

# מאור

## מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



### אוכלוסיות שונות בישראל

המשימה קיימת ב – 2 רמות



©

בל האזכויות 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](mailto:maor@labs.edu.haifa.ac.il)

04-8288351

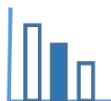


מרכז חמ"ה  
מרכז מחקר  
מחווןנות והמצטיינות



תעודת זהות של המשימה

סטטיסטיקה ואחוזים		כיתה ח'	כיתה כיתה	כיתה כיתה	כיתה כיתה
	30 דקות (עד 45 דקות)			זמן נדרש לשילוב המשימה (עד 45 דקות)	כיתה כיתה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• קריאה מדויקת של נתונים והבנתם.</li> <li>• שילוב בין נתונים המוצגים בשתי דיאגרמות עמודים לבין נתונים מילוליים.</li> <li>• חישוב אחוזים תוך הדגשת השלים.</li> </ul>				ידע ומינימיות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	כיתה כיתה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• קריאה מדויקת של נתונים והבנתם.</li> <li>• שילוב בין נתונים המוצגים בשתי דיאגרמות עמודים לבין נתונים מילוליים.</li> <li>• חישוב אחוזים תוך הדגשת השלים.</li> </ul>				ידע ומינימיות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	כיתה כיתה
גודלן של קבוצות שונות באוכלוסייה בישראל, גודלן של קבוצות גיל שונות בישראל ואחוזי התנדבות בישראל בקבוצות גיל שונות.				אוריניות קונטקטואלית	כיתה כיתה
גודלן של קבוצות שונות באוכלוסייה בישראל, גודלן של קבוצות גיל שונות בישראל ואחוזי התנדבות בישראל בקבוצות גיל שונות.				ידע ומינימיות שהמשימה יכולהLKDM	כיתה כיתה
הצורך לשלב בין נתונים בייצוגים שונים, ולהסיק מסקנות.				ידע ומינימיות שהמשימה יכולהLKDM	כיתה כיתה
קידום היכולת לשלב בין נתונים בייצוגים שונים, ולהסיק מסקנות.				הנחיות קצרות לעובדה עם המשימה	כיתה כיתה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בתחלת השיעור רצוי לעורך דיון קצר ולשאול את השאלות הבאות: מה ידוע לתלמידים על הרוב האוכלוסייה בישראל מבחינה המגזרים השונים? מבחינת הגילים? האם הם מכירים אנשים בוגרים שמתנדבים? באילו תחומיים?</li> <li>• ארגון התלמידים: למידה בקבוצות של 2-4 תלמידים</li> <li>• ניתן לבקש מהתלמידים, במלת בית, לעורך סקר שיבדק את אחוזי התנדבות בקרב תלמידי השכבה או תלמידי כל בית הספר או בקרב הורים של תלמידי הכיתה. לפחות את הנתונים לפי מגדר או גיל או תחומי התנדבות ולהציגם בדיagramות שונות.</li> </ul>		או		הנחיות קצרות לעובדה עם המשימה	כיתה כיתה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ניתן לבקש מהתלמידים, במלת בית, למצאו נתונים לגבי אוכלוסיות שונות בישראל וקבוצות גיל שונות בשנה בה ניתנות הביעות, ולהשכ卜 את אחוז השינוי בגודלן של האוכלוסיות השונות.</li> </ul>					כיתה כיתה

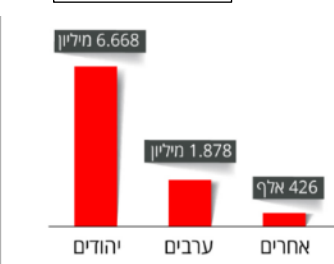


## משימה - אוכלוסיות שונות בישראל

### תיאור סיטואציה

השאלות הבאות עוסקות בקבוצות שונות באוכלוסייה בישראל בשנת 2018 ובהתנדבות של אזרחו ישראלי בקבוצות גיל שונות.

Diagramma I

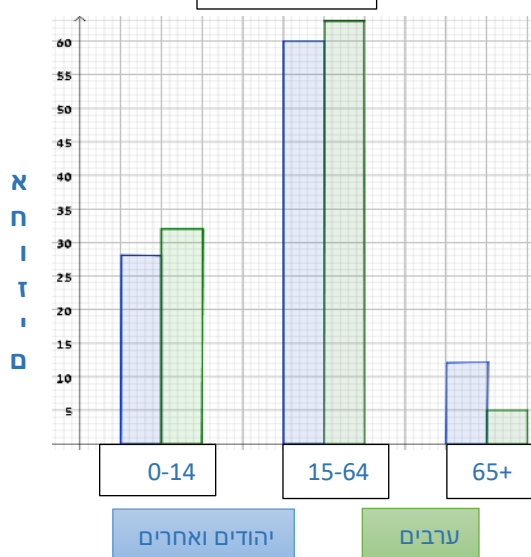


### לפניכם נתונים על אוכלוסיית ישראל בשנת 2018

1. לפי קבוצות באוכלוסייה (Diagramma I):

2. לפי גיל וקבוצות אוכלוסייה (Diagramma II):

Diagramma II



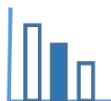
### לפניכם נתונים על ההתנדבות בישראל בשנת 2018 (קבוצת נתונים III):



לרגל יום המתנדב הבינלאומי שמצוין מדי שנה ב-12 במאי, ערכה הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה (הלמ"ס) סקר על נתונים ההתנדבות בארץ בשנת 2018 בקרב בני ה-20 ומעלה.

מהנתונים עולה כי התנדבו כ-1.1 מיליון אזרחו ישראלי שהם 21% מבני ה-20 ומעלה באוכלוסייה הקבועה בישראל.

