

 **Σπυρος Γ. Ζυγούρης**  
**Καθηγητής Πληροφορικής**

 **spzygouris@gmail.com**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1°

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

Πληροφοριακά Συστήματα  
Επιχειρήσεων και Οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

Πληροφοριακά Συστήματα  
Επιχειρήσεων και Οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

Πληροφοριακά Συστήματα  
Επιχειρήσεων και Οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

Πληροφοριακά Συστήματα  
Επιχειρήσεων και Οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννο

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



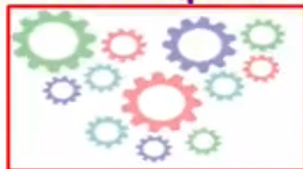
ένα σύνολο συνιστωσών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώπινου δυναμικού,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστι



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικα



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



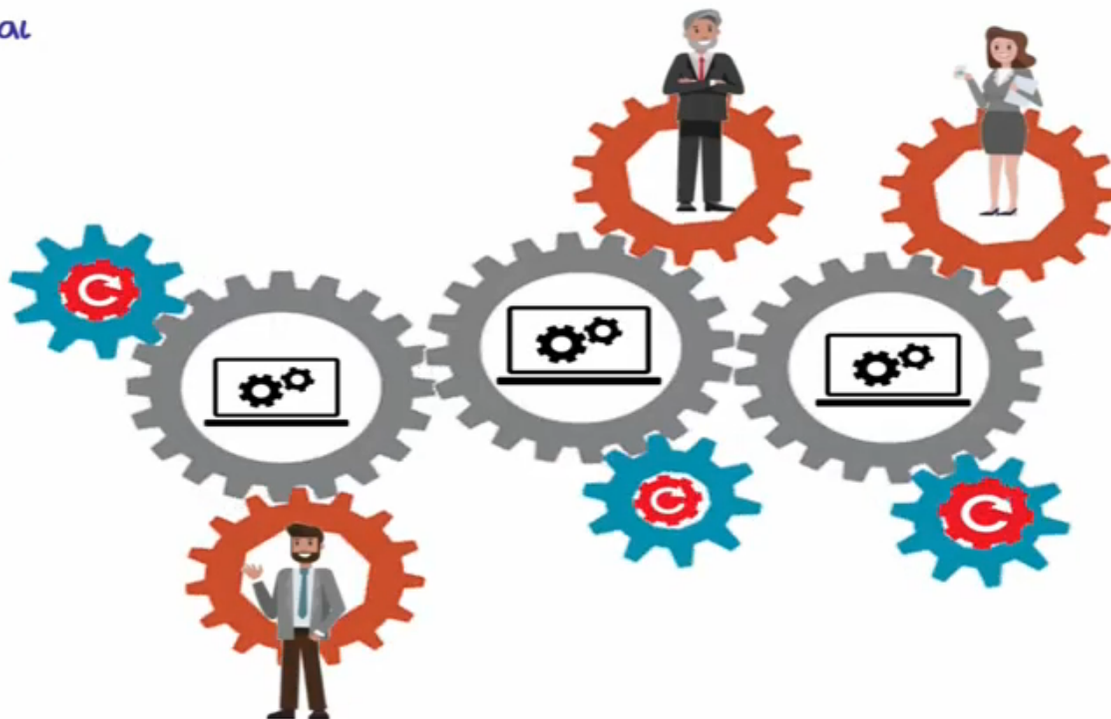
ένα σύνολο συνιστωσών

ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

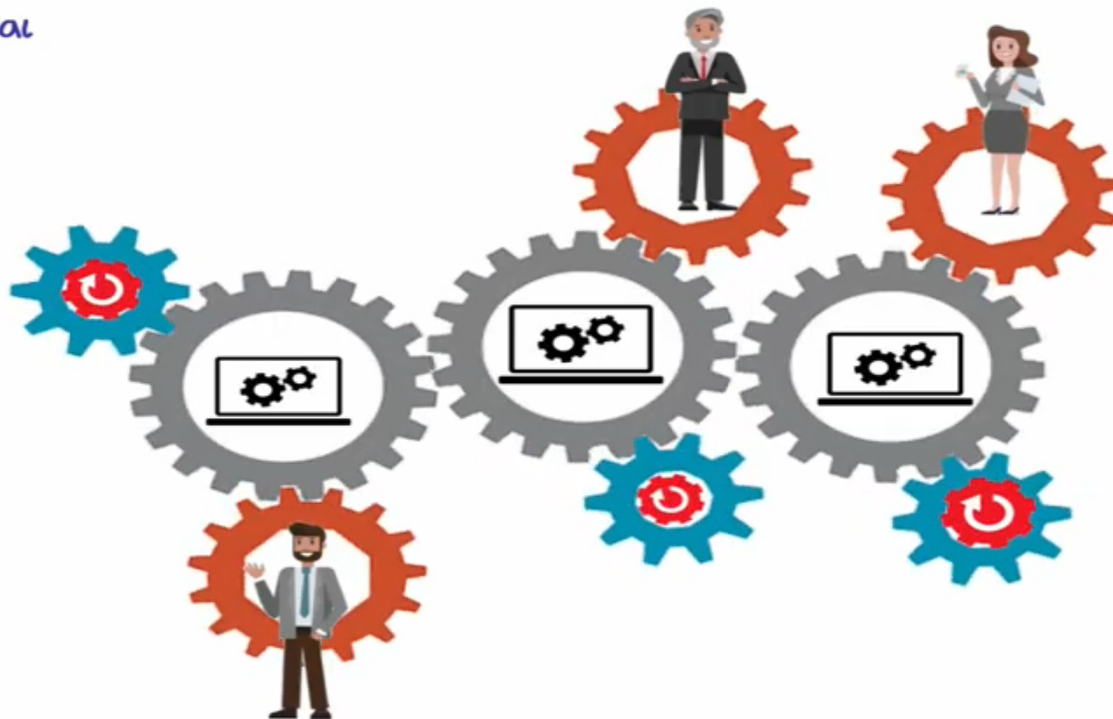
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιον σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

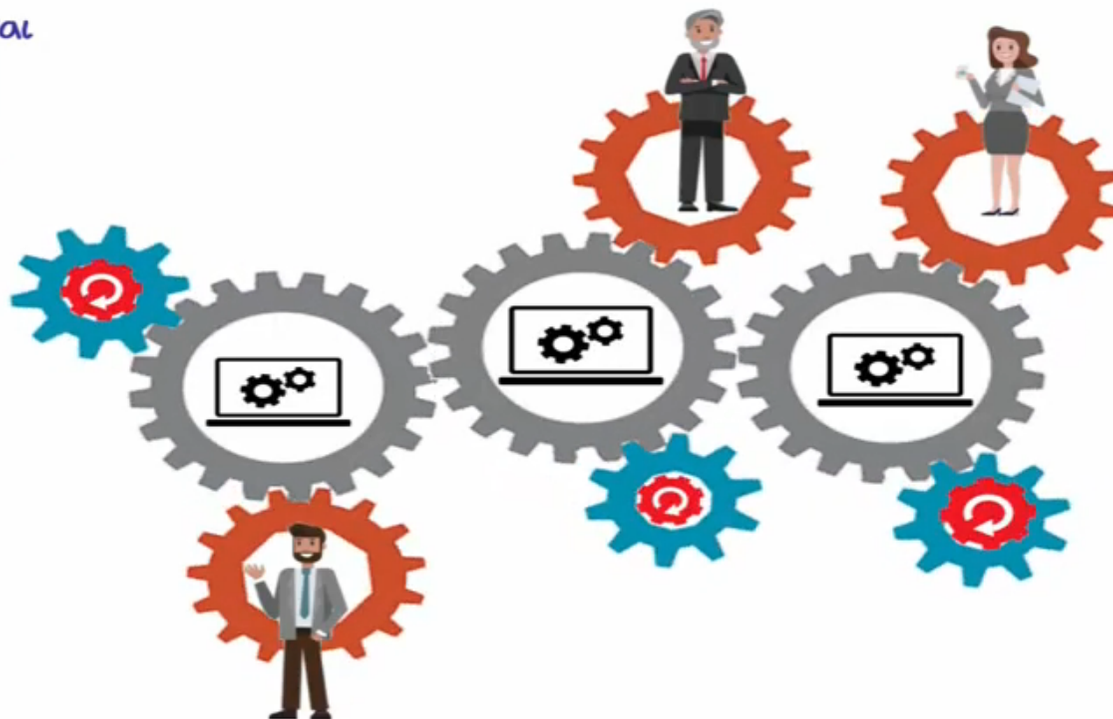
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιον σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

