם עליית OWS: ופור אוטומטי לקוד תלמי ופור אוטומטי לקוד ספר ו חדל לימי השאלת ספר.	ערך ברירת מ ערך ברירת מ
			גור (S

<u>כרטיסייה שנייה</u> – גיבוי נתונים.

- לחיצה על כפתור גיבוי לתיקייה ייפתח חלון ניווט של מערכת ההפעלה ושם ניתן לבחור את הכונן או התיקייה שרוצים לשמור בה עותק של בסיס הנתונים.
 - לחיצה על כפתור גיבוי ודחיסה ייבצע גיבוי לבסיס הנתונים בתיקיית ההתקנה (מומלץ מאוד לבצע פעולה זו אחת לשבוע).

i¥i		×
<u>~</u>	כת.	הגדרות מער
אפשרויות מערכת	גיבוי נתונים	מחיקת נתונים
י יי סה	ז: 389,120 בתים גיבו י לתקיה יע לבצע גיבוי ודחיסה.	גודל בסיס נתונינ גיבוי מומלץ פעם בשבו
		גור (Second contracts)

<u>כרטיסייה שלישית</u> – מחיקת נתונים.

כאשר רוצים לאפס את המערכת ולהתחיל הכל מהתחלה, מסמנים את האפשרויות הנבחרות ולוחצים על כפתור מחק, דבר זה יגרום למחיקת הנתונים **ללא** יכולת לשחזר, אלא אם שמרתם עותק של בסיס הנתונים לפני המחיקה.

i¥i		×
<u>~</u>	כת.	הגדרות מעו
אפשרויות מערכת	גיבוי נתונים	מחיקת נתרנים
	למידים והשאלות. פרים. מחק	מחיקת תי 🗖
		גור (Second contracts) פגור