



# 1

## ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΑ ΕΣΟΔΑ

1. Ανοίξτε την εφαρμογή Λογιστικών Φύλων.
2. Δημιουργήστε ένα νέο Φύλο και γράψτε το ακόλουθο σχέδιο Εσόδων – Εξόδων χρησιμοποιώντας τις αναφορές των κελιών όπως φαίνονται στο υπόδειγμα. Αφήστε κενά τα κελιά που γράφουν Τύπος.

ΕΣΟΔΑ	ΤΡΙΜΗΝΟ 1	ΤΡΙΜΗΝΟ 2	ΤΡΙΜΗΝΟ 3	ΤΡΙΜΗΝΟ 4
ΜΙΣΘΟΙ	2000	2500	2500	2500
ΕΝΟΙΚΙΑ	1200	1200	1500	1500
ΆΛΛΑ ΕΣΟΔΑ	1000	800	1200	500
ΣΥΝΟΛΟ				

3. Επιλέξτε το κελί Έσοδα (A1) και εφαρμόστε έντονη γραφή στο περιεχόμενό του.
4. Βρείτε το άθροισμα των κελιών B2 έως B4 και γράψτε το στο κελί B5.  
Η άθροιση μπορεί να γίνει με τρεις τρόπους. Στο κελί B5 να γράψω: =B2+B3+B4 ή στο κελί B5 να πατήσω το εικονίδιο  (Αυτόματη Άθροιση), ή από το Μενού Εισαγωγή→Συνάρτηση βρίσκω την Συνάρτηση SUM και πατάω OK. Στο επόμενο παράθυρο επιλέγω με το ποντίκι την περιοχή στην οποία θα εφαρμόσω την Συνάρτηση.
5. Αντιγράψτε τον τύπο του κελιού B5 στα κελιά C5 και D5. Επιλέγω το κελί B5, Αντιγραφή και Επικόλληση στα κελιά C5-D5 τα οποία έχω επιλέξει με το ποντίκι.
6. Προσθέστε την κεφαλίδα **Φόρος** στην δεξιά γωνία του φύλου. Μενού Αρχείο→Διαμόρφωση Σελίδας→Κεφαλίδα/Υποσέλιδο→Προσαρμογή Κεφαλίδας→Δεξιό τμήμα.
7. Στην γραμμή 7 μορφοποιήστε τους αριθμούς ώστε να φαίνεται το σύμβολο του δολαρίου. Μενου Μορφή→Κελιά→Αριθμός→Νομισματική
8. Αποθηκεύστε το φύλλο στο φάκελο σας με το όνομα ΑΣΚΗΣΗ1.
9. Δημιουργήστε ένα γράφημα στηλών με δεδομένα το περιεχόμενο των κελιών A2 έως E4. Χρησιμοποιούμε τον Οδηγό Γραφημάτων . Σαν τίτλο στο γράφημα προσθέστε τον «Προγνωστικά Εσόδων».
10. Αποθηκεύστε το Φύλλο και κλείστε την εφαρμογή.

## 2

**Τα οικονομικά δεδομένα μιας επιχείρησης δίνονται από τον πίνακα :**

A	B	C	D	E
1	ΜΗΝΕΣ	ΕΣΟΔΑ	ΕΞΟΔΑ	ΚΕΡΔΗ
2	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	3000		1500
3	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ		2500	550
4	ΜΑΡΤΙΟΣ	4000		2000
5	ΑΠΡΙΛΙΟΣ			
6	ΣΥΝΟΛΑ	14000		5500