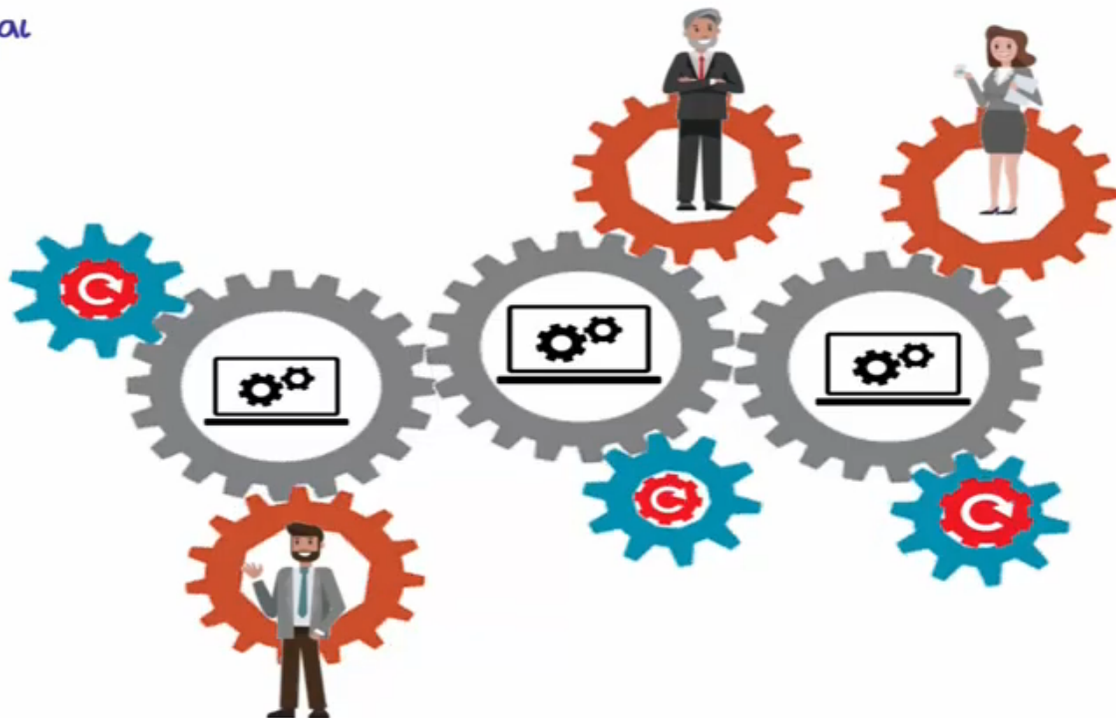
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιον σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

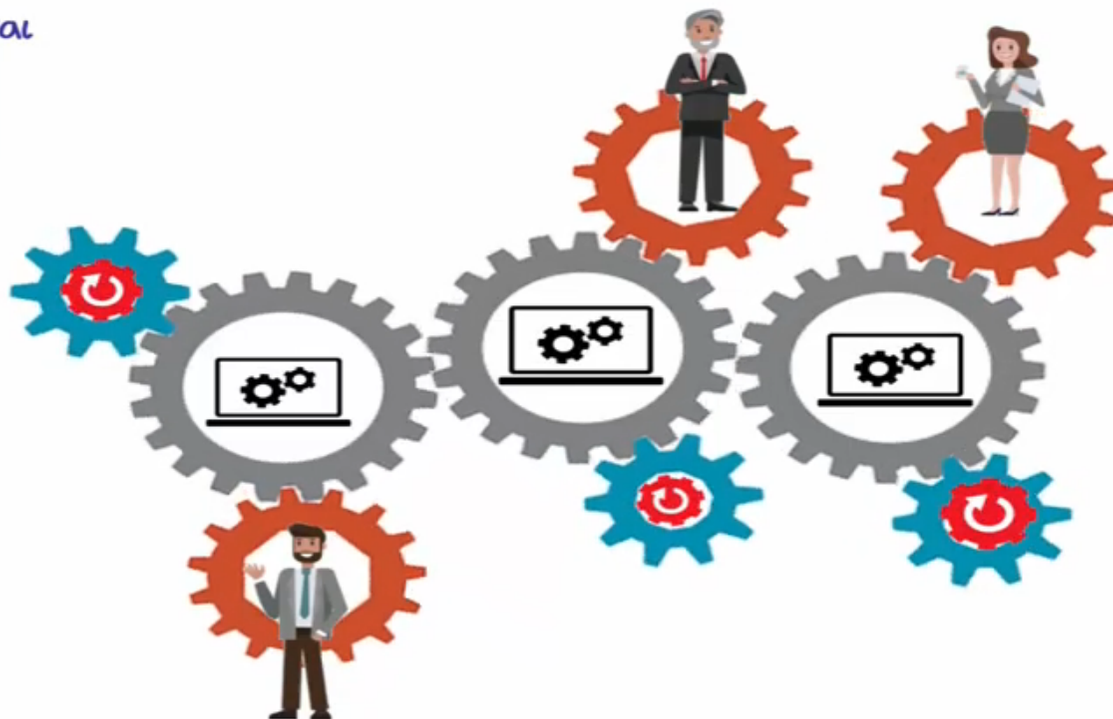
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

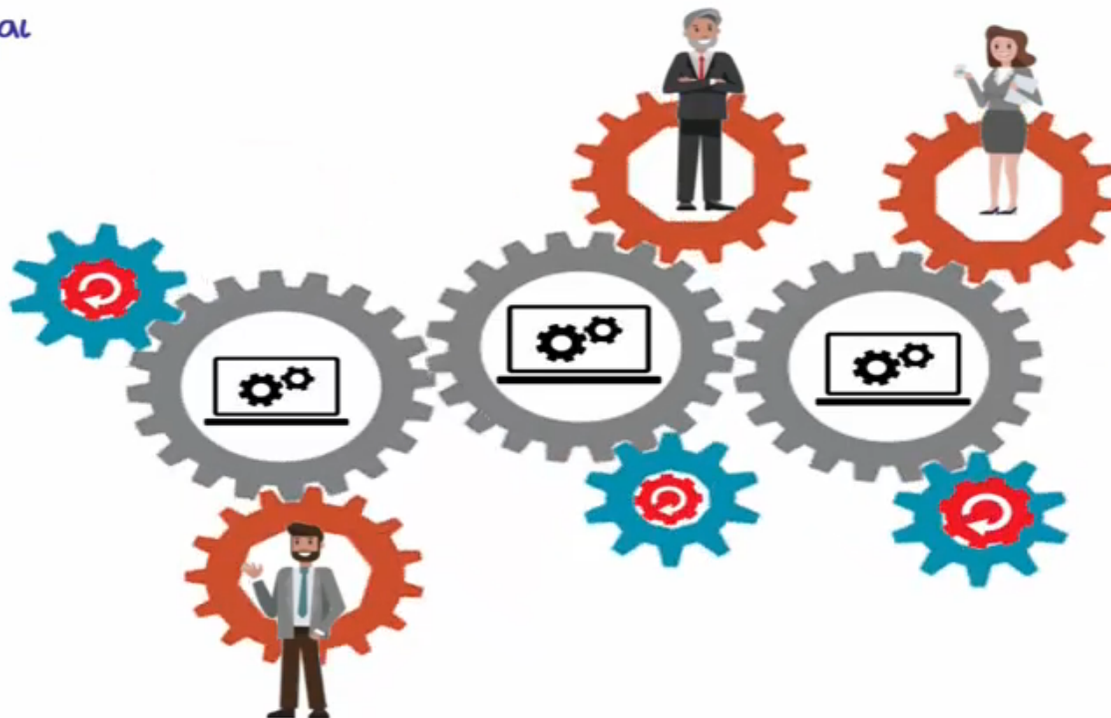
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

