

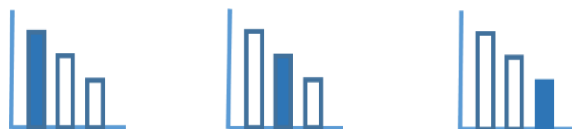
מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



פעילויות ספורטיבית

המשימה קיימת ב - 3 רמות



©

בל האזיות 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

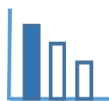


תעודת זהות של המשימה

נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה	קשר בין מהירות, זמן ומרחק, יחס
ביתה	ח', ט'
זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	30-45 דקות
ידע ומימוניות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	<p>פעילויות ספורטיבית – הליכה מהירה: קשר בין מהירות זמן ודרך.</p> <p>פעילויות ספורטיבית – ריצה וקלוריות: קשר בין מהירות זמן ודרך, חישובים באמצעות יחס, איתור נתונים מתאימים מתוך טבלה</p>
ידע ומימוניות הנדרש לפתרון המשימה	<p>קשר בין מהירות, זמן ודרך, חישובים באמצעות יחס.</p> <p>איתור נתונים מתאימים מתוך טבלה</p>
ידע ומימוניות הנדרש לפתרון המשימה	<p>קשר בין מהירות, זמן ודרך, חישובים באמצעות יחס.</p> <p>איתור נתונים מתאימים מתוך טבלה.</p> <p>בנייה טבלה לצורך בדיקת נכונות טענה</p>
אוריינות קונקטסטואלית הערה: המשימה זו ברמה בסיסית מחולקת לשתי משימות בלתי תלויות.	<p>פעילויות ספורטיבית – הליכה מהירה: פעילות אירובית</p> <p>פעילויות ספורטיבית – ריצה וקלוריות: הגורמים המשפיעים על כמות שריפת קלוריות במהלך פעילות ספורטיבית</p>
ידע ומימוניות הנדרש לפתרון המשימה	<p>הגורמים המשפיעים על כמות שריפת קלוריות במהלך פעילות ספורטיבית</p>
ידע ומימוניות הנדרש לפתרון המשימה	<p>הגורמים המשפיעים על כמות שריפת קלוריות במהלך פעילות ספורטיבית</p>
ידע ומימוניות שהמשימה יכולה לקדם	<p>איתור נתונים מתאימים מתוך טבלה נתונה</p> <p>קידום הידע כיצד יש לחשב את כמות קלוריות הנשרפות במהלך פעילות ספורטיבית</p>



<p>פעילויות ספורטיביות – הליכה מהירה:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בDonaldTrump ניתן לקרוא את "ההצעה הבריאותית" במלואה ולפניהם שוכלם הבינו את הכתוב. • תלמידים יעבדו בזוגות. • תלמידים יציגו את הפתרון ודרך הפתרון שלהם. <p>פעילויות ספורטיביות - ריצה וקלוריות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • תלמידים יעבדו בקבוצות של 2-3 תלמידים. • תלמידים יציגו את הפתרון ודרך הפתרון שלהם. • לסטודנטים הדיוון בבעיה ובפתרונה, ניתן לדון בשאלת איך הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות. 		הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה
<ul style="list-style-type: none"> • דיוון קצר בשאלת שמווצגת בהקדמה (טיזר), כדי לעורר סקרנות ולשמעו את תשובה התלמידים (כ 10 דקות). • עבודה עצמאית, או בקבוצות של 3-2 תלמידים <p>לסטודנטים הדיוון בבעיה ובפתרונה, ניתן לדון בשאלת איך הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • דיוון קצר בשאלת שמווצגת בהקדמה (טיזר), כדי לעורר סקרנות ולשמעו את תשובה התלמידים (כ 10 דקות). • עבודה עצמאית, או בקבוצות של 3-2 תלמידים <p>לסטודנטים הדיוון בבעיה ובפתרונה, ניתן לדון בשאלת איך הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • דיוון קצר בשאלת שמווצגת בהקדמה (טיזר), כדי לעורר סקרנות ולשמעו את תשובה התלמידים (כ 10 דקות). • עבודה עצמאית, או בקבוצות של 3-2 תלמידים <p>לסטודנטים הדיוון בבעיה ובפתרונה, ניתן לדון בשאלת איך הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות.</p>		



משימה - פעילות ספורטיבית הקדמה (טייר)



ביום א' יואל יצא להליכה. הוא צעד ב מהירות ממוצעת של 5 קמ"ש. ביום ד' יואל יצא לריצה. הוא רץ באותו מסלול כמו ביום א', ב מהירות ממוצעת של 10 קמ"ש.

