

מרצה: הילה קופמן

תרגילים עפ"י החוברת "קורס בסיסי ב ACCESS 2000" מאת מר יאיר הפנר

תרגיל 8

להגדיר טבלה חדשה המכילה שלושה שדות המייצגים את המיקוד, העיר והשכונה. להגדיר את המיקוד כמפתח ראשי. למלא בטבלה ערכים במספר רשומות. עכשיו אפשר לבטל את העמודות המייצגות את העיר והשכונה בטבלת הקוראים, ולהגדיר במקומם שדה חדש שיכיל את המיקוד. לעבור לתצוגת העיצוב של טבלת הקוראים ולהגדיר עבור שדה המיקוד החדש, בדרך שתוארה, בעזרת אשף בדיקת מידע, את הטבלה החדשה כמקור לערכים. להוספת נתונים לטבלת הקוראים, אפשר ללחוץ על החץ שיופיע בעמודת המיקוד, ולחפש ברשימה הנפתחת את המיקוד הרצוי, או להקליד את התחלת המיקוד ולקבל בתא את ערכו. במקרה השני, מחפש המחשב ברשימה, ערך המתאים לתווים שהוקלדו.

לבנות טבלה חדשה שתקרא "תנאים" ובה שלושה שדות - תנאי השאלה, ימים, וקנס ליום איחור (לתת שמות אנגליים לשדות). הטבלה תראה כך:

<u>תנאי השאלה</u>	<u>ימים</u>	<u>קנס ליום איחור (בשקלים)</u>
ספר שמור	0	0
ספר שמור לסוף שבוע	2	3
ספר שמור ללילה	1	5
ספר רגיל	14	0.5

להגדיר את השדה המכיל את תנאי השאלה כמפתח ראשי.

למחוק את השדה המכיל את המעמד מטבלת הספרים.

להוסיף במקומו שדה חדש לטבלת הספרים שיקרא "lending condition". להימצא בתצוגת העיצוב ולהשתמש באשף בדיקת מידע כדי לקשר אותו לשדה המכיל את תנאי השאלה שבטבלה "תנאים".

להכניס ערכים לשדה זה ברשומות השונות של טבלת הספרים.

08411 – "הכרת שימושי המחשב למדעי הרוח (ACCESS)"

מרצה: הילה קופמן

תרגילים עפ"י החוברת "קורס בסיסי ב ACCESS 2000" מאת מר יאיר הפנר

לבנות טופס שיציג את כל השדות המופיעים בטבלת הספרים ויציג גם לכל ספר את מספר הימים שניתן לקבל אותו, והקנס עבור איחור. לחסום לשינויים את השדות הרלוונטיים בטופס.

להדפיס את הטופס עבור מספר ספרים.