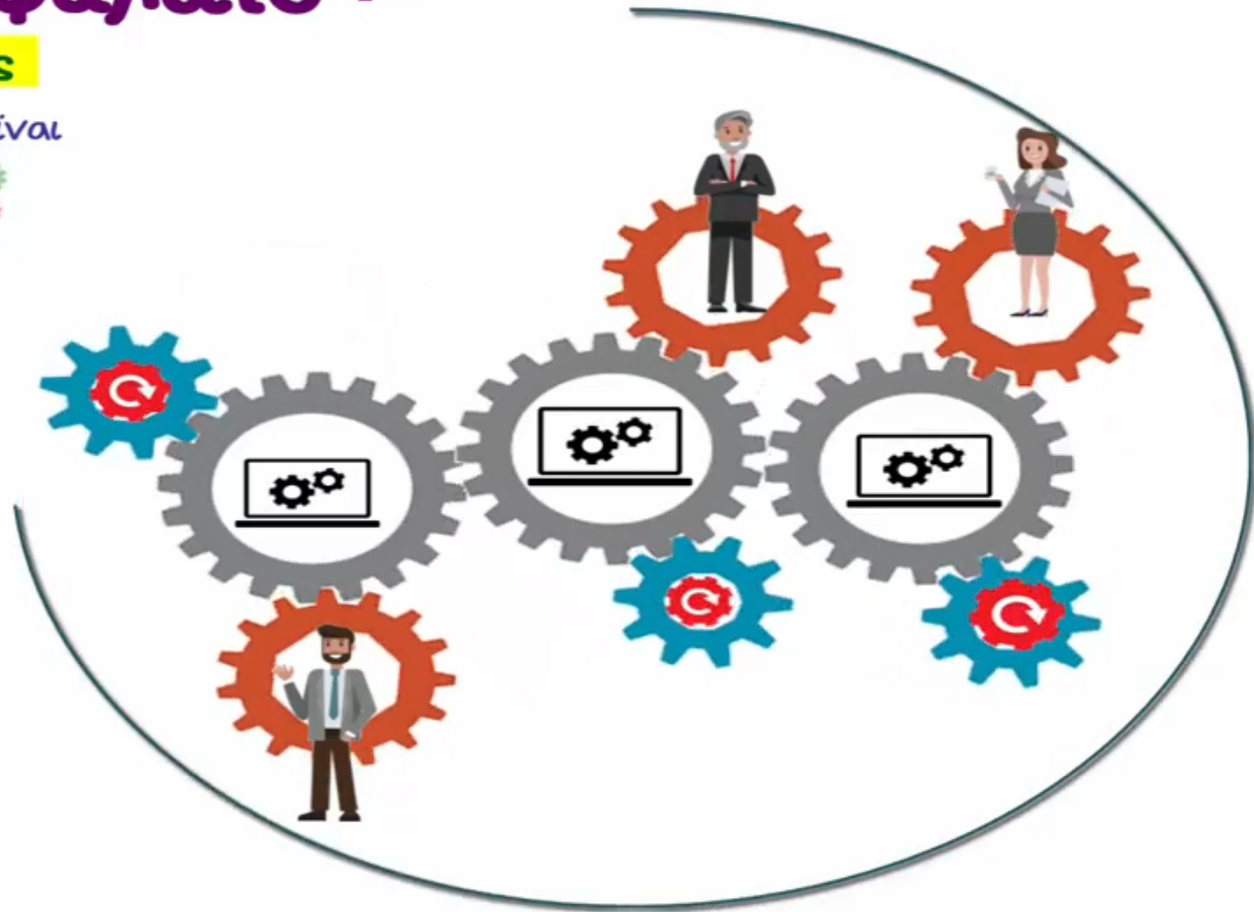
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

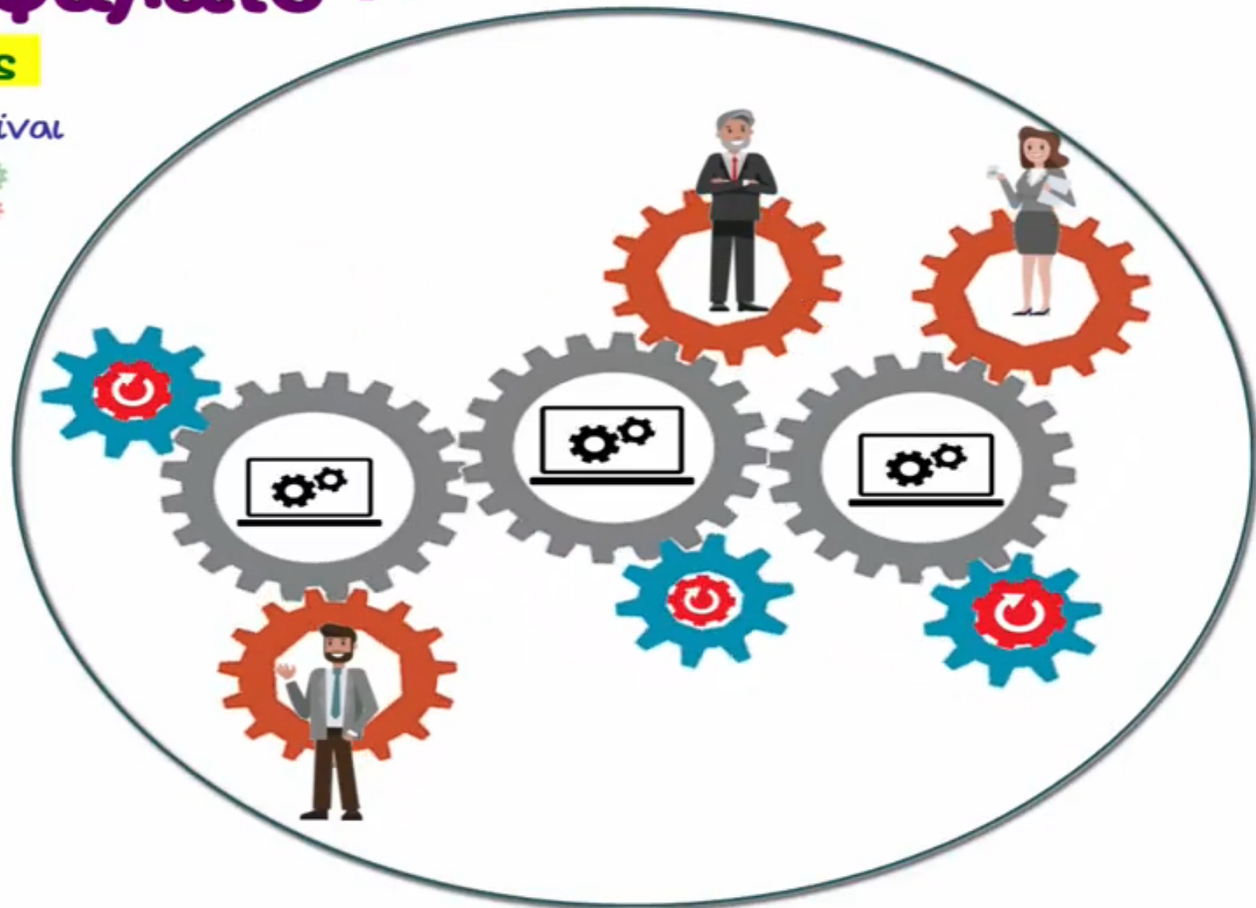
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

