

מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



כיצד לחשב מס הכנסה - גרפים

המשימה קיימת ב - 2 רמות



©

בל האזכיות ש שמורות ל
לייקין ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה

אין להעתיק, לצלם או לשכפל חוברת זו
או קטעים ממנה בשום אמצעי

פרטי התקשרות:

maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



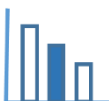
מרכז חמ"ה
מרכז לחקר
מחוננות והצטיינות





תעודת זהות של המשימה

נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה	אחוודים, משתנים לביטויים אלגברים, מערכת צירים, פונקציה קוית
ביתה	ח', ט'
זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	45 דקות
ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	<p>чисוב אחוודים, בניית ביטוי אלגברי לתשלום מס הכנסה במדרגות שונות, מעבר בין ייצוגים שונים של מידע (מילולי, אלגברי, גרפי, טבלה), סימון נקודות וקריאת נקודות במערכת צירים, מעבר בין ייצוגים שונים של פונקציה.</p> 
اورיניות kontekstualit	<p>чисוב אחוודים, בניית ביטוי אלגברי לתשלום מס הכנסה במדרגות שונות, מעבר בין ייצוגים שונים של מידע (מילולי, אלגברי, גרפי, טבלה), סימון נקודות וקריאת נקודות במערכת צירים, מעבר בין ייצוגים שונים של פונקציה.</p> 
אוריניות kontekstualit	<p>קריאת מידע והסקת מסקנות אופרטיביות ממנו.</p> 
ידע ומיומנויות שהמשימה יכולה לקדם	<p>קריאת מידע והסקת מסקנות אופרטיביות ממנו.</p> 
הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה	<p>יכולת לעבור בין ייצוגים שונים של פונקציה, הכרת פונקציה קוית למקוטען.</p>
הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה	<p>בביטה הטורגנית ניתן לבקש מהתלמידים לפתור את הבעה הראשונה, ולמתaskים להציג להתחילה עם בעיה שנייה ואח"כ לפתור את הבעה הראשונה.</p>



משימה: כיצד לחשב מס הכנסה – גרפים

תיאור סיטואציה

הגדרות יסוד

- משכורת ברוטו:** השכר הכללי شاملמים לעובד, לפני שמחזיתים ממנו זיכויים, בגין מס הכנסה, ביטוח לאומי וביטוח בריאות.
- מס הכנסה:** מס שנתי付 המדינה על שכר העבודה של כל אחד מהארחחים שלה.
- מדרגות מס:** שיטה לחישוב מס הנהוגה במדינת ישראל ובה מחשבים את גובה התשלום של מס הכנסה לפי גובה השכר.

להלן טבלה המתארת את אחוז מס הכנסה בהתאם למשכורת הברוטו ב-3 מדרגות מס הכנסה הראשונות (המידע נכון לשנת 2020):

שיעור המס	הכנסה חודשית (הכנסה שנתית חלק 12, לצורך המבאה בלבד)
10%	עד 6,330 ש"ח
14%	על כל שקל נוספת עד 9,080-6,331 ש"ח
20%	על כל שקל נוספת עד 14,580-9,081 ש"ח

את המידע בטבלה ניתן לפרש באופן הבא:

- על הכנסה של עד 6,330 ש"ח לחודש יש לנכונות 10%;
- על כל שקל נוספת עד 9,080 ש"ח לחודש יש לנכונות 14%;
- על כל שקל נוספת עד 14,580 ש"ח לחודש יש לנכונות 20%; וכן הלאה.

הערות: קיימים זיכויים במס הכנסה שלא נתיחס אליהם במשימה זו.

טבלת מדרגות מס מעודכנת ניתן לראות [בלצotta](#).