- Να συμπληρώσετε τον πίνακα .  
 Στις στήλες τα ποσά να είναι γραμμένα με διαχωριστικό χιλιάδων και στο τέλος να έχουν την ένδειξη € ( ευρώ).  
 Στο κελί D2 για να υπολογίσουμε τα Έξοδα πληκτρολογούμε: **=C2-E2**. Δηλαδή αφαιρούμε από τα Έσοδα τα Κέρδη. Όταν θέλω να εισάγω ένα Τύπο στο Excel πρέπει να γράφω το ίσον (=) μπροστά από τον τύπο.  
 Στο κελί C3 για να υπολογίσουμε τα Έσοδα πληκτρολογούμε: **=D3+E3**.  
 Για να υπολογίσουμε τα οικονομικά δεδομένα του Απριλίου θα αφαιρέσουμε από τα Σύνολα όλους τους προηγούμενους μήνες.  
 Για παράδειγμα στο κελί C5 πληκτρολογώ: **=C6-(C2+C3+C4)**.
- Εισάγετε καινούρια γραμμή (από το Μενού Εισαγωγή→Γραμμές) για τον μήνα ΜΑΪΟ αν ξέρουμε ότι τα συνολικά Έσοδα από ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ μέχρι και ΜΑΪΟ έγιναν 17000 € ενώ τα συνολικά Έξοδα 11000 € .  
 Τα δεδομένα του Μαΐου θα γραφούν στην Γραμμή 6 και τα Σύνολα μετά την εισαγωγή Γραμμής θα βρίσκονται στην Γραμμή 7. Τα Έσοδα του Μαΐου είναι 3000 (17000-14000) και τα Έξοδα θα είναι: **=11000-D7**.
- Να τοποθετήσετε Χρώμα και πλαίσιο σε όλο τον πίνακα. Στη στήλη A στους μήνες να εφαρμόσετε γραμματοσειρά *Tahoma* και οι χαρακτήρες να έχουν χρώμα πράσινο.
- Να βρείτε τα μέγιστα - ελάχιστα στις στήλες του πίνακα (ΕΣΟΔΑ - ΕΞΟΔΑ - ΚΕΡΔΗ).  
 Συναρτήσεις MAX – MIN. Για να εισάγω μια Συνάρτηση πρώτα πηγαίνω στο κελί όπου θα γραφεί το αποτέλεσμα της Συνάρτησης και μετά από το Μενού Εισαγωγή→Συνάρτηση βρίσκω την Συνάρτηση MAX και πατάω OK. Στο επόμενο παράθυρο επιλέγω τα κελιά στα οποία θα εφαρμόσω την συνάρτηση και πατάω OK.
- Να βρείτε τους μέσους όρους ΕΣΟΔΩΝ – ΕΞΟΔΩΝ – ΚΕΡΔΩΝ.  
 Συνάρτηση AVERAGE
- Εμφανίσετε γράφημα ράβδων για τα ποσά στο φύλλο 1
- Να αποθηκευτεί η άσκηση ως ΑΣΚΗΣΗ2.XLS .



### Οικονομικά στοιχεία επιχείρησης

Τα οικονομικά στοιχεία μιας επιχείρησης για τους 5 πρώτους μήνες του έτους είναι τα ακόλουθα :  
 Α. Έσοδα. Για τον Ιανουάριο 1100 € . Και κάθε επόμενο μήνα  $\frac{1}{4}$  περισσότερο από κάθε προηγούμενο μήνα μέχρι τον Απρίλιο. Αύξηση κατά  $\frac{1}{4}$  σημαίνει πολλαπλασιασμό της τιμής επί 1,25. Τα Έσοδα του Μαΐου θα υπολογιστούν με αφαίρεση από το Σύνολο των Εσόδων των 4 Μηνών. Συνολικά Έσοδα 8000 €.

	A	B	C	D	E
1	ΜΗΝΑΣ	ΕΣΟΔΑ	ΕΞΟΔΑ	ΚΕΡΔΗ	
2	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	1100	250	=B2-C2	
3	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	=B2*1,25	=C2*0,90	=B3-C3	
4					

Β. Έξοδα. Για τον Ιανουάριο 250 € . και κάθε επόμενο μήνα το 90% του κάθε προηγούμενου μήνα.  
 Για να βρω τα Έξοδα του Φεβρουαρίου θα πολλαπλασιάσω τα Έξοδα του Ιανουαρίου επί 0,90.

I. Να δώσετε σε πίνακα τα Έσοδα-Έξοδα -Κέρδη της επιχείρησης για τους 5 μήνες με νομισματική διαμόρφωση.

II. Να βρείτε τους μέσους όρους και τα αθροίσματα των εσόδων-εξόδων- κερδών.

III. Να βρείτε τα ποσοστά εσόδων – εξόδων - κερδών που αντιπροσωπεύουν τα νούμερα στον πίνακα συγκριτικά με τα αντίστοιχα σύνολα.