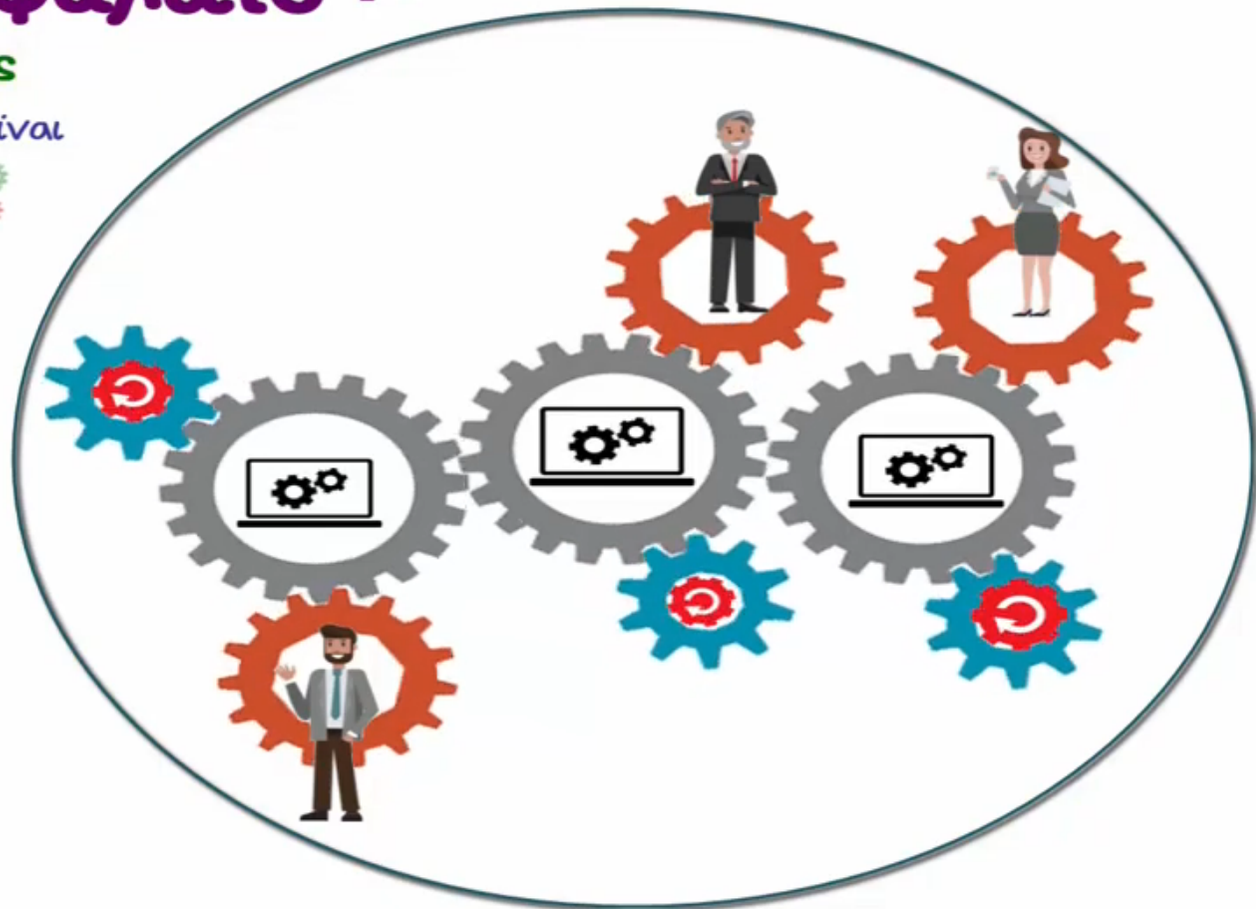
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

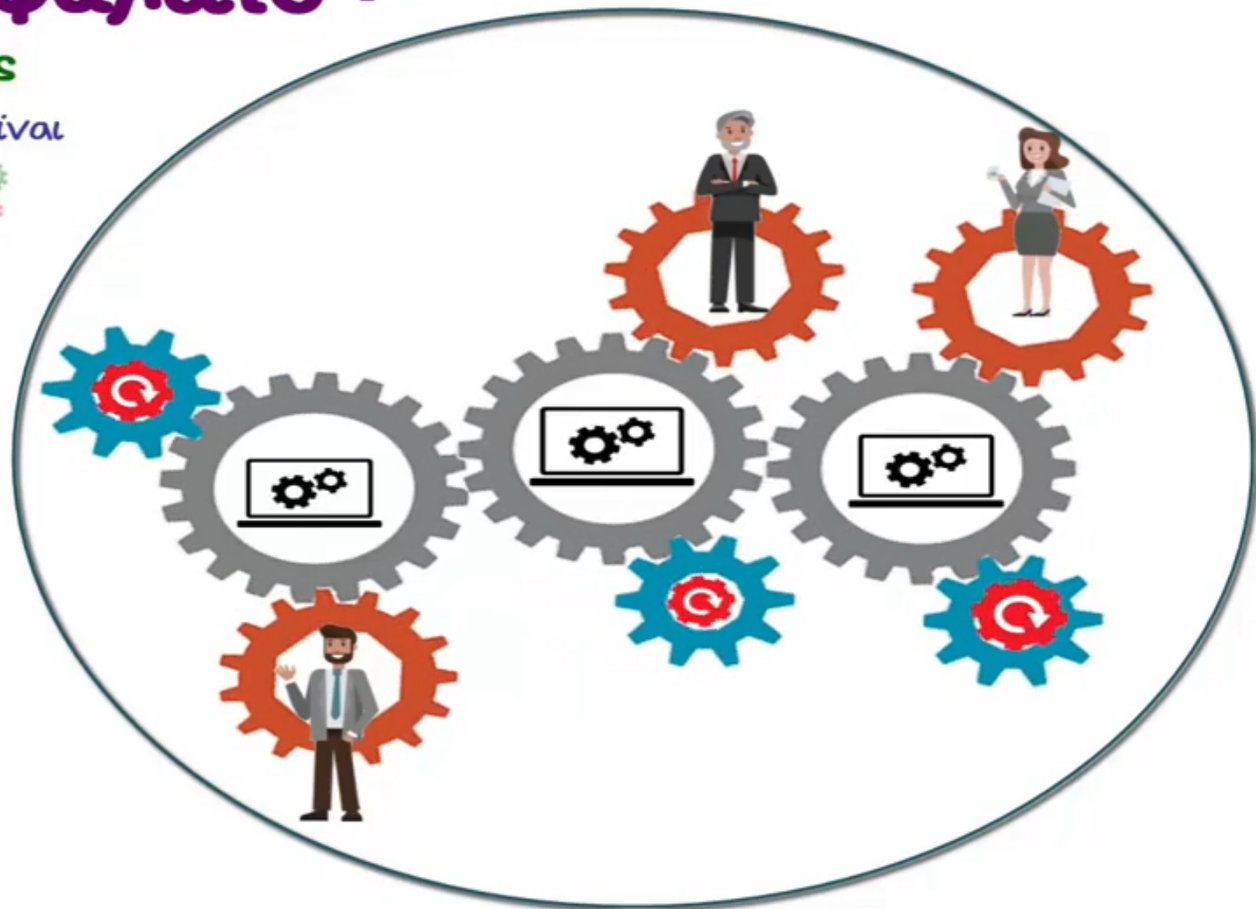
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

