

מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



אקווריום וקובייה

המשימה קיימת ב – 2 רמות



כל הזכויות שמורות ל
לייקין ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה

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

פרטי התקשרות:

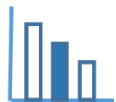
maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



תעודת זהות של המשימה

נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה גופים במרחב	
כיתה ז', ח', ט'	
זמן נדרש ליישום המשימה (עד 45 דקות) עד 45 דקות	
ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה נפח של קובייה ושל תיבה, פתרון משוואה פשוטה	
נפח של קובייה ושל תיבה, פתרון משוואה פשוטה	
אוריינות קונטקסטואלית קשר בין התופעה הפיזיקלית: גוף השוקע בתוך נוזל דוחק חלק מהנוזל בנפח הזהה לנפח שלו, לחישובים מתמטיים	
קשר בין התופעה הפיזיקלית: גוף השוקע בתוך נוזל דוחק חלק מהנוזל בנפח הזהה לנפח שלו, לחישובים מתמטיים.	
ידע ומיומנויות שהמשימה יכולה לקדם חישוב שטחים ונפחים	
הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה תלמידים יעבדו בקבוצות של 2-3 תלמידים ובדיון תלמידים יציגו את תשובותיהם ואת דרכי הפתרון. בסוף השיעור ניתן לספר לתלמידים את סיפור ארכימדס וכתר הזהב: https://he.wikipedia.org/wiki/%D7%90%D7%90%D7%95%D7%A8%D7%A7%D7%94	

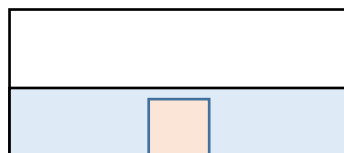
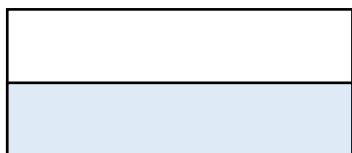


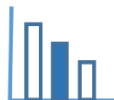
משימה - אקווריום וקובייה

פתרו את הבעיה הבאה

לאקווריום מלבני (כל פאותיו בצורת מלבן) שגובהו 30 ס"מ, אורך הבסיס 36 ס"מ ורוחב הבסיס 24 ס"מ, שפכו מים עד גובה 9 ס"מ.

יובל הניח בתוך האקווריום קובייה כבדה, שאורך הצלע שלה 7 ס"מ. הקובייה שקעה וגובה המים עלה. בכמה ס"מ עלה גובה המים באקווריום לאחר שקיעת הקובייה?





פתרונות אפשריים

נפח המים לפני שהקובייה שקעה היה: $7,776 \text{ סמ}^3 = 9 \text{ סמ} \cdot 36 \text{ סמ} \cdot 24 \text{ סמ}$

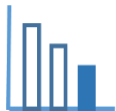
אחרי שהקובייה שקעה, הנפח של המים ושל הקובייה ביחד הוא:

$$8,119 \text{ סמ}^3 = 7,776 \text{ סמ}^3 + 343 \text{ סמ}^3$$

נחלק את הנפח בשטח התחתית של האקווריום ($864 \text{ סמ}^2 = 36 \text{ סמ} \cdot 24 \text{ סמ}$) ונקבל:

$$9.396 \text{ סמ} = 864 \text{ סמ}^2 : 8,119 \text{ סמ}^3$$

לכן, גובה המים עלה ב- 0.396 סמ .



פתרו את הבעיה הבאה

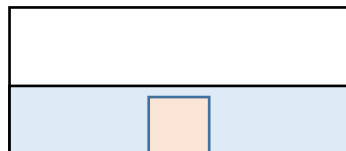
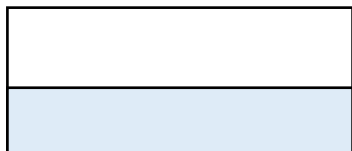
לאקווריום מלבני (כל פאותיו בצורת מלבן) שגובהו 30 ס"מ, אורך הבסיס 36 ס"מ ורוחב הבסיס 24 ס"מ, שפכו מים עד גובה 9 ס"מ.

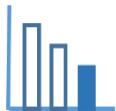
יובל הניח בתוך האקווריום קובייה כבדה, שאורך הצלע שלה 7 ס"מ. הקובייה שקעה וגובה המים עלה.

א. מהו נפח המים לפני שהקובייה שקעה?

ב. מהו נפח המים יחד עם נפח הקובייה?

ג. מהו גובה המים באקווריום לאחר שקיעת הקובייה?





פתרונות אפשריים

- א. נפח המים לפני שהקובייה שקעה היה: $7,776 \text{ סמ}^3 = 9 \text{ סמ} \cdot 36 \text{ סמ} \cdot 24 \text{ סמ}$
- ב. אחרי שהקובייה שקעה, הנפח של המים ושל הקובייה ביחד הוא $8,119 \text{ סמ}^3 = 7,776 \text{ סמ}^3 + 343 \text{ סמ}^3$
- ג. נחלק את הנפח בשטח התחתית של האקווריום ($864 \text{ סמ}^2 = 36 \text{ סמ} \cdot 24 \text{ סמ}$) ונקבל:
- $9.396 \text{ סמ} = 864 \text{ סמ}^2 : 8,119 \text{ סמ}^3$
- לכן, גובה המים עלה ב- 0.396 סמ .