IV. Να αποθηκευτεί η άσκηση ως ΑΣΚΗΣΗ4.XLS

	A	B	C	D	E
1	ΜΗΝΑΣ	ΕΣΟΔΑ	ΕΞΟΔΑ	ΚΕΡΔΗ	
2	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	1,100 €			
3	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ				
4	ΜΑΡΤΙΟΣ				
5	ΑΠΡΙΛΙΟΣ				
6	ΜΑΙΟΣ	=B7-(B2+B3+B4+B5)			
7	<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	8,000 €			
8	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>				
9					
10	<b>ΠΟΣΟΣΤΑ</b>				
11	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	=B2/B7*100			
12	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	=B3/B7*100			
13	ΜΑΡΤΙΟΣ				
14	ΑΠΡΙΛΙΟΣ				
15	ΜΑΙΟΣ				

**5****ΑΠΟΔΟΧΕΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ**

Οι εργαζόμενοι της επιχείρησης και οι μικτοί μισθοί που λαμβάνουν απεικονίζονται στον παρακάτω πίνακα.

Επωνυμία Εργαζομένου	Μικτός μισθός
Γιώργος Ιωάννου	682,00
Ελένη Παπαγεωργίου	577,00
Γρηγόρης Παπαδόπουλος	773,00
Ιωάννης Σκαλτσάς	670,00
Μαρία Παπά	967,00
Όλγα Οικονομοπούλου	532,00

Τον Μάρτιο του 2003 ο Γιώργος Ιωάννου απουσίασε 2 ημέρες, ο Γρηγόρης Παπαδόπουλος 1 ημέρα ενώ οι Μαρία Παπά και Όλγα Οικονομοπούλου 3 ημέρες. Να υπολογίσετε τις καθαρές αποδοχές κάθε εργαζομένου για τον Μάρτιο του 2003, τις κρατήσεις ΙΚΑ και χαρτοσήμου, τις εργοδοτικές εισφορές ΙΚΑ και χαρτοσήμου και το σύνολο ΙΚΑ και χαρτοσήμου εάν:

- Οι κρατήσεις ΙΚΑ και χαρτοσήμου από τις αποδοχές των εργαζομένων είναι 15,90% και 0,60% αντιστοίχως.
- Δεν γίνεται παρακράτηση φόρου από τις αποδοχές των εργαζομένων.

Υπενθυμίζεται ότι ο μικτός μισθός αντιστοιχεί σε εργασία 25 ημερών.

Αν ένας εργαζόμενος απουσιάσει από την εργασία του π.χ. 2 ημέρες τότε δικαιούται τον μισθό που αναλογεί σε 23 (= 25 - 2) ημέρες εργασίας.

Πριν προχωρήσετε στην επίλυση της άσκησης να έχετε σκεφθεί πως θα χωροθετήσετε τα δεδομένα του προβλήματος.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Επωνυμία Εργαζομένου	Μικτός μισθός	Ημερομίσθιο	Ημέρες Εργασίας	Αποδοχές	ΙΚΑ Εργαζομένου	Χαρτόσημο Εργαζομένου
2	Γιώργος Ιωάννου	682	27.28	23	627.44	99.76	3.76
3	Ελένη Παπαγεωργίου	577	=B3/25	25	=D3*C3	=E3*15.90/100	=E3*0.60/100
4							
5							

Τον πίνακα που θα διαμορφώσετε να τον αποθηκεύσετε με όνομα ΑΣΚΗΣΗ5.XLS.