יואל חשב שכיוון שעבר לריצה ביום ד' והגבר את מהירותו פי 2, אז גם כמות הקלוריות ששרף גדלה פי 2.

מה דעתכם?

תיאור סיטואציה

נורית מתכוננת לשיגרה של פעילות ספורטיבית.

היא קראה את ההצעה הבריאותית הבאה:

עבור רוח בריאותי אופטימלי, יש לבצע פעילות אירובית.

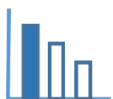
כמו לדוגמה הליכה מהירה, במשך סה"כ 150 דקות בשבוע,

או פעילות אירובית נמרצת, כמו ריצה, במשך סה"כ 75 דקות בשבוע.

מבחינה בריאותית:

דקיה אחת של פעילות אירובית נמרצת, שווה לשתי דקות של פעילות אירובית.

כלומר, 10 دقotas של ריצה, שווות ל 20 دقotas של הליכה מהירה.



פתרו את הבעיה הבא

נורית מתכוננת לצאת להליכה מהירה 3 פעמים בשבוע. אורך המסלול בו נורית מתכוננת ללבת הוא 6 ק"מ.

היא מתכוננת לצעוד ב מהירות של 6.5 קמ"ש

א. האם נורית תגיע למטרה אותה מציבה הצעה הבריאותית הנ"ל, אם היא תלך ב מהירות של 6.5 קמ"ש?
נמקו תשובהכם.

ב. כדי לשחרף יותר קלוריות ב意义上 הפעילות הגוף הפנימית, נורית מחליטה לרוץ 3 פעמים בשבוע.

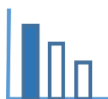
נורית שוקלת 70 ק"ג והיא מעריצה ש מהירות ריצהה תהיה 9 קמ"ש. היא מוצאת את האינפורמציה הבאה
באינטרנט:

הערכתה של כמות הקלוריות הנשרפת ב意义上 הפעילות הגוף הפנימית במשך 30 דקות

פעילות	משקל הגוף	ריצה 14 קמ"ש	ריצה 11 קמ"ש	ריצה 10 קמ"ש	ריצה 9 קמ"ש	ריצה 8 קמ"ש	ריצה 7 קמ"ש	ריצה 6 קמ"ש	ריצה 5 קמ"ש	הליכה 5 קמ"ש	הליכה 6.5 קמ"ש	הליכה 8 קמ"ש	הליכה 10 קמ"ש	הליכה 12 קמ"ש	הליכה 15 קמ"ש	הליכה 19 קמ"ש	הליכה 23 קמ"ש	הליכה 27 קמ"ש	90 ק"ג
90 ק"ג	80 ק"ג	70 ק"ג	60 ק"ג	50 ק"ג	40 ק"ג	30 ק"ג	20 ק"ג	10 ק"ג	5 ק"ג	3 ק"ג	2 ק"ג	1.5 ק"ג	1 ק"ג	0.5 ק"ג	0.2 ק"ג	0.1 ק"ג	0.05 ק"ג	0.02 ק"ג	0.01 ק"ג
629	559	489	410	343	280	240	200	160	120	105	90	75	60	45	30	20	10	5	3
515	458	401	343	284	235	195	155	120	90	75	60	45	30	20	10	5	3	2	1
494	439	384	329	284	235	195	155	120	90	75	60	45	30	20	10	5	3	2	1
435	390	345	300	265	225	185	145	110	80	65	50	35	25	15	10	5	3	2	1
350	315	280	240	210	175	140	105	75	50	40	30	20	15	10	5	3	2	1	1
190	170	150	130	110	90	70	50	35	25	20	15	10	8	5	3	2	1	1	1
150	135	120	105	90	75	60	45	35	25	20	15	10	8	5	3	2	1	1	1

כמה ק"מ צריכה נורית לרוץ, בכל פעם שהיא יוצאה לריצה, כדי להכפיל את כמות שריפת הקלוריות?

ג. האם הטענה הבאה נכונה: נדב שוקל 70 ק"ג. אם ביום א' נדב רץ במסלול מסוים, וביום ג' נדב רץ באותו מסלול ב מהירות גדולה יותר, אז ביום ג' נדב בוודאות ש רץ יותר קלוריות מאשר ביום א'. נמקו.



