

lfrs2 שאלה 2עובדי מפעל בדרום הארץ:

רבעון 2	רבעון 1	
167,500	162,500	ח' הוצאות שכי"ע ז' קרן הון ת.מ.מ

עובדי מערך הובלה והפצה של החברה:

רבעון 2	רבעון 1	
217,500	217,500	ח' הוצאות שכי"ע
21,750	21,750	ח' קרן הון ת.מ.מ
195,750	195,750	ז' זכאים

יבואן מכנות יציקה

רבעון 2	רבעון 1	
5,500	5,500	ח' מכונה
100	100	הון מניות
5,400	5,400	פרמיה

הסברים:

**(1) עובדי מפעל בדרום הארץ –** אנו מזהים מענק הוני ההסכם הוא ב-01/06 אבל ההסכם

דורש אישור ולכן במועד ההענקה עדיין לא ידוע השווי"ה כי מועד ההענקה זה מועד

האישור שזה ב-01/05/06 .

תנאי הבשלה – שירות של שנתיים מ-01/06.

מבחינת עובדים:

03/06 – 250

06/06 – 240

בנתון 4 יש נתונים על השווי"ה .

מה שמיוחד במענק הזה הוא שהעובדים החלו את השירות לפני מועד ההענקה . במקרה

שכזה נרשום את ההוצאה לפי שווי"ה משוער ונעדכן אותו עד מועד ההענקה ובמועד

ההענקה נקבע אותו.

מצטבר	הוצאה	
$250 * 100 * 52 * 0.25 / 2 = 162,500$	162,500	רבעון 1
$240 * 100 * 55 * 0.5 / 2 = 330,000$	167,500	רבעון 2

**(2) עובדי מערך הובלה והפצה –** אנו מזהים מענק אשר בו העובד יכול לבחון בין:

א. קבלת 150 מניות לבין

ב. קבלת בגובה של 90% מדובה המניה ב-01/06.

דהיינו – מענק מורכב .

מועד ההענקה – 01/06

תנאי הבשלה – שירות של שנתיים

בכל רגע נתון יש 200 עובדים.

עלינו לבצע פיצול במועד ההענקה כדלקמן :

א. שווייה של המכשיר ההוני  $150 \cdot 58 = 8,700$

ב. שווי ההתחייבות  $8,700 \cdot 90\%$

ג. 870

• **בהתאם לנוסח סכום ההתחייבות הוא הוא קבוע**

**מענק הוני**

מצטבר	הוצאה	
$200 \cdot 870 \cdot 0.25 / 2 = 21,750$	21,750	רבעון 1
$200 \cdot 870 \cdot 0.5 / 2 = 43,500$	21,750	רבעון 2

**מענק התחייבות**

מצטבר	הוצאה	
$200 \cdot 7,830 \cdot 0.25 / 2 = 195,750$	195,750	רבעון 1
$200 \cdot 7,830 \cdot 0.5 / 2 = 391,500$	195,750	רבעון 2

**יש לשים לב שבכל שנה נכיר בהוצאה של 217,500**

**(3) יבואן מכונות יציקה-** מענק זה שונה משני המענקים הקודמים מכיוון שזהו מענק עם ספק חיצוני ולכן אנו מודדים את השווייה של המכונה ולא את השווי של המכשיר ההוני. כתוב שמחיר המכונה הוא 5,500 ואינו נתון לשינויים מהותיים ולכן זהו שווייה ההוגן

**פיתרון תרגיל 3 יעלה בהמשך לפתרונות תרגילים**