## 6

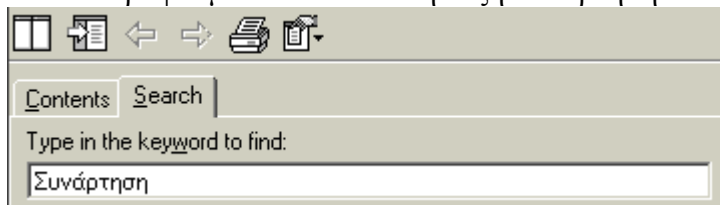
### ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

#### ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΟΣΟ
		1.230,00
ΠΛΑΙΣΙΟ	29-Μαρ	€
ΓΕΡΜΑΝΟΣ	>>	130,00 €
>>	31-Μαρ	80,00 €
SATO	9-Μαρ	630,00 €
PRAKTIKER	15-Μαρ	130,00 €
>>	22-Μαρ	30,00 €
ΔΡΟΜΕΑΣ	>>	360,00 €

1. Δημιουργήστε τον παραπάνω πίνακα.
2. Σε όσα κελιά υπάρχουν ομοιωματικά εσείς γράφετε τις τιμές.
3. Προσθέστε στο κελί A11 την ένδειξη ΣΥΝΟΛΟ.
4. Στη στήλη C τα ποσά να είναι γραμμένα με διαχωριστικό χιλιάδων και στο τέλος να έχουν την ένδειξη ευρώ.
5. Προσθέστε τα ποσά με τύπο και γράψτε το σύνολο στο κελί C11
6. Στη στήλη B της ημερομηνίας να εφαρμόσετε στα κελιά ημερομηνία του τύπου 4/3. Μενού Μορφή→Κελιά→Ημερομηνία (σύντομη μορφή)
7. Στη στήλη A στα ονόματα να εφαρμόσετε γραμματοσειρά Tahoma και οι χαρακτήρες να έχουν χρώμα πράσινο.
8. Να βρείτε και να γράψετε στο κελί D1 τον μέσο όρο των ποσών με συνάρτηση.
9. Εισάγετε καινούρια γραμμή ανάμεσα στις γραμμές 5 και 6.
10. Εισάγετε καινούρια στήλη ανάμεσα στις στήλες B και C.
11. Μετονομάστε το φύλλο1 σε «ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ»
12. Εμφανίστε γράφημα ράβδων για τα ποσά στο φύλλο 1
13. Τοποθετήστε το γράφημα σε ξεχωριστό φύλλο 2
14. Αναζητήστε από τη βοήθεια τη λέξη συνάρτηση. Μενού Βοήθεια→Βοήθεια για το Microsoft Excel→Εμφάνιση πλήρους λίστας με θέματα στη Βοήθεια→Κλικ στο εικονίδιο

 →Γράφουμε στο πλαίσιο τη λέξη Συνάρτηση και πατάμε ENTER.



15. Βάλτε σε πίνακα τα δεδομένα που έχετε γράψει με διπλή γραμμή
16. Γράψτε υποσέλιδο και δεξιά «αποδείξεις» και κεφαλίδα «Μήνας Μάρτιος»
17. Κάνετε προεπισκόπηση της εκτύπωσης. Ρυθμίστε το μέγεθος της εκτύπωσης στο 150%
18. Στοιχίστε τον πίνακα στο μέσον της σελίδας και οριζόντια και κατακόρυφα.
19. Εκτυπώστε τον πίνακα μόνο.

Αποθηκεύσετε στο φάκελο «τα έγγραφά μου» με την ονομασία **Άσκηση 6**

## ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Μια βιομηχανία παράγει 4 τύπους προϊόντων Α, Β, Γ, Δ. Η Πολυεθνική αυτή Εταιρεία έχει πελάτες στην Αμερική, στην Ευρώπη και στην Ασία. Κατά το προηγούμενο οικονομικό έτος οι πωλήσεις σε ποσοστά στις 3 Ηπείρους δίνονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΗΠΕΙΡΟΙ	Α	Β	Γ	Δ
ΕΥΡΩΠΗ	35	35	25	30
ΑΜΕΡΙΚΗ	25	35	45	30
ΑΣΙΑ	40	30	30	40

Α. Να βρείτε το πλήθος των προϊόντων που πουλήθηκαν σε κάθε Ήπειρο (ΕΥΡΩΠΗ - ΑΜΕΡΙΚΗ - ΑΣΙΑ) αν από το προϊόν Α πουλήθηκαν 1.200.000, προϊόν Β 1.500.000, προϊόν Γ 1.800.000 και προϊόν Δ 1.400.000 αντικείμενα.