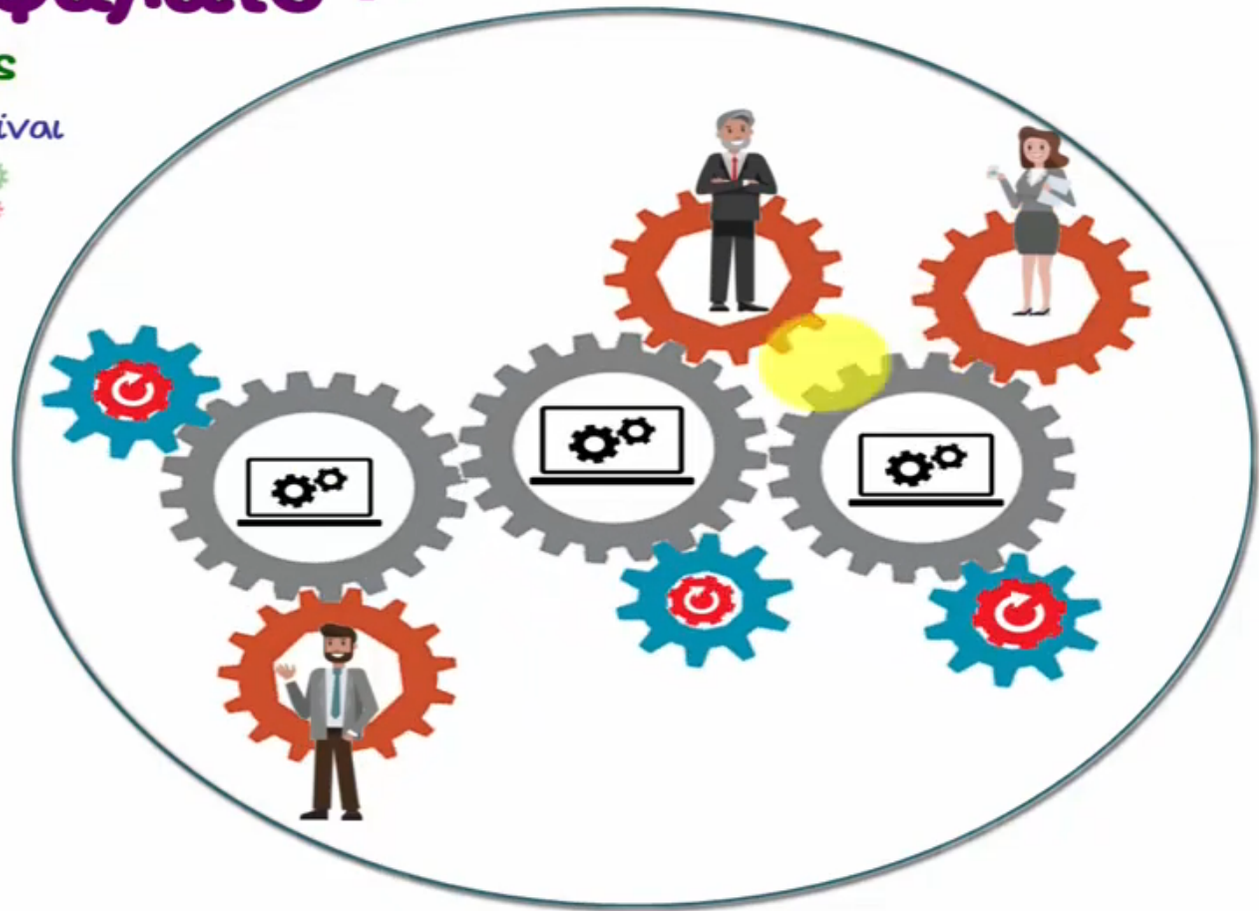
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Στην πιο γενική του έννοια, ένα σύστημα είναι



ένα σύνολο συνιστωσών

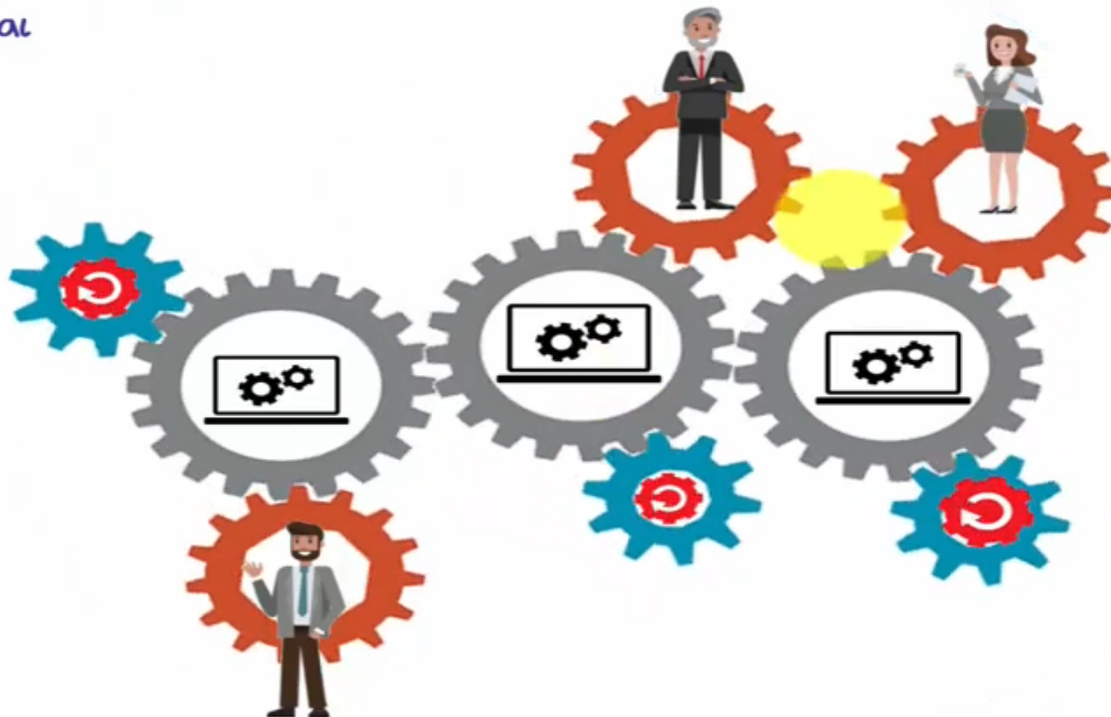
ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

για να επιτύχουν κάποιο σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

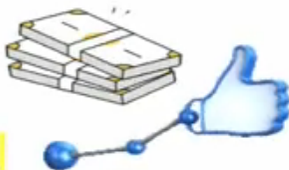
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα

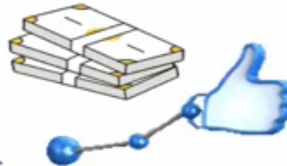
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

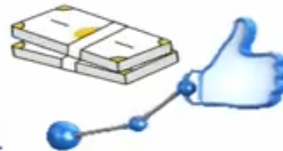
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

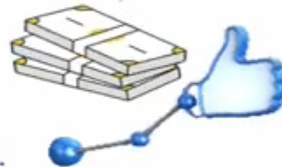
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα



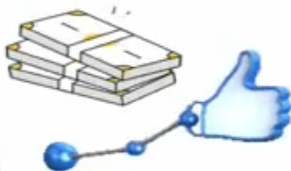
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα



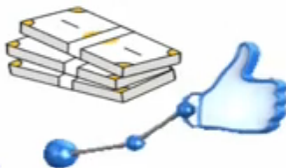
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα



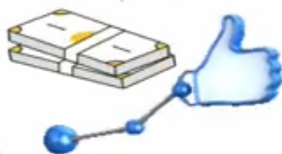
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα

που βρίσκεται έ



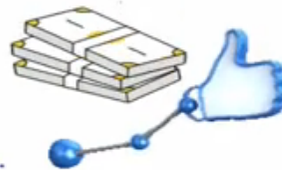
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα **σύστημα**.



