

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Λογιστικό Λογισμικό Σύστημα:

- ✓ αποτελεί τη σύγχρονη μορφή της Λογιστικής και
- ✓ δίνει πολλές δυνατότητες στο προσωπικό και στη διεύθυνση ενός οργανισμού

ACCOUNTING SYSTEM



 aplos software



ΕΙΣΑΓΩΓΗ (συνέχεια)

- Το Λογιστικό Λογισμικό Σύστημα είναι ένα πληροφοριακό σύστημα που περιλαμβάνει τα οικονομικά στοιχεία της επιχείρησης
- Οι επιχειρήσεις το χρησιμοποιούν για να:
 - καταγράψουν (record)
 - επεξεργαστούν (summarize)
 - αποθηκεύσουν (save)
 - αξιολογήσουν (evaluate)
 - δημοσιοποιήσουν (publish)τις οικονομικές τους συναλλαγές



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

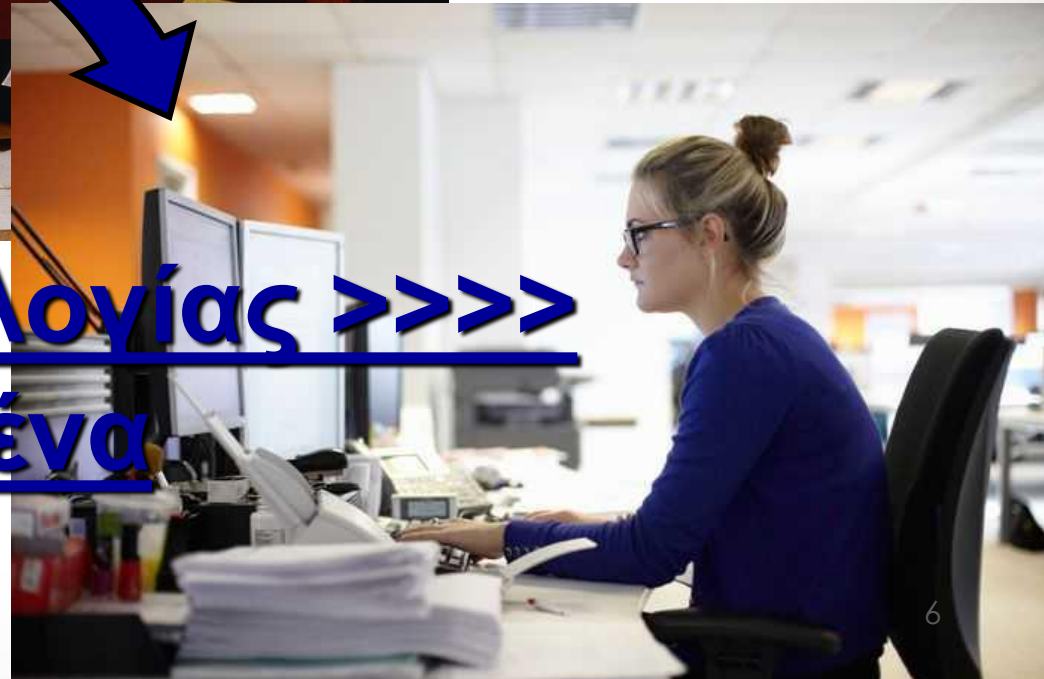
- Απαλλάσσει την επιχείρηση από μεγάλο όγκο καθημερινής εργασίας.
- Αυξάνει την παραγωγικότητα των εργαζομένων.
- Μειώνει τα λάθη.
- Παρέχει πιο αξιόπιστα αποτελέσματα.
- Διαφορετικά άτομα της επιχείρησης (π.χ. διευθυντές, λογιστές, ελεγκτές) μπορούν να έχουν ταυτόχρονα πρόσβαση στα οικονομικά στοιχεία της επιχείρησης, ανά πάσα στιγμή.



Παράδειγμα χρήσης Λογισμικού Συστήματος



Κάπως έτσι
δουλεύαμε



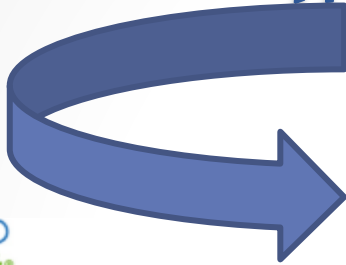
Ανάπτυξη τεχνολογίας >>>>
Πατώντας απλά ένα
ΚΟΥΜΠΙ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ (συνέχεια)

- Τα δεδομένα είναι αποθηκευμένα και μπορούν να τυπώνονται σε διάφορες μορφές ανάλογα με τις ανάγκες της επιχείρησης (π.χ. excel, pdf, html, text, image).
- Η διεύθυνση μπορεί να αξιοποιήσει τα δεδομένα για να λάβει γρήγορα και έγκαιρα ορθές αποφάσεις.