כמו כן, ידוע כי 22% מבני ה-20-64 באוכלוסייה התנדבו - 16% מבני ה-65 ומעלה התנדבו.



## פתרו את הבעיה הבא

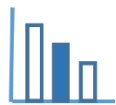
על סמך דיאגרמות I ו- II וקובצת נתונים III, חשבו את מספר אזרחי ישראל, בני ה-65 ומעלה, שהתנדבו בשנת 2018. פרטו חישוביכם.

## מקורות

דיאגרמה I <https://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-5437965,00.html>

דיאגרמה II <https://old.cbs.gov.il/shnaton69/shnaton69.pdf>

קובצת נתונים III <https://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-5637027,00.html>



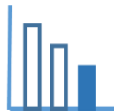
## פתרונות אפשריים

מספר בני ה-65 ומעלה שאינם ערבים הוא:  $851,280 \cdot 0.12 = 102,130$

מספר הערבים בני ה-65 ומעלה הוא:  $93,900 \cdot 0.05 = 4,695$

סך כל האוכלוסייה בישראל בגיל +65 הוא:  $102,130 + 4,695 = 106,825$

מספר הישראלים בני ה-65 ומעלה שהתנדבו בשנת 2018:  $151,229 \approx 151,229$

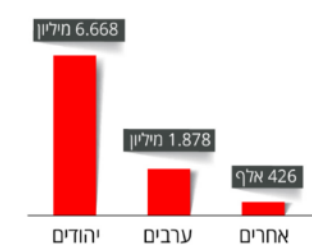


## משימה - אוכלוסיות שונות בישראל

### תיאור סיטואציה

השאלות הבאות עוסקות בקבוצות שונות באוכלוסייה בישראל בשנת 2018 ובהתנדבות של אזרחי ישראל בקבוצות גיל שונות.

**Diagramma I**

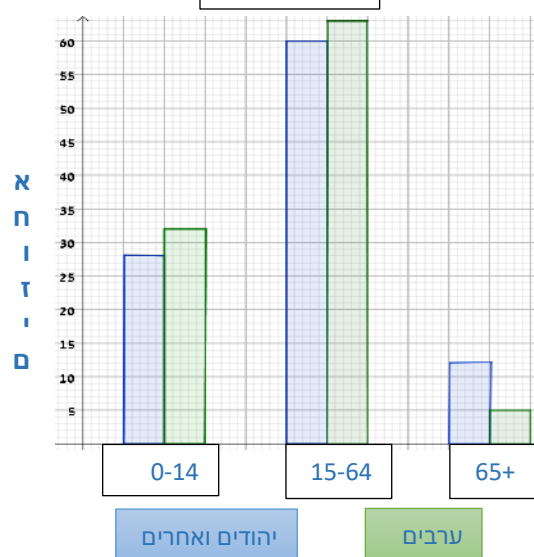


### לפניכם נתונים על אוכלוסיית ישראל בשנת 2018

1. לפי קבוצות באוכלוסייה (Diagramma I):

2. לפי גיל וקבוצות אוכלוסייה (Diagramma II):

**Diagramma II**



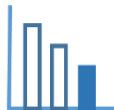
### לפניכם נתונים על ההתנדבות בישראל בשנת 2018 (קבוצת נתונים III):



לרגל יום המתנדב הבינלאומי שמצוין מדי שנה ב-12 במאי, ערכה הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה (הלמ"ס) סקר על נתונים ההתנדבות בארץ בשנת 2018 בקרב בני ה-20 ומעלה.

מהנתונים עולה כי התנדבו כ-1.1 מיליון אזרחי ישראל שהם 21% מבני ה-20 ומעלה באוכלוסייה הקבועה בישראל.

כמו כן, ידוע כי 22% מבני ה-20-64 באוכלוסייה התנדבו - 16% מבני ה-65 ומעלה התנדבו.



## פתרו את הבעיה הבאה

א. האם ניתן לחשב, על סמך דיאגרמות I ו- II וקובוצת נתונים III, את מספר היהודים, בני ה- 65 ומעלה, שהתנדו בישראל בשנת 2018? נמקו תשובהכם.

ב. לפניכם מספר נתונים אלגבריים לחישוב מספר הערבים, בני ה-65 ומעלה, שהיו בישראל בשנת 2018. קבעו איזה ביטוי נכון ונמקו תשובהכם.

$$\text{.i. } 0.16 \cdot 1.1 \cdot 1,000,000$$

$$\text{.ii. } \frac{16}{100} \cdot 1.878 \cdot 1,000,000$$

$$\text{.iii. } 0.05 \cdot 1.1 \cdot 1,000,000$$

$$\text{.iv. } \frac{5}{100} \cdot 1.878 \cdot 1,000,000$$

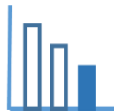
$$\text{.v. } \frac{3}{100} \cdot 1.878 \cdot 1,000,000$$

## מקורות

דיאגרמה I <https://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-5437965,00.html>

דיאגרמה II <https://old.cbs.gov.il/shnaton69/shnaton69.pdf>

קובוצת נתונים III <https://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-5637027,00.html>



## פתרונות אפשריים

- א. לא ניתן לחשב, על סמך דיאגרמות I ו- II וקובצת נתונים III, את מספר היהודים, בני ה- 65 ומעלה, שהתנדו בישראל בשנת 2018, משום שלא נתנו לנו כמה אחודים מתוך היהודים בני ה- 65 ומעלה התנדו. נתנו לנו כמה אחודים מתוך כל אזרחי ישראל בני ה- 65 ומעלה התנדו.
- ב. מספר העربים בני ה- 65 ומעלה הוא:

$$1,878 \cdot \frac{5}{100} (\text{סעיף ז'})$$