ΗΠΕΙΡΟΙ	Α	Β	Γ	Δ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ
ΕΥΡΩΠΗ	35	35	25	30	=SUM(B2:E2)
ΑΜΕΡΙΚΗ	25	35	45	30	135
ΑΣΙΑ	40	30	30	40	140
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>1200000</b>	<b>1500000</b>	<b>1800000</b>	<b>1400000</b>	

ΠΛΗΘΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ				
ΗΠΕΙΡΟΙ	Α	Β	Γ	Δ
ΕΥΡΩΠΗ	=B2%*\$B\$5	=C2%*\$C\$5	=D2%*\$D\$5	=E2%*\$E\$5
ΑΜΕΡΙΚΗ	300000	525000	675000	420000
ΑΣΙΑ				

Η χρήση του συμβόλου \$ στον υπολογισμό του πλήθους προϊόντων έχει την έννοια ότι όλα τα ποσοστά του είδους Α θα πολλαπλασιάζονται με το ίδιο κελί (Σύνολο) για την εξαγωγή του πλήθους των προϊόντων.

Β. Να δημιουργηθεί Διάγραμμα Στήλης 3-Δ με άξονα χ τις 3 ηπείρους και 4 ράβδους Α, Β, Γ, Δ σε κάθε ήπειρο με αριθμηση 0-Μέγιστο πλήθος των προϊόντων που πουλήθηκαν.

Γ. Να τοποθετήσετε Γραμμές πλέγματος, Τίτλους, Υπόμνημα στο διάγραμμα.

Δ. Να δημιουργήσετε 3-Δ διάγραμμα Πίτας με τις Ηπείρους και τα συνολικά ποσοστά πωλήσεων των προϊόντων της Εταιρείας.

Ε. Να πραγματοποιήσετε Προεπισκόπηση Εκτύπωσης, Διαμορφώστε το έγγραφο δίνοντας προσανατολισμό Οριζόντιο, να δώσετε δική σας Κεφαλίδα και Υποσέλιδο, να εμφανίσετε τις γραμμές πλέγματος στο Φύλλο που δημιουργήσατε.

ΣΤ. Να αποθηκεύσετε το Workbook με όνομα ΑΣΚΗΣΗ7

**Οικονομικά Δεδομένα ΜΜΕ**

1. Ένα μαγαζί για τους 5 πρώτους μήνες του 1998 παρουσίασε τα ακόλουθα οικονομικά δεδομένα: ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΕΣΟΔΑ =1000000 ΔΡΧ.

Ιανουάριος : Έσοδα = 535900 δρχ. Και Κέρδη =400000 δρχ.

Φεβρουάριος : Έσοδα =10 % των συνολικών εσόδων και Έξοδα =90 % των εξόδων του Ιανουαρίου.

Κατά τους 3 μήνες της Άνοιξης τα έσοδα ήταν αυξημένα κατά 10 % κάθε μήνα συγκριτικά με κάθε προηγούμενο μήνα.

Τα έξοδα παρουσίασαν αύξηση 10 % το Μάρτιο, μείωση 10 % τον Απρίλιο (συγκριτικά με τον Μάρτιο) και τον Μάιο ήταν τα ίδια με τα έξοδα του 1ου μήνα του χρόνου.

A. Να συμπληρώσετε τον πίνακα με 4 στήλες (ΜΗΝΕΣ- ΕΣΟΔΑ-ΕΞΟΔΑ- ΚΕΡΔΗ) και 5 γραμμές (ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ- ΜΑΡΤΙΟΣ -ΑΠΡΙΛΙΟΣ- ΜΑΪΟΣ) με τους αντίστοιχους αριθμούς.

B. Να βρείτε το συνολικό αριθμό Εσόδων –Εξόδων -Κερδών.

Γ. Να βρείτε μέσες τιμές στα προηγούμενα.

Δ. Σε όλο τον πίνακα να θέσετε Colour (σε cells & χαρακτήρες ) και Borders.

