VLOOKUP פונקציה

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

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

<u>Vlookup - הצלבת נתונים</u>

"052-6705308"	=	1	A2	
"נייד"; "054-6612070"; "052-6705308"; "נייד"}	=	Ť	איייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Table_array
1	=	Ť	1	Col_index_num
FALSE	=	Ť	0	Range_lookup
ה השובה מעמודה שצוונת הברוכת	יעום		נובלה ולאחר מרו החזרת עו	א עבר בעמודה הראשונה של
ה השורה מעמודה שציינת. כברירת אשונה של הטבלה, יכול להיות ערך,	אותו: ה הר	רך ב מודו	טבלה, ולאחר מכן החזרת עו זסנת בסדר עולה. Look הערך שיש למצוא בעו	רך בעמודה הראשונה של הטבלה חייבת להיות מאוו up_value
ה השורה מעמודה שציינת. כברירת אשונה של הטבלה, יכול להיות ערך,	אותו ה הר	רך ב מודו	טבלה, ולאחר מכן החזרת עו זסנת בסדר עולה. הערך שיש למצוא בעו הפויה או מחרוזת נוהר	מודה הראשונה של הייבת להיות מאוו up_value

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

- **1**. בארגומנט השלישי-– להקליד
- 4. בארגומנט הרביעי להקליד **0** לחיפוש מדויק
- אם הוא מצא הוא יציין את הקוד ואם לא הוא יציין 5.
- 6. יש לסנן את כל ה- N/A# כדי לקבל בצורה מרוכזת את הנתונים שלא נמצאים בטבלה השניה.



-Vlookup איתור מידע

Table_array Col_index_num Range_lookup	 1 (תונים' A:D 1 (חונים' A:D 	- 1	11	
Col_index_num Range_lookup	↑ 4		1 3	
Range_lookup	and a second sec	= 🛨	4	
	1 0	- 1	ALSE	
ל, הטבלה חייבת להיות מאוחכ kup_value	ת בסדר עולה. הערך שיש למצוא בעמודר הפניה או מחרוזת טקסט.	עמודה ה קסט.	ראשונו	, של הטבלה, יכול להיות ערך
ראשונה של ט להיות מאוחכ kup_value	לה, ולאחר מכן החזרת ערך ב ת בסדר עולה. הערך שיש למצוא בעמודר הפניה או מחרוזת טקסט.	ערך באוו עמודה ה קסט.	תה הש ראשונו	ה מעמודה שציינת. כברירת של הטבלה, יכול להיות ערך,

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

בארגומנט הראשון – מי 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 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

F4 אחשוב יש לשים לב – שאם בוחרים תאים ולא לעמודות – צריך לקבע את האזור עם **F**4 **חשוב** יש לשים לב

* **חשוב** גם להחליט בשלב זה מהו המספר שנכתוב בארגומנט הבא.

3. בארגומנט השלישי- מאיזה **מספר** עמודה לשלוף את התשובה.

ספירת העמודות מתבצעת **רק** בטווח שסומן בארגומנט השני.

4. בארגומנט הרביעי – להקליד 0 לחיפוש מדויק | להקליד 1 – לחיפוש משוער

אשון - חשוב! לזהות מי המכנה המשותף = איזה נתון נמצא ב- 2 הטבלאות!	כתיבת הפונקציה		
ה בתא בו רוצים לקבל את התשובה > להקליד =VL > ללחוץ לחיצה כפולה על הVlookup			
ח > בשורת הנוסחאות נכתבת הפונקציה השלמה – ללחוץ על הכפתור FX שבצד שמאל של			
הנוסחאות - נפתח חלונית של 4 מרכיבים :			
בארגומנט הראשון – ללחוץ על המכנה המשותף הראשון	.1		
יש לסמן את התא – באותה טבלה בה כותבים את הפונקציה (לא לעבור לטבלה השניה)			
בארגומנט השני – להגדיר היכן מחפשים?	.2		
לעבור לטבלה השנייה – לסמן את העמודה של המכנה המשותף		הצלבת נתונים בין טבלאות	
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 אם הוא מצא – הוא יציין את הקוד ואם לא	.5		
יש לסנן את ה- N/A# כדי לקבל בצורה מרוכזת את הנתונים שלא נמצאים בטבלה השנייה	.6		
ללחוץ על המכנה המשותף שנמצא בטבלה בה כותבים את הפונקציה	.1		
רק עכשיו – לעבור לטבלה השנייה לסמן מהעמודה של המכנה המשותף	.2		
וחובה לגרור עד סוף הטבלה,			
<u>להקפיד על 2 כללים</u> – המכנה המשותף חייב להיות העמודה הראשונה			
+ התשובה צריכה להיות בתוך האזור המסומן	שליפת מידע בין טבלאות		
בשלב זה גם לספור את מספר העמודה בה נמצאת התשובה –			
לספור רק בתוך הטווח שסימנו ולא מתחילת הטבלה			
מאיזה מספר עמודה תביא את התשובה – מה שהוחלט בשלב 2	.3		
להקליד 0 - להתאמה מדויקת	.4		

