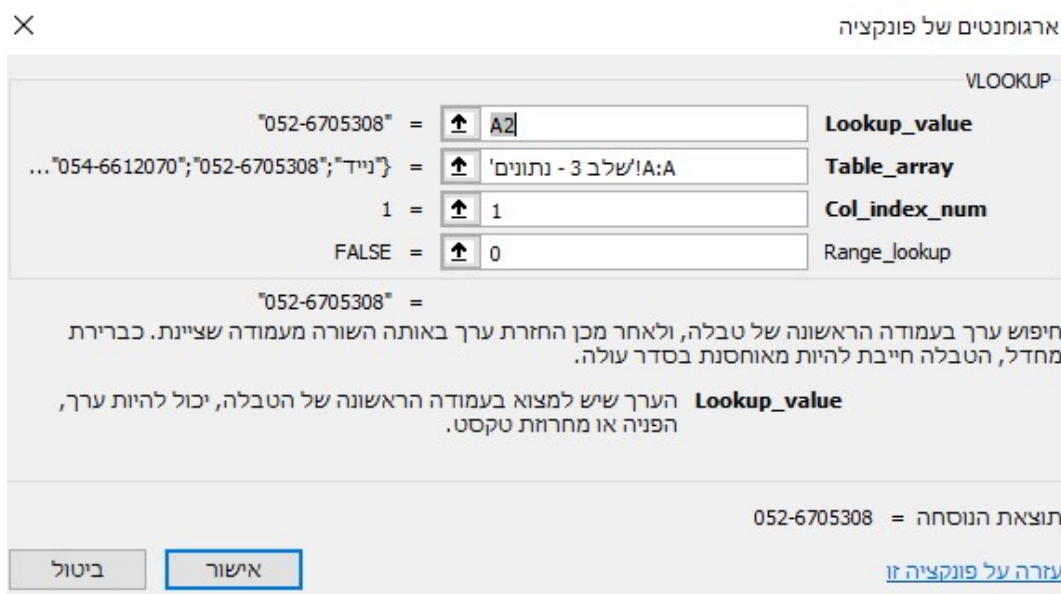


VLOOKUP פונקציה

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 החלונת הבאה -

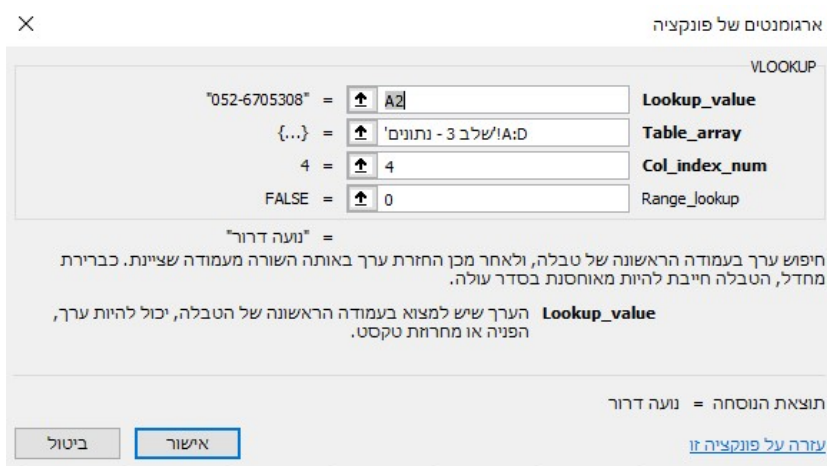
Vlookup - הצלבת נתונים



שלב ראשון - חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא בו-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
3. בארגומנט השלישי – להקליד **1**
4. בארגומנט הרביעי – להקליד **0** לחיפוש מדויק
5. אם הוא מצא – הוא יציין את הקוד ואם לא – הוא יציין #N/A
6. יש לסנן את כל ה- #N/A כדי לקבל בצורה מרוכזת את הנתונים שלא נמצאים בטבלה השניה.

Vlookup- איתור מידע



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.
3. בארגומנט השלישי- מאיזה **מספר** עמודה לשלוח את התשובה.
ספירת העמודות מתבצעת **רק** בטווח שסומן בארגומנט השני.
4. בארגומנט הרביעי – להקליד 0 לחיפוש מדויק | להקליד 1 – לחיפוש משוער

שלב ראשון - חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא ב- 2 הטבלאות! עמידה בתא בו רוצים לקבל את התשובה < להקליד =VLOOKUP < לחוץ לחיצה כפולה על Vlookup שנפתח < בשורת הנוסחאות נכתבת הפונקציה השלמה – לחוץ על הכפתור FX שבצד שמאל של שורת הנוסחאות - נפתח חלונת של 4 מרכיבים:	כתיבת הפונקציה
1. בארגומנט הראשון – לחוץ על 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 את העמודה של המכנה המשותף 3. בארגומנט השלישי – להקליד 1 4. בארגומנט הרביעי – להקליד 0 לחיפוש מדויק 5. אם הוא מצא – הוא יציין את הקוד ואם לא – הוא יציין #N/A 6. יש לסמן את ה- #N/A כדי לקבל בצורה מרוכזת את הנתונים שלא נמצאים בטבלה השנייה	הצלבת נתונים בין טבלאות
1. לחוץ על המכנה המשותף שנמצא בטבלה בה כותבים את הפונקציה 2. רק עכשיו – לעבור לטבלה השנייה לסמן מהעמודה של המכנה המשותף וחובה לגרור עד סוף הטבלה, להקפיד על 2 כללים – המכנה המשותף חייב להיות העמודה הראשונה + התשובה צריכה להיות בתוך האזור המסומן בשלב זה גם לספור את מספר העמודה בה נמצאת התשובה – לספור רק בתוך הטווח שסימנו ולא מתחילת הטבלה 3. מאיזה מספר עמודה תביא את התשובה – מה שהוחלט בשלב 2 4. להקליד 0 - להתאמה מדויקת	שליפת מידע בין טבלאות