Κάθε **σύστημα** υπάρχει, γιατί έχει ένα **σκοπό**.

Για να **επιτύχει** τους σκοπούς τους, το **σύστημα** **αλληλεπιδρά** με το περιβάλλον του,

δηλαδή με **κάθε οντότητα**

που βρίσκεται **έξω** από τα όριά του.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.

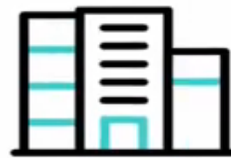


Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

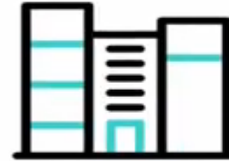
δηλαδή με κάθε οντότητα

που βρίσκεται έξω από τα όριά του.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

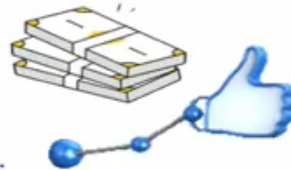
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα

που βρίσκεται έξω από τα όριά του.



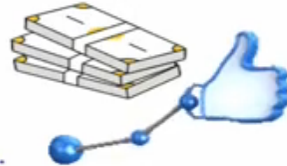
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα

που βρίσκεται έξω από τα όριά του.



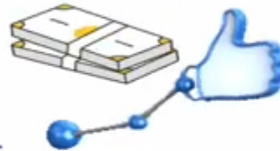
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα

που βρίσκεται έξω από τα όριά του.



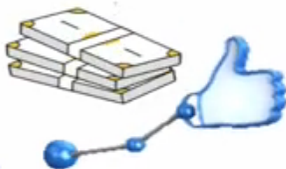
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ενας οργανισμός ή επιχείρηση

μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί ένα σύστημα.



Κάθε σύστημα υπάρχει, γιατί έχει ένα σκοπό.

Για να επιτύχει τους σκοπούς τους, το σύστημα αλληλεπιδρά με το περιβάλλον του,

δηλαδή με κάθε οντότητα

που βρίσκεται έξω από τα όριά του.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.

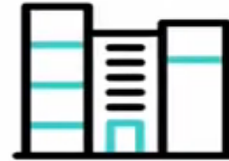


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

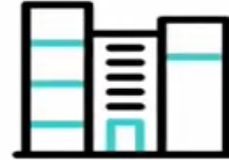


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

✓ πωλήσεις,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

✓ πωλήσεις,

✓ παραγωγή,



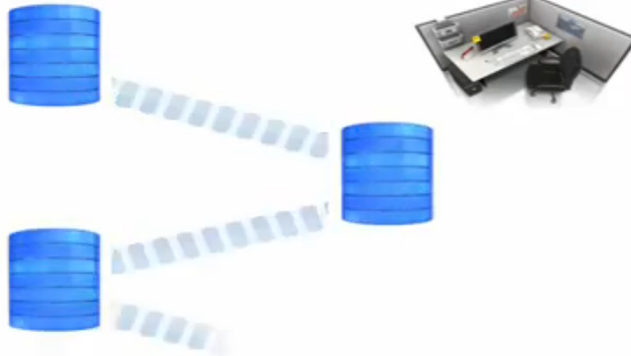
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

- ✓ πωλήσεις,
- ✓ παραγωγή,
- ✓ λογιστήριο,



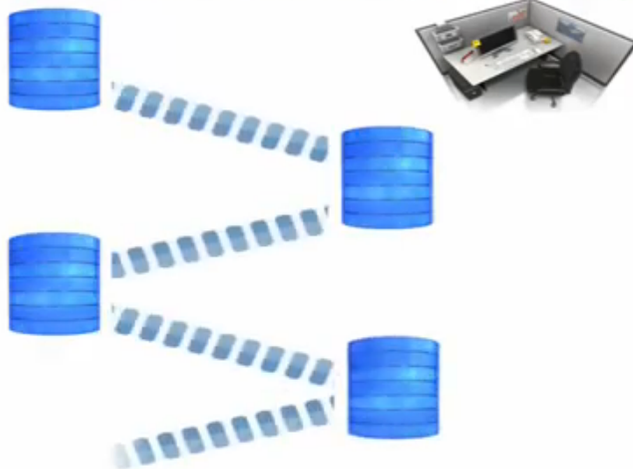
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

- ✓ πωλήσεις,
- ✓ παραγωγή,
- ✓ λογιστήριο,
- ✓ προσωπικό,



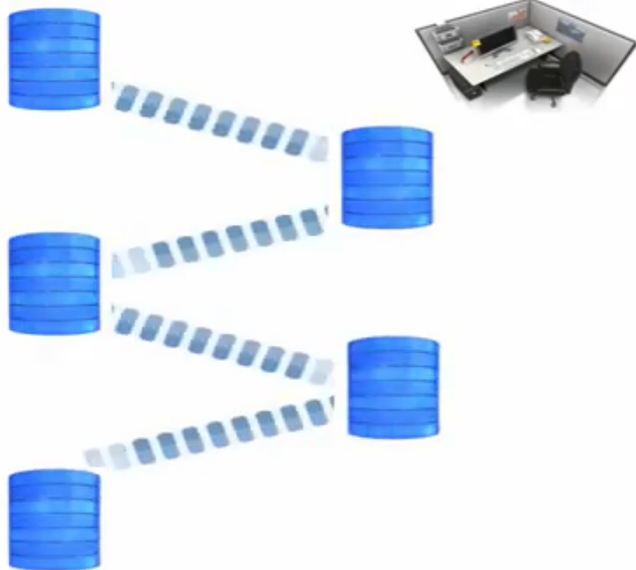
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

- ✓ πωλήσεις,
- ✓ παραγωγή,
- ✓ λογιστήριο,
- ✓ προσωπικό,
- ✓ μάρκετινγκ κλπ.



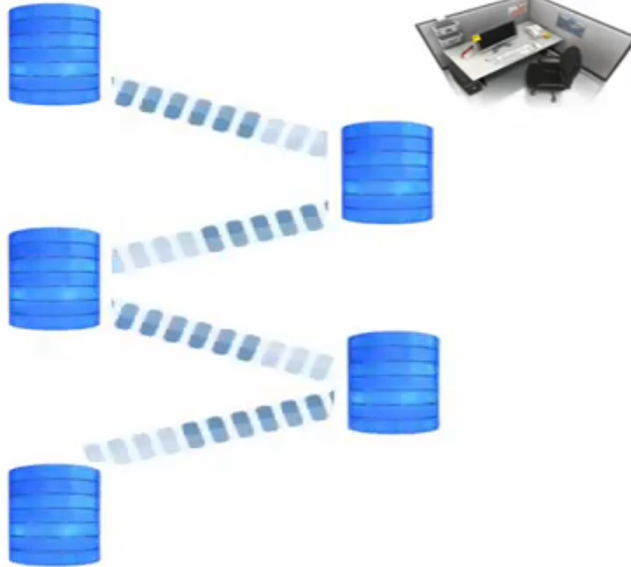
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

- ✓ πωλήσεις,
- ✓ παραγωγή,
- ✓ λογιστήριο,
- ✓ προσωπικό,
- ✓ μάρκετινγκ κλπ.