Το Λογιστικό Λογισμικό Σύστημα που θα διδαχθώ



MOEC MINISTRY OF EDUCATION
MOEC0013 MOEC0013
MOEC.0013

Suppliers

Customers

Banks

Nominal

Reports

Charts

Quick Status

Settings

Accounting Stock Control CRM RMA DCS

Accounts Receivable (Money In)

Manage money coming INTO the business



Sales Invoice



Customer Receipt



Create a customer



Create a bank

Accounts Payable (Money Out)

Manage money going OUT of the business



Purchase Invoice



Supplier Payment



Expense Payment



Create a supplier



Create an auto
expense



Other Payment

**Powersoft®****ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**MOEC MINISTRY OF EDUCATION
MOEC0013 MOEC0013
MOEC.0013

Suppliers

Customers

Banks

Nominal

Reports

Charts

Quick Status

Settings

Accounting Stock Control CRM RMA DCS

Accounts Receivable (Money In)

Manage money coming INTO the business

**Καταχώρηση
πωλήσεων**

Sales Invoice

**Είσπραξη
από πελάτη**

Customer Receipt

**Δημιουργία
πελάτη**

Create a customer

**Δημιουργία τραπεζικού
λογαριασμού**

Create a bank

Accounts Payable (Money Out)

Manage money going OUT of the business

**Καταχώρηση
αγορών**

Purchase Invoice

**Πληρωμή
προμηθευτή**

Supplier Payment

**Καταχώρηση
εξόδων**

Expense Payment

ΈξοδαCreate an auto
expense**Πληρωμές**

Other Payment

**Δημιουργία
προμηθευτή**

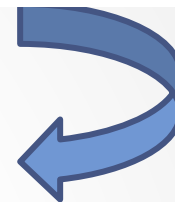


ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



Powersoft

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



- Είναι **εύκολο στη χρήση**.
- Είναι **διαμορφωμένο** με βάση τις γνώσεις μου στη Λογιστική.
- Μπορώ να έχω **εύκολη πρόσβαση μέσω διαδικτύου** από όπου και αν βρίσκομαι χρησιμοποιώντας το κινητό, τον ΗΥ, την ηλεκτρονική ταμπλέτα.
- **Χρησιμοποιείται από εταιρείες στην Κύπρο**, για την καταχώρηση των συναλλαγών τους.

ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)



ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΠΑ

- Ο ΦΠΑ είναι **έμμεσος φόρος** που προορίζεται να επιβαρύνει την καταναλωτική δαπάνη.
- Είναι έμμεσος φόρος γιατί **μεταξύ του καταναλωτή**, που τελικά πληρώνει το φόρο, **και της Υπηρεσίας ΦΠΑ μεσολαβεί ο επιχειρηματίας-πωλητής** (υποκείμενο στο φόρο πρόσωπο) **ο οποίος εισπράττει το φόρο από τους πελάτες του και τον αποδίδει στο δημόσιο ταμείο.**



ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΦΠΑ:

➤ Κανονικός Συντελεστής ΦΠΑ (19%) (από 13/1/2014)

❖ για κάθε παράδοση αγαθών ή παροχή υπηρεσιών ή εισαγωγή αγαθών εκτός από τα πιο κάτω

➤ Μηδενικός συντελεστής ΦΠΑ (0%)

❖ οι μισθώσεις και επιδιορθώσεις πλοίων και αεροπλάνων,

❖ εισαγωγή ορισμένων αγαθών για την αντιμετώπιση του covid-19, από τρίτη χώρα

❖ κ.λπ.

➤ Μειωμένος συντελεστής ΦΠΑ (5%)

❖ οι παραδόσεις λιπασμάτων, εντομοκτόνων, ζωοτροφών, ζώων ζωντανών, σπόρων, νερού μη εμφιαλωμένου, παγωτών, ξηρών καρπών, βιβλίων, εφημερίδων, περιοδικών, υγραερίου, ορισμένων συσκευών για αναπήρους και ασθενείς, οι υπηρεσίες κομμωτικής, η ανακαίνιση και επισκευή ιδιωτικών κατοικιών, δραστηριότητες επισιτισμού από σχολικές καντίνες κ.λπ.