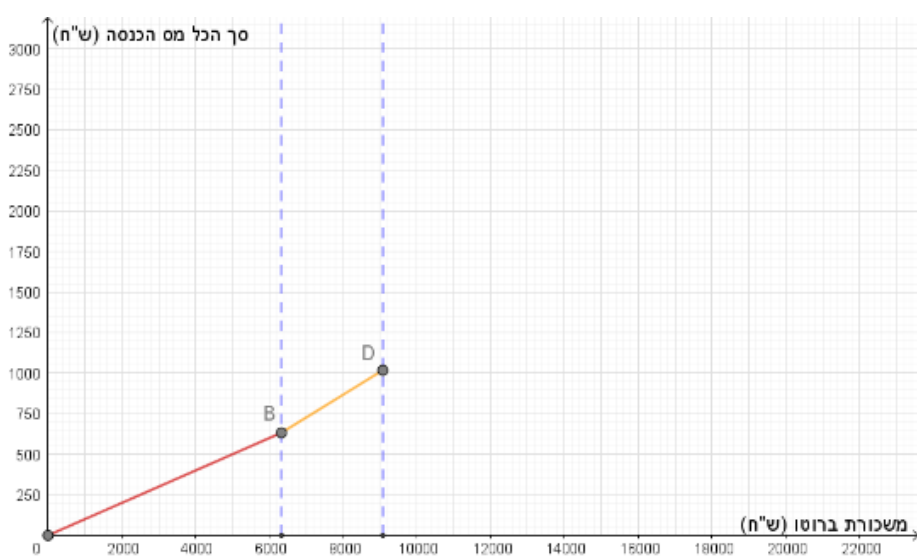


פתרו את הבעיה הבאה

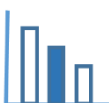
בעבלה שלפניכם מוצגות משכורות ברוטו של חמישה עובדים: יובל, ניר, אביב, רינה ויעל.

שם העובד	משכורת ברוטו ב- ש	סכום התשלום למס הכנסה ב- ש
יעל	14,580	633
רינה	13,800	10,000
אביב	12,000	12,000
ניר	10,000	1,080
יובל	6,330	9,080

- א. השלימו את הטבלה.
- ב. לפניכם גרף שמתאר את הקשר בין משכורת ברוטו ב- ש לבין תשלום מס הכנסה המתאים. על הגраф מסומנות הנקודות (633 , 6,330) D , (10,000 , 1,080) E , (12,000 , ?) F ו- (14,580 , ?) G .
מציצים את המשכורת ברוטו של העובדים. שיעורי ה- x מייצגים את תשלום מס הכנסה. סמןו אותן במערכת הצירים.
 $E(10,000 , ?)$, $F(12,000 , ?)$, $G(14,580 , ?)$



- ג. כתבו ביטוי לפונקציה שמתאימה לחישוב גובה המס שיישלם כל עובד שמשכורתו היא בין 9,080 ש' לבין 14,580 ש'. בדקו ששיעור הנקודות D, F, G ו- H מתאימים לפונקציה זו. ניתן להיעזר בישום מיידת הצלר.

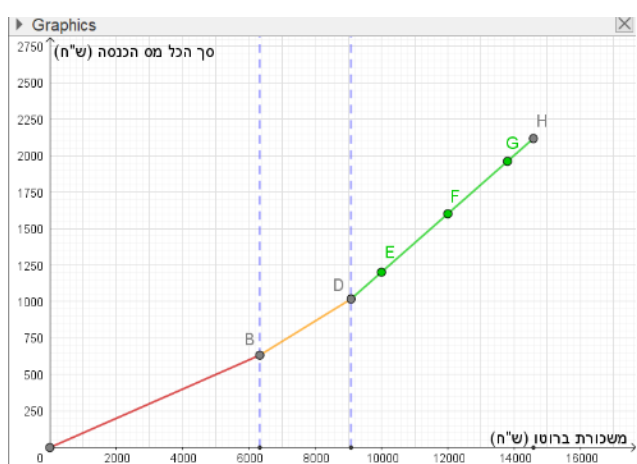


פתרונות אפשריים

א.

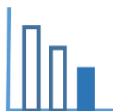
שם העובד	משכורת ברוטו ב- ש"	סכום התשלום למס הכנסה ב- ש"
יובל	6,330	633
ניר	10,000	1,202
אבי	12,000	1,602
רינה	13,800	1,962
יעל	14,580	2,118

ב.



ג. הביטוי האלגברי המתאים לחישוב את גובה המס שישלם כל עובד שמשכורתו היא בין 9,080 ל- 9,080 לביין

$$y = 0.2x + 798 \quad \text{או} \quad y = 633 + 0.2(x - 9080) \quad \text{הוא} \quad 14,580$$



משימה: כיצד לחשב מס הכנסה – גרפים

תיאור סיטואציה

הגדרות יסוד

- משכורת ברוטו:** השכר הכללי شاملמים לעובד, לפני שמחזיתם ממנו זיכויים, בגין מס הכנסה, ביטוח לאומי וביטוח בריאות.
- מס הכנסה:** מס שנתי付 המדינה על שכר העבודה של כל אחד מהארחחים שלה.
- מדדגות מס:** שיטה לחישוב מס הכנסה במדינת ישראל ובה מחשבים את גובה התשלום של מס הכנסה לפי גובה השכר.