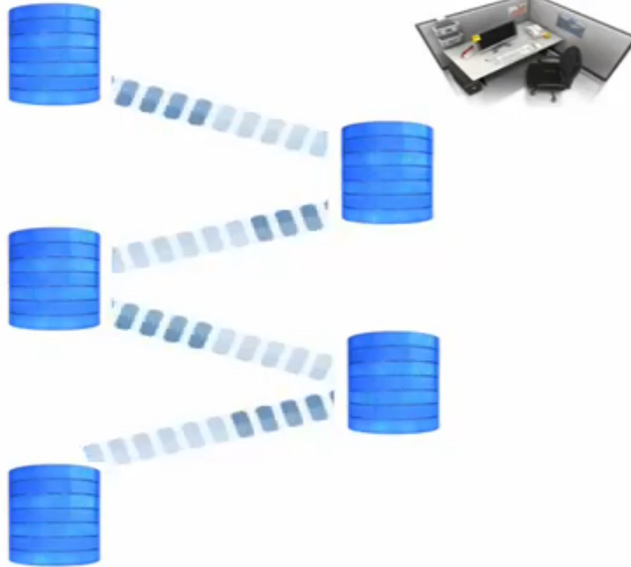
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

- ✓ πωλήσεις,
- ✓ παραγωγή,
- ✓ λογιστήριο,
- ✓ προσωπικό,
- ✓ μάρκετινγκ κλπ.



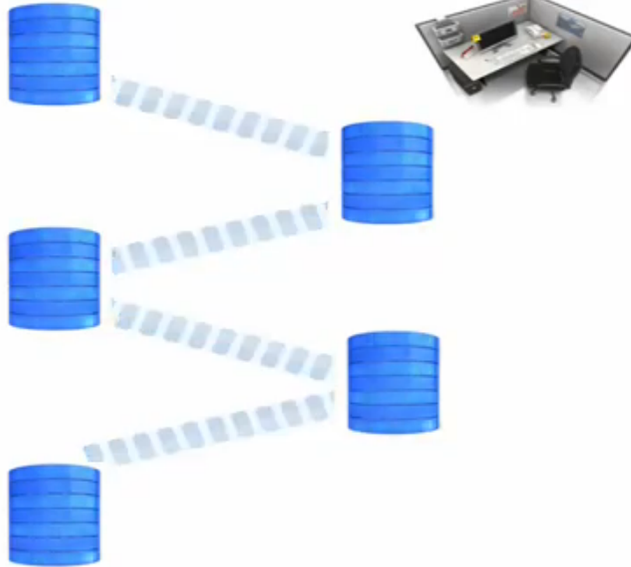
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Μια επιχείρηση μπορεί να θεωρηθεί και αυτή ως ένα σύστημα.  
Το σύστημα αυτό αποτελείται από κάποια συστατικά μέρη, όπως:

- ✓ πωλήσεις,
- ✓ παραγωγή,
- ✓ λογιστήριο,
- ✓ προσωπικό,
- ✓ μάρκετινγκ κλπ.

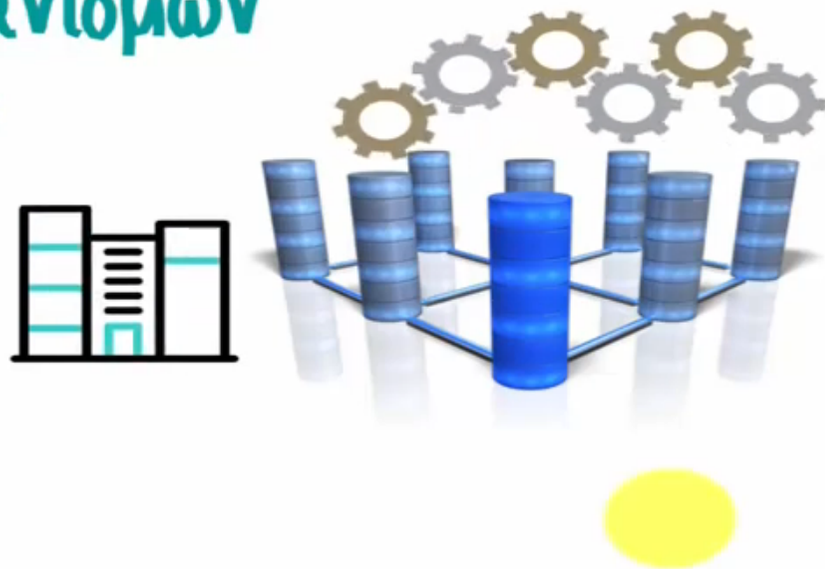


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν

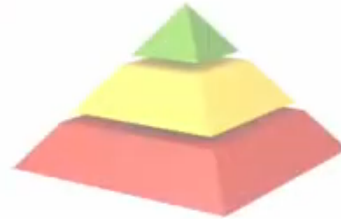


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν

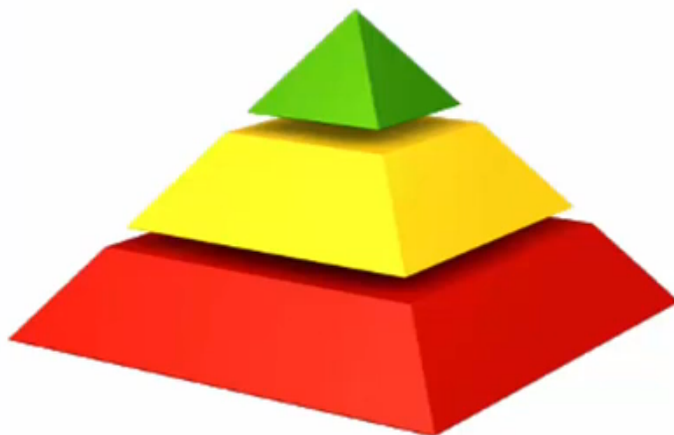


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι** σε **ενότητες**

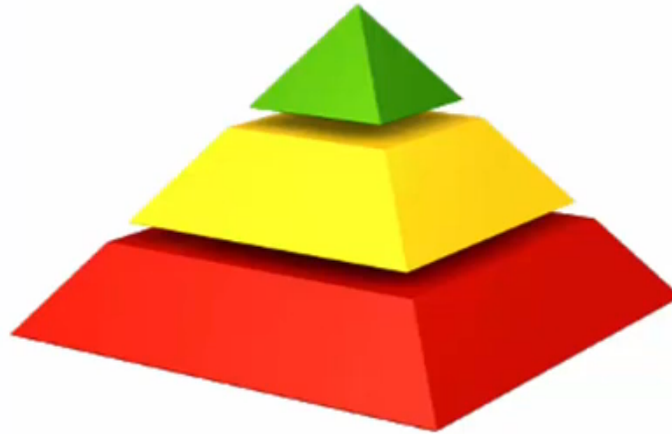
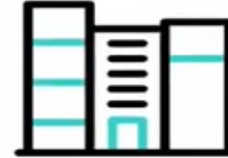


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες**

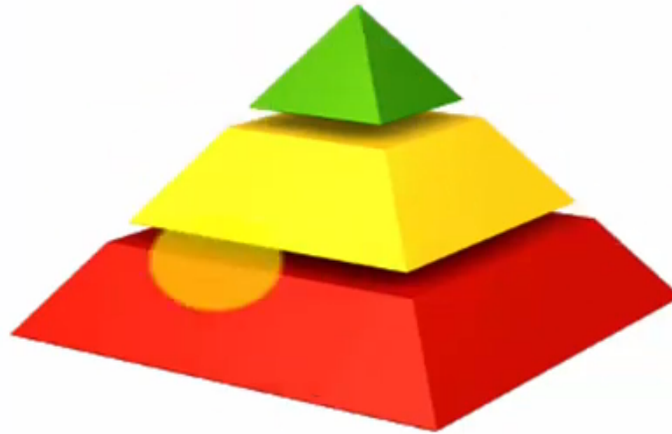
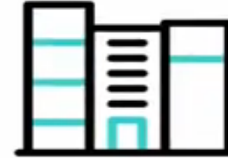