פתרונות אפשריים

a. $166.15 \text{ דקוט} = 60 \cdot \frac{6 \cdot 3}{6.5}$, מעל 150 דקות שכן אפשר לקבוע שנורית הגיע למטרה.

b. $830.75 \text{ קלוריות} = 150 \cdot \frac{166.15}{30} \text{ בהילבה}$

$$\frac{830.75 \cdot 2}{345} = 4.82$$

נורית צריכה לרוץ במשך 4.82 שעות, כלומר במשך 2.4 שעות במהירות 9 קמ"ש.

כלומר היא צריכה לרוץ בסה"כ 21.6 ק"מ כדי להכפול את כמות שריפת הקלוריות.

ובכל פעם שהיא יוצאה לריצה, היא צריכה לרוץ 7.2 ק"מ.

ג. נגידו:

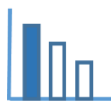
S: דרךBK"מ, V: מהירות בקמ"ש, A: כמות הקלוריות

במאות סה"כ שריפת הקלוריות: $2s \cdot \frac{k}{V}$, بيان ש S קבוע הכמות של סה"כ שריפת הקלוריות תלוי ביחס $\frac{k}{V}$.
נחשב יחס זה עבור משקל של 70 ק"ג.

$\frac{k}{V} \cdot 2s$	במאות הקלוריות הנשרפת במשך פעילות גופנית במשך 30 דקות (A)	משקל 70 ק"ג מהירות (V)
$35 \cdot 2s$	280	ריצה 8 קמ"ש
$38.33 \cdot 2s$	345	ריצה 9 קמ"ש
$38.4 \cdot 2s$	384	ריצה 10 קמ"ש
$36.45 \cdot 2s$	401	ריצה 11 קמ"ש
$34.9 \cdot 2s$	489	ריצה 14 קמ"ש

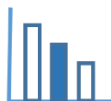
בשינוי מהירות מ- 8 קמ"ש ל- 9 קמ"ש ומו- 9 קמ"ש ל- 10 קמ"ש ישנה עלייה בכמות שריפת הקלוריות, אך בהגדלת המהירות מ- 10 קמ"ש ל- 11 קמ"ש ומו- 11 קמ"ש ל- 14 קמ"ש ישנה ירידת בכמות שריפת הקלוריות.

לכן לא ניתן לטעון בוודאות שנדב שرف יותר קלוריות ביום ג.



שאלות לדין

איך הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות.
האם ההצעה הבריאותית שמוצגת במשימה מתייחסת לשריפת קלוריות?



משימה - פ^אע^לו^ת ס^פו^רט^וב^ית

הקדמה (טייר)



ביום א' יואל יצא להליכה. הוא צעד במהירות ממוצעת של 5 קמ"ש.

ביום ד' יואל יצא לריצה. הוא רץ באותו מסלול כמו ביום א', במהירות ממוצעת של 10 קמ"ש.

יואל חשב שכיוון שעבר לריצה ביום ד' והגבר את מהירותו פי 2, אז גם כמות הקלוריות ששרף גילה פי 2.

מה דעתכם?

תיאור סיטואציה

נורית מתכוננת לשיגרה של פ^אע^לו^ת ס^פו^רט^וב^ית.

היא קראה את ההצעה הבריאותית הבאה:

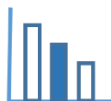
עbor רוח בריאותי אופטימלי, יש לבצע פ^אע^לו^ת אירובית.

כמו לדוגמה הליכה מהירה, במשך סה"כ 150 דקות בשבוע,
או פ^אע^לו^ת אירובית נמרצת, כמו ריצה, במשך סה"כ 75 דקות בשבוע.

מבחן בריאותית:

דקה אחת של פ^אע^לו^ת אירובית נמרצת, שווה לשתי דקות של פ^אע^לו^ת אירובית.

כלומר, 10 דקות של ריצה, שווות ל 20 דקות של הליכה מהירה.



פתרו את הבעיה הבאה

נורית מתכוננת לצאת להליכה מהירה 3 פעמים בשבוע. אורך המסלול בו נורית מתכוננת ללבת הוא 6 ק"מ.

היא מתכוונת לצעוד ב מהירות של 6.5 קמ"ש

א. האם נורית תגיע למטרה אותה מציבה הצעה הבריאותית הנ"ל, אם היא תלך ב מהירות של 6.5 קמ"ש?
נמקו תשובהכם.

ב. כדי לשחרף יותר קלוריות המשך הפעילות הגוףנית, נורית מחליטה לrhoז באותו מסלול, 3 פעמים בשבוע,
א. במקום ללבת.