להלן טבלה המתארת את אחוז מס הכנסה בהתאם למשכורת הברוטו ב-3 מדרגות מס הכנסה הראשונות (המידע נכון לשנת 2020):

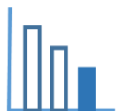
שיעור המס	הכנסה חודשית (הכנסה שנתית חלק 12, לצורך המבשלה בלבד)
10%	עד 6,330 ש"ח
14%	על כל שקל נוספת עד 9,080 ש"ח
20%	על כל שקל נוספת עד 14,580 ש"ח

את המידע בטבלה ניתן לפרש באופן הבא:

- על הכנסה של עד 6,330 ש"ח לחודש יש לנכונות 10%;
- על כל שקל נוספת עד 9,080 ש"ח לחודש יש לנכונות 14%;
- על כל שקל נוספת עד 14,580 ש"ח לחודש יש לנכונות 20%; וכן הלאה.

הערות: קיימים זיכויים במס הכנסה שלא נתיחס אליהם במשימה זו.

טבלת מדגרות מס מעודכנת ניתן לראות [בז'וזות](#).



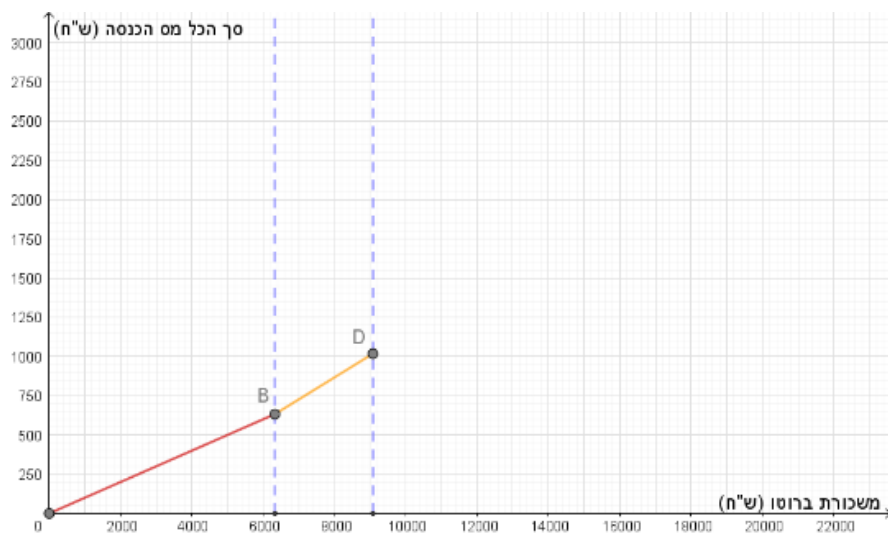
פתרו את הבעיה הבאה

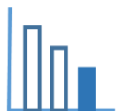
בטבלה שלפניכם מוצגות משכורות ברוטו של חמישה עובדים: יובל, ניר, אביב, רינה ויעל.

שם העובד	משכורת ברוטו ב- ש	סכום התשלום למס הכנסה ב- ש	שם העובד
יעל	14,580	10,000	ירינה
אביב	12,000	1,602	ניר
רינה	13,800	633	יובל
ניר	10,000	6,330	יעל
יובל	6,330	0	ירינה

- א. השלימו את הטבלה.
- ב. לפניכם גרף שמתאר את הקשר בין משכורת ברוטו ב- ש לבין תשלום מס הכנסה המתאים. על הגרף מסומנות הנקודות (6,330 , 633) B , (10,000 , 1,602) D . בנקודות E,F,G ו- H שיוער ה- x מייצגים את המשכורת ברוטו של העובדים. סמןו אותן במערכת הצירים.

$$E(10,000 , ?) , F(12,000 , ?) , G(13,800 , ?) , H(14,580 , ?)$$





פתרונות אפשריים

.א.

שם העובד	משכורת ברוטו ב- ש"	סכום התשלום למס הכנסה ב- ש"
יובל	6,330	633
ניר	10,000	1,202
אבי	12,000	1,602
רינה	13,800	1,962
יעל	14,580	2,118

.ב.