➤ Μειωμένος συντελεστής ΦΠΑ (9%)

❖ Παροχή υπηρεσιών και παράδοση αγαθών από οίκους ευγηρίας, οι υπηρεσίες εστιατορίων και άλλες υπηρεσίες επισιτισμού, η διαμονή σε ξενοδοχεία, τουριστικά καταλύματα κ.λπ.

ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Α:

➤ Ο καταναλωτής αγοράζει αθλητικό παπούτσι από κατάστημα αθλητικών ειδών στην τιμή των €119.

❖ Έστω ότι ο **Φ.Π.Α. είναι 19%**.

❑ Στη συναλλαγή αυτή **€100** είναι το καθαρό ποσό (**=Net Amount**) και **€19** ο Φ.Π.Α. (**=VAT Amount**)

❑ Ο καταναλωτής πλήρωσε συνολικό ποσό **€119 (=Total Amount)**

➤ Από αυτά τα €119 τα €19 είναι ο Φ.Π.Α. και ο επιχειρηματίας (στο παράδειγμα μας είναι ο ιδιοκτήτης του καταστήματος αθλητικών ειδών) οφείλει να αποδώσει (επιστρέψει) στην Υπηρεσία Φ.Π.Α αυτό το ποσό.



ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Β:

Μια επιχείρηση πώλησε εμπορεύματα αξίας €1.200 στον Κ. Σεργίου τα οποία επιβαρύνονται με 15% Φ.Π.Α.

Ημερολόγιο

	Χρέωση €	Πίστωση €
Εμπορικοί Χρεώστες - Κ. Σεργίου	1.380	
Πωλήσεις		1.200
Λογαριασμός Φ.Π.Α. (1.200x15%)		180

Journal

	Debit €	Credit €
Trade Receivables – Κ. Sergiou	1.380	
Sales		1.200
VAT Account (1.200x15%)		180

ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Γ:

- Ο καταναλωτής αγοράζει κινητό τηλέφωνο από μεγάλο πολυκατάστημα στην τιμή των €1.190 συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. που είναι 19%

Να υπολογιστεί (α) το ποσό του Φ.Π.Α. (β) η καθαρή τιμή πώλησης.

ΛΥΣΗ:

Στη συναλλαγή αυτή ο καταναλωτής πλήρωσε συνολικό ποσό **€1.190** (=Total Amount)

Στο ποσό **€1.190** συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α. τον οποίο ο επιχειρηματίας οφείλει να επιστρέψει στην Υπηρεσία Φ.Π.Α.

Αφού το 19% του Φ.Π.Α. περιλαμβάνεται στο ποσό €1190, τότε:

(α) το ποσό του Φ.Π.Α. που αποτελεί το 19% του συνολικού ποσού υπολογίζεται ως εξής:

$$1190 \quad 119\%$$

$$\times \quad 19\%$$

$$\underline{\text{Φ.Π.Α.}} = (\text{€}1.190 \times 19\%) / 119\% = \underline{\text{€}190}$$



TA KALYTERA SMARTPHONES

(β) Η καθαρή τιμή πώλησης υπολογίζεται ως εξής:

Καθαρή τιμή πώλησης (Net Amount) =

Συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ μείον το ποσό του Φ.Π.Α.

$$\bullet \text{€}1.190 - \text{€}190 = \underline{\text{€}1.000}$$

ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ (Φ.Π.Α. / VAT)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Δ:

Μια επιχείρηση πώλησε εμπορεύματα αξίας €2.380 στον Χ. Χριστοδούλου συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Τα εμπορεύματα επιβαρύνονται με 19% ΦΠΑ.

ΛΥΣΗ:

Συνολικό ποσό = €2.380 (=119%)

Φ.Π.Α. = 19% = (€2.380 x 19%)/119% = €380 (ή €2.000x19%)

Καθαρό ποσό = €2.380 - €380 = €2.000

Ημερολόγιο

	Χρέωση €	Πίστωση €
Εμπορικοί Χρεώστες – Χ. Χριστοδούλου	2.380	
Πωλήσεις		2.000
Λογαριασμός Φ.Π.Α. (2.000x19%)		380

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

