****

מפת מערך השיעור

**נושא השיעור: סגמנצטיה פילוח**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **נושא** | **הפנייה** | **משך העברה בדקות** | **הערות** |
| **Google Shape;92;p14****רקע למורה על נושא הסגמנטציה** | עמודת הערות בטבלה זו | **Clock with solid fill****לא רלוונטי** | בשיעור הקודם הסברנו מהן הגדרות הבסיס שעל מנתח הנתונים להגדיר לפני התנעת שלבי מחזור הנתונים. כמו כן נאמר שנרחיב בנושא הגדרת סגמנטציה שמטרתה לפלח את אוכלוסיית המחקר או המדגם שמשמש למחקר כחלק מהגדרות בסיס אלה. בשיעור זה נסביר לעומק מהי סגמנטציה ונלמד כללים לקבלת החלטות עבור חלוקה לסגמנטים. |
| **Google Shape;91;p14****סגמנטציה (פילוח)** | מצגת "סגמנטציה (פילוח) " + סרטון מלווה למצגת | **Clock with solid fill****30 דקות**  |  |
| **תמונה 169תרגיל**  | חוברת אקסל בשם "סגמנטציה – תרגול" | **Clock with solid fill****60 דקות** | יש לשים לב שישנו קובץ דאטה בייס המלווה את התרגיל בשם "דאטה בייס – סטודנטים לסגמנטציה" |
| **Clock with solid fill****סה“כ** | **90 דקות**  |