

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕ**

**ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ**

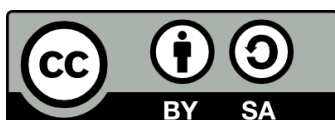
**Καθηγητής Αθιανός Στέργιος**

**ΣΕΡΡΕΣ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015**



## Άδειες Χρήσης

Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons. Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Το έργο αυτό αδειοδοτείται από την Creative Commons Αναφορά Δημιουργού - Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές Άδεια. Για να δείτε ένα αντίγραφο της άδειας αυτής, επισκεφτείτε <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.el>.

## Χρηματοδότηση

Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.

Το έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



**ΑΣΚΗΣΗ 1η**

Η επιχείρηση ΜΠΙΒΑ Α.Ε. άρχισε εργασίες την 01/01/2008 με αρχικό κεφάλαιο 800 €.

Οι πωλήσεις και οι αγορές του προϊόντος Α κατά τη διάρκεια του έτους είναι οι εξής:

Μήνας	ΑΓΟΡΕΣ		ΠΩΛΗΣΕΙΣ	
	Τεμ	Τιμή/Τεμ €	Τεμ	Τιμή/Τεμ €
Ιανουάριος	50	5	30	7
Φεβρουάριος			10	7,2
Μάρτιος	40	6	20	8
Απρίλιος	20	7	10	8,5
Μάιος	30	7,5	20	9
Ιούνιος	20	8	50	11
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>160</b>		<b>120</b>	

**Ερώτηση:**

Υπολογίστε τις πωλήσεις, το κόστος πωλήσεων, το μικτό κέρδος και ετοιμάστε την Κατάσταση της Χρηματοοικονομικής Θέσης την 30/06/2008 εάν ακολουθείται η μέθοδος FIFO.

**ΛΥΣΗ  
ΑΣΚΗΣΗ 1<sup>η</sup>**

Μήνας	ΑΓΟΡΕΣ		ΣΥΝΟΛΟ	ΠΩΛΗΣΕΙΣ		ΣΥΝΟΛΟ
	Τεμ	Τιμή/Τεμ €	(Τεμ*Τιμή)	Τεμ	Τιμή/Τεμ €	(Τεμ*Τιμή)
Ιανουάριος	50	5	50*5=250	30	7	30*7=210
Φεβρουάριος				10	7,2	10*7,20=72
Μάρτιος	40	6	40*6=240	20	8	20*8=160
Απρίλιος	20	7	20*7=140	10	8,5	10*8,50=85
Μάιος	30	7,5	30*7,5=225	20	9	20*9=180
Ιούνιος	20	8	20*8=160	50	11	50*11=550
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>160</b>		<b>1.015</b>	<b>120</b>		<b>1.257</b>

$50$  (Αγορές)  $-30$  (Πωλήσεις)  $= 20$  (Υπόλοιπο)  $-10$  (Πωλήσεις)  $= 10$  (Υπόλοιπο)  $+40$  (Αγορές)  $= 50$  (Υπόλοιπο)  
 $-20$  (Πωλήσεις)  $= 30$  (Υπόλοιπο)  $+20$  (Αγορές)  $= 50$  (Υπόλοιπο)  $-10$  (Πωλήσεις)  $= 40$  (Υπόλοιπο)  $+30$   
 (Αγορές)  $= 70$  (Υπόλοιπο)  $-20$  (Πωλήσεις)  $= 50$  (Υπόλοιπο)  $+20$  (Αγορές)  $= 70$  (Υπόλοιπο)  $-50$  (Πωλήσεις)  $= 20$

	€	€	
Πωλήσεις		1.257	
Αγορές	1.015		-
Μείον τελικά αποθέματα (20 * 8 = 160)	160	1175	
Μικτό κέρδος		82	

## ΑΣΚΗΣΗ 2η

Η εταιρεία, Ουστάς Α.Ε. κατασκευάζει πολυτελή γιώτ. Στο τέλος του 2008 έχει προς πώληση 2 γιωτ με τα εξής δεδομένα:

Γιώτ	Κόστος α' υλών €	Εργατικά & άλλα έξοδα που πραγματοποιήθηκαν €	Αναμενόμενα έξοδα πώλησης και παράδοσης €	Αναμενόμενη τιμή πώλησης €
Μιλένα	1.000	100	150	1100
Ελίνα	500	50	100	700
	1.500	150	250	1700

### Ερώτηση:

Με ποιο ποσό θα εμφανίζονται τα «αποθέματα γιώτ» στην Κατάσταση Χρηματοοικονομικής θέσης της εταιρείας;

## ΛΥΣΗ ΑΣΚΗΣΗ 2<sup>η</sup>

Γιώτ	Κόστος α' υλών €	Εργατικά & άλλα έξοδα που πραγματοποιήθηκαν €	Κόστος €	Αναμενόμενα έξοδα πώλησης και παράδοσης €	Αναμενόμενη τιμή πώλησης €	ΚΡΑ €	Μικρότερο
Μιλένα	1.000	100	$1000+100=$ 1.100	150	1.100	$1100-150=$ <b>950</b>	950
Ελίνα	500	50	$500+50=$ 550	100	600	$700-100=$ 600	550
							<b>1.500</b>

\*ΚΡΑ = Αναμενόμενη τιμή Πώλησης – Αναμενόμενα έξοδα πώλησης και παράδοσης.

