****

מפת מערך השיעור  
  
**נושא השיעור: החלטות מבוססות נתונים**

| **נושא** | **הפניה** | **משך העברה בדקות** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Google Shape;92;p14**  **רקע למורה על**  **פרק קבלת החלטות** | עמודת הערות בטבלה זו | **Clock with solid fill**  **לא רלוונטי** | לאחר שעסקנו בשלבי הכנת הנתונים מראשית הדרך – בעיה/אתגר, הגדרת הבעיה, איסוף הנתונים, אימות, ניתוח ופילוח המידע שנאסף – מגיע הצורך לקבל החלטה כדי לתת מענה לבעיה המקורית.  פרק קבלת ההחלטות מתחלק לארבעה חלקים:  1. מבוא לקבלת החלטות.  2. איך לקבל החלטה המבוססת על נתונים.  3. קבלת החלטות מורכבות.  4. בקרה על ביצוע ההחלטה לאורך חיי הביצוע ולאחריו. |
| **Google Shape;91;p14**  **רקע למורה על החלטות מבוססות נתונים** | עמודת הערות בטבלה זו | **Clock with solid fill**  **לא רלוונטי** | בשיעור זה נבחן את דרך הפעולה לקבלת החלטות מבוססות נתונים.  איזה מידע נכנס – על פי שיעורים קודמים בשלבי הכנת הנתונים (מידע רלוונטי, מהימן, בקרה סטטיסטית), מה ניתן לראות מהמידע, רעשי רקע והימנעות מהם, מרכיבי השפעה נוספים (מי מושפע, שיתופי פעולה), קבלת החלטה. |
| **תמונה 3**  **מצגת החלטות מבוססות נתונים** | מצגת **החלטות מבוססות נתונים** | **Clock with solid fill**  **30** |  |
| **תמונה 169  תרגיל בנושא החלטות מבוססות נתונים** | אקסל בשם:  **החלטות מבוססות נתונים – תרגול** | **Clock with solid fill**  **30** | קיימים שני סוגי תרגול:  1 – קבלת סט מידע מוכר (ע"ע סמסונג והטלפון הלווייני) ובחירת ההחלטה המתאימה לסט המידע הקיים.  2- נתונים של התלמידים (משיעורים קודמים) שעליהם יתרגלו קבלת החלטות מבוססות נתונים. |
| **Clock with solid fill**  **סה“כ** | | **60 דקות** | |