

טכנולוגיות עסקיות בניהול

שיעור 10

הבדלים בין נתונים בטבלאות

מחיר מחירון	Products – unitprice
מחיר מכירה	Order Details – unitprice
תאריך מבוקש	Orders – required date

שיטת העבודה –

1. לכתוב על דף את הנתונים ואילו פעולות יש לבצע על כל נתון
2. להיכנס ליחסי גומלין ולבדוק באילו טבלאות נמצאים הנתונים שאנו צריכים
 - אם לא עוסקים בפונקציה שאוספת נתונים ועושה פעולה מתמטית, אין צורך להשתמש בסיכום Σ ולכן נשתמש רק בקריטריון.
 - אם בסוף התהליך יוצאת שורה ריקה, זה אומר קבוצה ריקה – זה לא מעיד על טעות, אלא מעיד שאין תוצאות בהתאם לנתונים שהזנו.

קריטריון אמת או שקר

Unitprice (Order) > / < / = Unitprice (Products)
1- אמת
0 שקר

הרצת דוח מלא שכולל את כל השאלות

יצירת לחצן ← פעולת דוח ← תצוגה מקדימה / הפעלה ← בחירת הדוח המתאים ← סיום

הפעלת או סגירת טופס

יצירת לחצן ← פעולת טופס ← פתח / סגור טופס

טופס – מוכן להדפסה

דו"ח – לא מוכן להדפסה

טכנולוגיות עסקיות בניהול

שיעור 10

שאלות מורכבות

שאלת בתוך שאלתה

שאלתה חדשה ← בתוך הטבלה שנפתחת תונית "שאלות" ← בוחרים את השאלתה הרלוונטית.

כאשר נשתמש ב2 שאלות בתוך שאלתה חדשה נצטרך ליצור קשר גומלין בין השאלות.

יש אפשרות ליצור את הקשר בתוך השאלתה החדשה, בין הנתונים הרלוונטיים.

- כששתמשים בפונקציית count לא רלוונטי איזה שדה נבחר, כי היא פונקציה שסופרת את מספר ההופעות של הנתון.

הערות -

- יש לקחת לתוך שאלתה אך ורק טבלאות שמשחקות בפתרון התרגיל.
- אם רוצים ליצור קריטריון של גדול או קטן משתמשים בסימנים: >, <. אם מדובר על שווה – אין צורך לסמן =. המחשב מקבל את זה באופן אוטומטי כשווה.

יש לסגור את החלון ברגע שמסיימים לעבוד איתו!