E. Να αποθηκευτεί η άσκηση με όνομα ΑΣΚΗΣΗ8.XLS

Υπόδειξη : Θα πραγματοποιήσετε αριθμητικές πράξεις.



## 9

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΕ EXCEL

1. Να εξηγήσετε με παράδειγμα τη διαδικασία O.L.E. από το Word στο Excel.
2. Να εξηγήσετε με παράδειγμα τη διαδικασία O.L.E. από το Excel στο Word.
3. Στο cell A1 να εφαρμόσετε την συνάρτηση NOW (=NOW() ), στο cell A2 τη συνάρτηση CHAR(75), στο cell A3 τη συνάρτηση CODE για τον χαρακτήρα \* (=CODE("\*")). Στο cell A4 να εφαρμόσετε τη συνάρτηση COUNT και στο cell B5 τη συνάρτηση COUNTA για το range A1:B3.
4. Στην περιοχή A2:A10 να εισάγετε 10 αριθμούς από 1-100. Στη συνέχεια στην περιοχή B2:B10 να εμφανίζονται οι ενδείξεις A, B, ανάλογα με το διάστημα στο οποίο βρίσκεται ο αριθμός σύμφωνα με τον πίνακα (0<X<=50 να εμφανίζεται A ενώ 50<X<100 να εμφανίζεται B). Θα χρησιμοποιήσουμε την συνάρτηση IF. Για παράδειγμα στο κελί B2 πληκτρολογούμε **=IF(A2>50;("B");("A"))**.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (X ΑΡΙΘΜΟΣ) ΕΝΔΕΙΞΗ

2	A
30	A
50	A
51	B
98	B
21	A
35	A
78	B
99	B

# 1 0

**A.** Η μισθοδοσία σε μια εταιρεία για 4 υπαλλήλους είναι :

A - 270000, B - 230000, Γ- 260000 , Δ - 240000.

Η εταιρεία αποφασίζει να χορηγήσει Bonus με ποσοστά ανάλογα με τα ποσοστά των μισθών συγκριτικά με το συνολικές αποδοχές και των 4 υπαλλήλων. Να βρείτε τις αποδοχές μαζί με το bonus για κάθε υπάλληλο αν το συνολικό bonus που θα μοιραστεί είναι 400000 δρχ.

Να αποθηκευτεί στη δισκέτα η άσκηση ως ΑΣΚΗΣΗ10Α.XLS

**B.** Τα έσοδα μιας εταιρείας τον 1ο μήνα του έτους ήταν 400000. Το 2ο μήνα μειώθηκαν 15%, τον τρίτο μήνα αυξήθηκαν 15%, τον 4ο μήνα μειώθηκαν 5% και τον 5ο μήνα αυξήθηκαν 10%. Να βρείτε τα συνολικά έσοδα της εταιρείας στο πρώτο πεντάμηνο του έτους. Οι αυξήσεις και οι μειώσεις αναφέρονται συγκριτικά με κάθε προηγούμενο μήνα.

Να αποθηκευτεί στη δισκέτα η άσκηση ως ΑΣΚΗΣΗ10Β.XLS

**Γ.** Μια επιχείρηση απασχολεί 4 υπαλλήλους Α, Β, Γ, Δ. Αν τα ποσοστά μισθοδοσίας είναι 25%,20%,35% και 20% αντίστοιχα συγκριτικά με το συνολικές αμοιβές όλων να βρείτε τους μισθούς για ποσό 1000000 δρχ.. Αν η εταιρεία αποφασίσει αύξηση 10% στον καθένα να βρείτε τους νέους μισθούς.

Να αποθηκευτεί στη δισκέτα η άσκηση ως ΑΣΚΗΣΗ10Γ.XLS

**Δ.** Δίνονται οι αριθμοί 45, 456, 2000, 3000, 400, 582, 541 , 6523, 1000, 2500.

Να υπολογίσετε για το σύνολο αυτών των 10 αριθμών τις στατιστικές συναρτήσεις : SUM, AVERAGE, COUNT, SUMIF, IF, MAX, MIN.

Να αποθηκευτεί στη δισκέτα η άσκηση ως ΑΣΚΗΣΗ10Δ.XLS