

## פונקציה VLOOKUP

פונקציית VLOOKUP היא פונקציה להפניה ובירור מידע, המסייעת לאיתור נתונים ולהצלבת מידע בין טבלאות.

להפעלת הפונקציה יש לעמוד בתא בה רוצים לקבל את התוצאה להקליד =VL < לחיצה כפולה על שם הפונקציה יציג אותה במלואה עם סוגריים < **FX** יפתח את החלונית הבאה -

### Vlookup - הצלבת נתונים

- שלב ראשון - חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא ב- 2 הטבלאות!
1. בארגומנט הראשון – ללחוץ על המכנה המשותף הראשון יש לסמן את התא – באותה טבלה בה כותבים את הפונקציה (לא לעבור לטבלה השניה)
  2. בארגומנט השני – להגדיר **היכן מחפשים?** לעבור לטבלה השניה – לסמן את העמודה של המכנה המשותף בארגומנט השלישי – להקליד **1**
  3. בארגומנט הרביעי – להקליד **0** לחיפוש מדויק
  4. אם הוא מצא – הוא יציין את הקוד ואם לא – הוא יציין #N/A
  5. יש לסנן את כל ה- #N/A כדי לקבל בצורה מרוכזת את הנתונים שלא נמצאים בטבלה השניה.

## Vlookup - איתור מידע

ארגומנטים של פונקציה

VLOOKUP

"052-6705308" =	A2	Lookup_value
{...} =	'!A:D' /שלב 3 - נתונים'	Table_array
4 =	4	Col_index_num
FALSE =	0	Range_lookup

"נועה דרור" =

חיפוש ערך בעמודה הראשונה של טבלה, ולאחר מכן החזרת ערך באותה השורה מעמודה שציינת. כברירת מחדל, הטבלה חייבת להיות מאוחסנת בסדר עולה.

**Lookup\_value** הערך שיש למצוא בעמודה הראשונה של הטבלה, יכול להיות ערך, הפניה או מחרוזת טקסט.

תוצאת הנוסחה = נועה דרור

עזרה על פונקציה זו

ביטול אישור

שלב ראשון – חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא ב- 2 הטבלאות!

1. בארגומנט הראשון – **מי המכנה המשותף הראשון?**  
יש לסמן את התא – באותה טבלה בה כותבים את הפונקציה (לא לעבור לטבלה השנייה)
2. בארגומנט השני – להגדיר **היכן מחפשים?**  
לעבור לטבלה השנייה – לסמן מהעמודה שבה נמצא המכנה המשותף **וחובה** לגרור שמאלה כך שבאזור המסומן יהיה את 2 הכללים -  
המכנה המשותף הוא העמודה הראשונה + בטווח המסומן נמצא העמודה בה נמצאת התשובה  
\* **חשוב** יש לשים לב – שאם בוחרים תאים ולא לעמודות – צריך לקבע את האזור עם F4  
\* **חשוב** גם להחליט בשלב זה מהו המספר שנכתוב בארגומנט הבא.
1. בארגומנט השלישי- מאיזה **מספר** עמודה לשלוף את התשובה.  
ספירת העמודות מתבצעת **רק** בטווח שסומן בארגומנט השני.
2. בארגומנט הרביעי – להקליד 0 לחיפוש מדויק | להקליד 1 – לחיפוש משוער