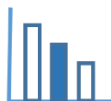
נורית שוקלת 70 ק"ג והיא מעריצה שמהירות ריצתה תהיה 9 קמ"ש. היא מוצאת את האינפורמציה הבאה
 באינטרנט:

הערכה של כמות הקלוריות הנשרפת במשך פעילות גופנית במשך 30 דקות

משקל הגוף	פעילות	90 ק"ג	80 ק"ג	70 ק"ג	60 ק"ג
150	הליכה 5 קמ"ש	135	120	105	
190	הליכה 6.5 קמ"ש	170	150	130	
350	ריצה 8 קמ"ש	315	280	240	
435	ריצה 9 קמ"ש	390	345	300	

נורית חושבת שהיא תכפיל את כמות שריפת הקלוריות אם תעבור לריצה.

האם נורית צודקת? נמקו תשובהכם.



פתרונות אפשרים

א. $166.15 \text{ דקות} = \frac{6 \cdot 3}{6.5} \cdot 60 = 120 \text{ דקות}$, מעל 150 דקות لكن אפשר לקבוע שטוחת תגיע למטרה.

ב. $120 \text{ דקות} = \frac{18}{9} \cdot 60 = 120 \text{ קלוריות}$

$1380 \text{ קלוריות} = 345 \cdot \frac{120}{30} \text{ בריצה}$

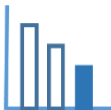
$830.75 \text{ קלוריות} = 150 \cdot \frac{166.15}{30} \text{ בהילכה}$

נורית לא כפילה את במות שריפת הקלוריות כאשר עברה לריצה.
 $\frac{1380}{830.75} < 2$

שאלות לדין

איך הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות.

האם הצעה הבריאותית שמוצגת במשימה מתייחסת לשיפוט קלוריות?



משימה: פעילות ספורטיבית - הליכה מהירה

תיאור סיטואציה

נורית מתכוננת לשיגרה של פעילות ספורטיבית.

היא קראה את ההצעה הבריאותית הבאה:

עבור רוח בריאותי אופטימלי, יש לבצע **פעילויות אירוביות**, כמו לדוגמה הליכה מהירה, במשך סה"ב 150 דקות בשבוע, או **פעילויות נמרצת**, כמו ריצה, במשך סה"ב 75 דקות בשבוע.

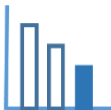
פתרו את הבעיה הבאה



נורית מתכוננת לצאת להליכה מהירה 3 פעמים בשבוע. אורך המסלול בו נורית מתכוננת ללכת הוא 6 ק"מ.

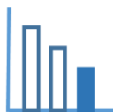
היא מתכוונת לצעוד ב מהירות של 6.5 קמ"ש.

האם נורית תגיע למטרה אותה מציבה ההצעה הבריאותית הנ"ל אם היא תלך ב מהירות של 6.5 קמ"ש? נמקו תשובהכם.



פתרונות אפשריים

$$\text{זמן} = \frac{6 \cdot 3}{6.5} \cdot 60 = 166.15 \text{ דקות}$$



משימה: פעילות ספורטיבית - ריצה וקלוריות



פתרו את הבעיה הבאה

נורית מתכוננת שגרה של פעילות ספורטיבית.

נורית מתכוננת לצאת לריצה 3 פעמים בשבוע. אורך המסלול בו נורית מתכוננת לרוץ הוא 6 ק"מ. היא מתכוונת לרוץ ב מהירות של 9 קמ"ש.

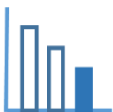
א. כמה דקות תרוץ נורית בשבוע?

ב. משקלה של נורית הוא 70 ק"ג.

התבוננו בטבלה וחשבו כמה קלוריות תצרוך נורית בזמן הריצה, בשבוע כל השבוע?

הערכה של כמה קלוריות הנשרפת בשבוע פעילות גופנית של 30 דקות

משקל הגוף ריצה	60 ק"ג	70 ק"ג	80 ק"ג	90 ק"ג
ריצה 8 קמ"ש	240	280	315	350
ריצה 9 קמ"ש	300	345	390	435

**פתרונות אפשריים**

$$\text{א. } 120 \text{ דקות} = 60 \cdot \frac{18}{9}$$

$$\text{ב. } 1380 \text{ קלוריות} = 345 \cdot \frac{120}{30} \text{ ברכזה}$$

שאלות לדין

איזה הגורמים השונים (משקל, מהירות, זמן) משפיעים על שריפת הקלוריות.