### ΑΣΚΗΣΗ 3η

Η εταιρεία LONDESSA A.E. έχει τέσσερις σειρές προϊόντων με τα εξής δεδομένα:

Σειρά Προϊόντων	Κόστος ανά μονάδα €	Μονάδες σε καλή κατάσταση (τεμ)	Πεπαλαιωμένες μονάδες (τεμ)	Τιμές πώλησης καλών μονάδων €	Τιμές πώλησης πεπαλαιωμένων μονάδων €
Σαμπουάν για κανονικά μαλλιά	5	100	30	4,50	3,50
Σαμπουάν για ξηρά μαλλιά	5,50	250	20	5,00	4,00
Σαμπουάν για λιπαρά μαλλιά	6	150	25	5,50	4,50
Σαμπουάν για βαμμένα μαλλιά	7	200	10	6,50	5,50

Η εταιρεία προσφέρει 5% έκπτωση εάν η πληρωμή γίνει μέσα σε 21 ημέρες.

**Ερώτηση:**

Ποια είναι η επιμέτρηση για το συνολικό κόστος των αποθεμάτων;

**ΛΥΣΗ**  
**ΑΣΚΗΣΗ 3<sup>η</sup>**

Σειρά Προϊόντων	Κόστος ανά μονάδα €	Μονάδες σε καλή κατάσταση (τεμ)	Σε καλή κατάσταση	Πεπαλαιωμένες μονάδες (τεμ)	Τιμές πώλησης καλών μονάδων €	Τιμές πώλησης πεπαλαιωμένων μονάδων €	πεπαλαιωμένες	Σύνολο
Σαμπουάν για κανονικά μαλλιά	5	100	5*100=500 100*4,50= <b>450</b> <b>(500vs450)</b>	30	4,50	3,50	5*30=150 30*3,50= <b>105</b> <b>(150vs105)</b>	450+105 = 555
Σαμπουάν για ξηρά μαλλιά	5,50	250	5,50*250=1375 250*5= <b>1.250</b> <b>(1.375vs1.250)</b>	20	5,00	4,00	5,50*20=110 20*4= <b>80</b> <b>(110vs80)</b>	1.250+80 = 1330
Σαμπουάν για λιπαρά μαλλιά	6	150	6*150=900 150*5,50= <b>825</b> <b>(900vs825)</b>	25	5,50	4,50	6*25=150 25*4,50= <b>112,50</b> <b>(150vs112,50)</b>	825+112,50 = 937,50
Σαμπουάν για βαμμένα μαλλιά	7	200	7*200=1.400 200*6,50= <b>1.300</b> <b>(1.400vs1.300)</b>	10	6,50	5,50	7*10=70 10*5,50= <b>55</b> <b>(70vs55)</b>	1.300+55 = 1.355

- Κόστος ανά μονάδα \* Μονάδες σε καλή κατάσταση.
- Κόστος ανά μονάδα \* Πεπαλαιωμένες μονάδες
- Μονάδες σε καλή κατάσταση \* Τιμές πώλησης καλών μονάδων
- Μονάδες σε καλή κατάσταση \* Τιμές πώλησης πεπαλαιωμένων μονάδων

**Η εξοφλητική έκπτωση δεν αφαιρείται από το κόστος των αποθεμάτων**

#### ΑΣΚΗΣΗ 4η

Η επιχείρηση ΛΕΩΝ Α.Ε. έχει κανονική παραγωγική ικανότητα 50.000 μονάδες κάθε έτος. Όμως το έτος που έληξε στις 30/06/2008 υπήρξε μια απεργία στο εργοστάσιο και έχουν παραχθεί μόνο 25.000 μονάδες. Στο τέλος του έτους η εταιρεία έχει στα αποθέματα της 5.000 μονάδες. Τα σχετικά κόστη για το έτος που έληξε στις 30/06/2008 είναι τα εξής:

Υλικά	200,000€
Εργατικά	220,000€
Έξοδα εργοστασίου	150,000€
Ασυνήθιστη φθορά υλικών	20,000€
Έξοδα διοίκησης	50,000€

Τα υλικά και τα εργατικά αποτελούν μεταβλητά κόστη, ενώ τα έξοδα εργοστασίου αποτελούν τα σταθερά κόστη παραγωγής.

#### **Ερώτηση:**

Επιμετρήστε το κόστος των αποθεμάτων σύμφωνα με το Δ.Λ.Π. 2.

#### ΛΥΣΗ ΑΣΚΗΣΗ 4<sup>η</sup>

Επιμέτρηση αποθεμάτων με βάση την **κανονική παραγωγική ικανότητα**

**Υλικά :  $(5.000/25.000) * 200.000 = 40.000$**

**Εργατικά :  $(5.000/25.000) * 220.000 = 110.000$**

**Έξοδα Εργοστασίου  $(5.000/50.000) * 150.000 = 15.000$**

**165.000**

- ❖ Υλικά + Εργατικά=> Μεταβλητά
- ❖ Έξοδα Εργοστασίου => Σταθερά
- ❖ Στο κόστος των αποθεμάτων συμπεριλαμβάνονται τα σταθερά έξοδα του εργοστασίου με βάση την κανονική παραγωγική ικανότητα.