

ניצד לחשב מס הכנסה - טבלאות

תיאור סיטואציה

הגדרות יסוד

- **משכורת ברוטו:** השכר הכולל שמשולם לעובד, לפני שהופחתו ממנו ניכויים מהשכר, כגון מס הכנסה, ביטוח לאומי וביטוח בריאות.
- **מס הכנסה:** מס שמטילה המדינה על שכר העבודה של כל אחד מהאזרחים שלה*.
- **מדרגות מס:** שיטה לחישוב מס הנהוגה במדינת ישראל ובה מחשבים את גובה התשלום של מס הכנסה לפי גובה השכר.
- ****טבלת מדרגות מס:** טבלה שמציגה את אחוזי המס שיש לנכות לפי גובה השכר.

להלן טבלה המתארת את אחוז מס הכנסה בהתאם למשכורת הברוטו ב-4 מדרגות מס הכנסה הראשונות (המידע נכון לשנת 2020):

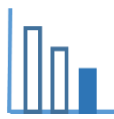
שיעור המס	הכנסה חודשית (הכנסה שנתית חלקי 12, לצורך המחשה בלבד)
10%	עד 6,330 ש"ח
14%	6,331 - 9,080 ש"ח
20%	9,081 - 14,580 ש"ח
31%	14,581 - 20,260 ש"ח

את המידע בטבלה ניתן לפרש באופן הבא:

- על הכנסה של עד 6,330 ₪ לחודש יש לנכות 10%;
- על כל שקל נוסף ועד 9,080 ₪ לחודש יש לנכות 14%;
- על כל שקל נוסף ועד 14,580 ₪ לחודש יש לנכות 20%; וכך הלאה.

הערה: במשימה זו המונח "מס הכנסה מצטבר" מתאר את התשלום הכולל למס הכנסה עבור משכורת ברוטו.

- * לעתים עובד לא משלם מס הכנסה בְּשָׁל גובה המשכורת שלו.
- קיימים זיכויים נוספים במס הכנסה שלא נתייחס אליהם במשימה זו.
- ** טבלת מדרגות מס מעודכנת לשנת 2023 ניתן לראות באתר [כל זכות](#).



פתרו את הבעיה הבאה

א. בטבלה הבאה מוצג חישוב הניכוי למס הכנסה עבור משכורות ברוטו שונות.

1. הסבירו את שלבי החישוב.

2. השלימו בשורה הריקה שבטבלה את שלבי החישוב של הניכוי למס המתאים למשכורות הברוטו.

מסכום הניכוי למס הכנסה (ב-₪)	חישוב מס הכנסה	החלק של משכורת הברוטו שממנו יחושב % מס הכנסה המתאים (ב-₪)	אחוז מס הכנסה	מספר מדרגת מס הכנסה	משכורת ברוטו (ב-₪) (גבולות מדרגת מס הכנסה)
633	$0.1 \cdot 6,330$	6,330	10%	1	6,330
1,006.8	$633 + 0.14 \cdot 2,670$	$9,000 - 6,330 = 2,670$	14%	2	9,000
1,018	$633 + 0.14 \cdot 2,750$	2,750	14%	2	9,080
		4,920		3	14,000
2,118	$1,018 + 0.2 \cdot 5,500$	5,500	20%	3	14,580
3,488.2				4	19,000
3,878.8	$0.31 \cdot 5,680 = 1,760.8$	5,680	31%	4	20,260

ב. משכורתו של רון היא 14,000 ₪.

בחרו מבין הביטויים הבאים את הביטויים שמתאימים לחישוב מס הכנסה שעל רון לשלם,

כאשר x מייצג את משכורת הברוטו. נמקו את בחירתכם.

א. $0.2x$

ב. $1,018 + 0.2x$

ג. $633 + 385 + 0.2(x - 9,080)$

ד. $0.2(9,080 + x)$

ה. $0.2(x - 9,080)$

ו. $1,018 + 0.2(x - 9,080)$