



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
Ι.Ε.Κ. ΑΙΓΑΛΕΩ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΑ 27/06/2011
ΤΕΛΙΚΗ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ : «ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ»

ΖΗΤΗΜΑ 1^ο (Μονάδες 8):

Ο υπολογισμός του φόρου για μισθωτούς και υπαλλήλους γίνεται με βάση τον παρακάτω πίνακα :

Ετήσιο Εισόδημα	Συντελεστής Φόρου
Έως 12.000€	Αφορολόγητο
12.001 έως 20.000	15%
21.000 έως 30.000	25%
31.000 έως 50.000	35%
50.001 και άνω	45%

Προστατ. Μέλη	Αύξηση Αφορολόγητου
0	0€
1	1.000€
2	2.000€
3	4.000€
4 +	6.000€

Το αφορολόγητο ορίζεται στις 6.000€ και μπορεί να προσαυξηθεί έως και τις 12.000€ με την προσκόμιση των κατάλληλων αποδείξεων, ενώ προσαυξάνεται ανάλογα με τα προστατευόμενα μέλη. Το αφορολόγητο αυξάνεται επίσης από δωρεές, ενοίκια, ιατρικά έξοδα, δίδακτρα και ασφάλιστρα (στο 100% των ποσών αυτών). Τόκοι καταθέσεων και μερίδια από μετοχές Ανωνύμων Εταιριών δεν φορολογούνται. Εισοδήματα από ενοίκια φορολογούνται με συντελεστή 45%, ανεξαρτήτως του αφορολόγητου ποσού. Σημειώνεται ότι στο εκκαθαριστικό του εκάστοτε μισθωτού σημειώνονται οι παρακρατήσεις φόρου που του έχουν γίνει, οπότε ενδέχεται ο φορολογούμενος να δικαιούται επιστροφή φόρου.

Να δημιουργηθεί φύλλο εργασίας το οποίο θα εισάγει από το πληκτρολόγιο το Ονοματεπώνυμο του φορολογούμενου καθώς και τα υπόλοιπα απαραίτητα δεδομένα, θα υπολογίζει και θα εμφανίζει στην οθόνη τα απαραίτητα αποτελέσματα με την ένδειξη «ΠΛΗΡΩΜΗ» ή «ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΦΟΡΟΥ» ανάλογα. Εάν το οφειλόμενο ποσό υπερβαίνει τα 150€, δύναται η πληρωμή του σε 3 ισόποσες δόσεις οι οποίες όμως προσαυξάνονται κατά 5% επί του συνολικού ποσού. Στην περίπτωση αυτή το πρόγραμμα θα εμφανίζει το συνολικό οφειλόμενο ποσό (άτοκο), αλλά και το ποσό της εκάστοτε δόσης.

ΖΗΤΗΜΑ 2^ο (Μονάδες 4):

Ποιο το νόημα της αποθήκευσης ενός εγγράφου στο Microsoft Excel; Ποια η διαφορά της επιλογής «Αποθήκευση», από την επιλογή «Αποθήκευση ως...»;

ΖΗΤΗΜΑ 3^ο (Μονάδες 4):

Τι γνωρίζετε για τους όρους «Αποκοπή», «Αντιγραφή» και «Επικόλληση»; Να αναφερθεί παράδειγμα για το Microsoft Excel.

ΖΗΤΗΜΑ 4^ο (Μονάδες 4):

Τι γνωρίζετε για τους όρους Σχετική και Απόλυτη αναφορά; Να αναφερθεί παράδειγμα.

**ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 2 (ΔΥΟ) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ**

*** * * Κ Α Λ Η Ε Π Ι Τ Υ Χ Ι Α * * ***

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Δ. ΜΑΘΙΑΝΑΚΗΣ

Ζ. Μ. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