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες**

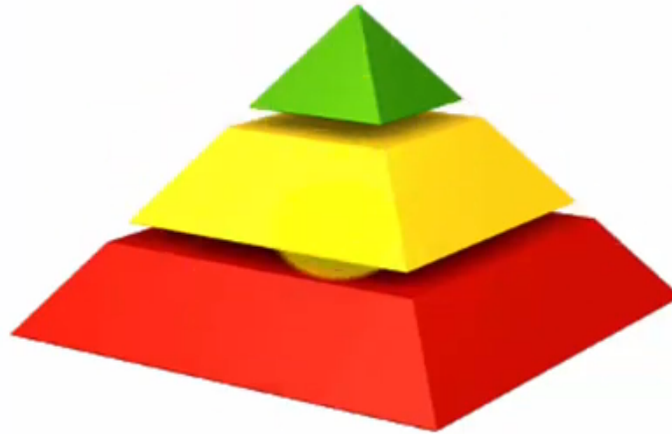


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες**

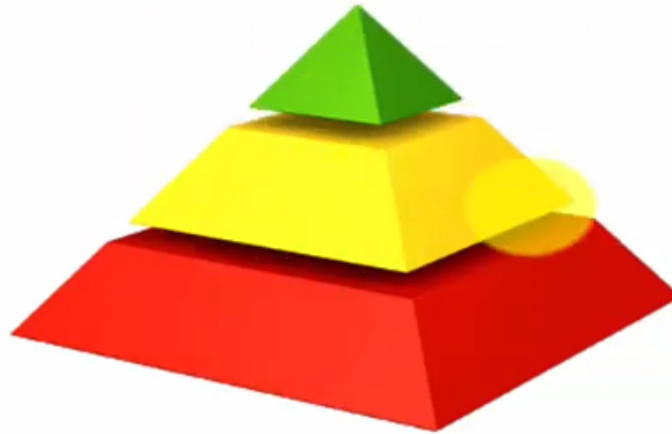


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες**

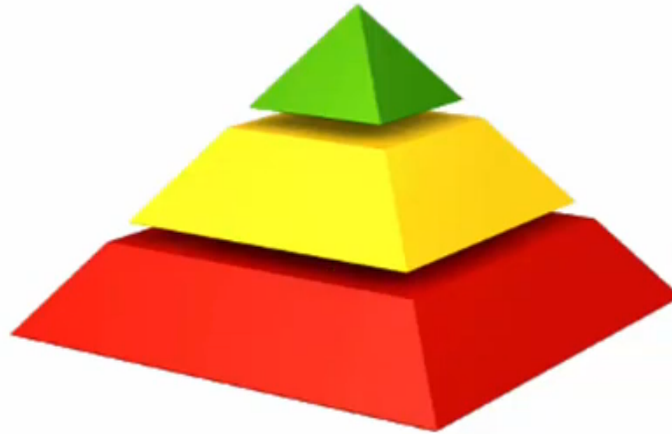
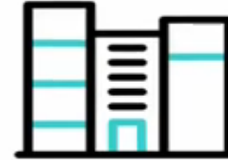


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες**

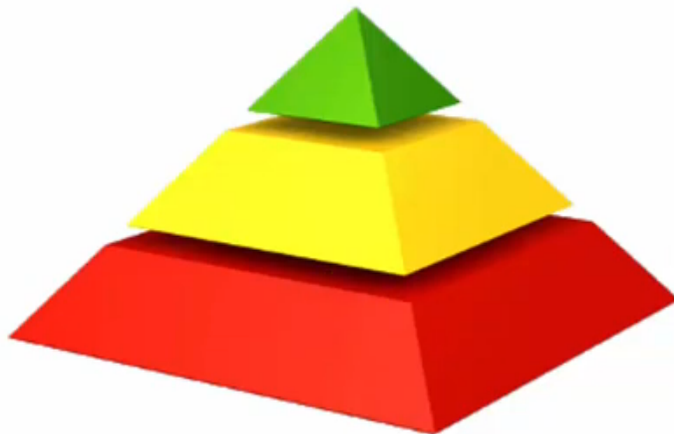


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν  
να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες**

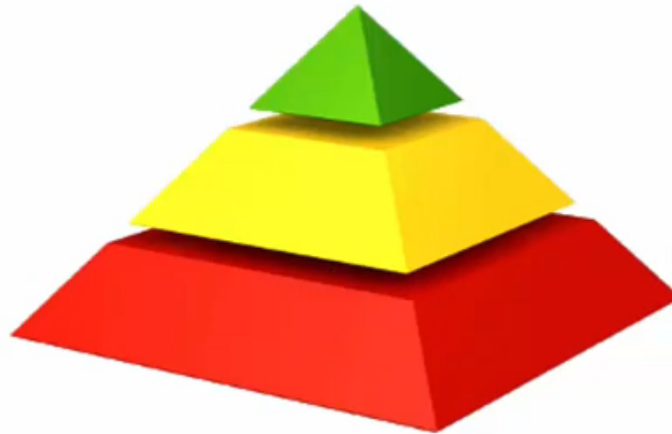


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι σε ενότητες** με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηρ

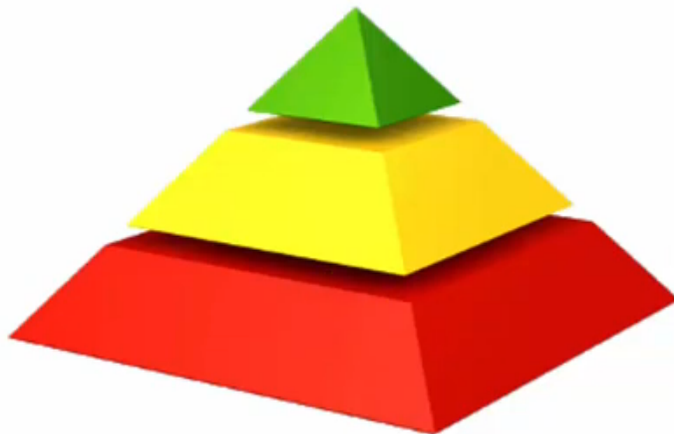


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με **συγκεκριμένους σκοπούς** για να υπηρετούν **συγκεκριμένες δραστηριότητες**

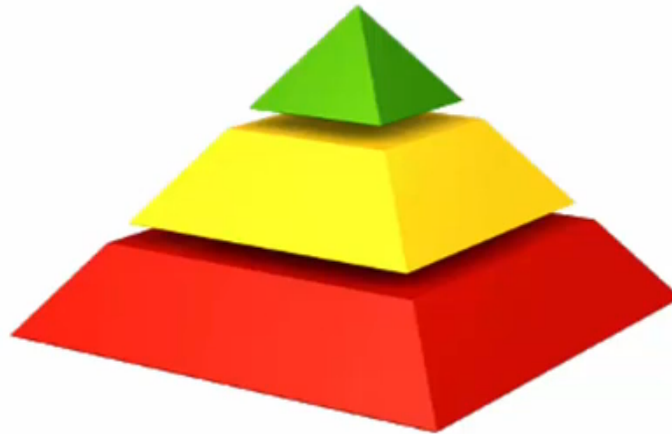


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες

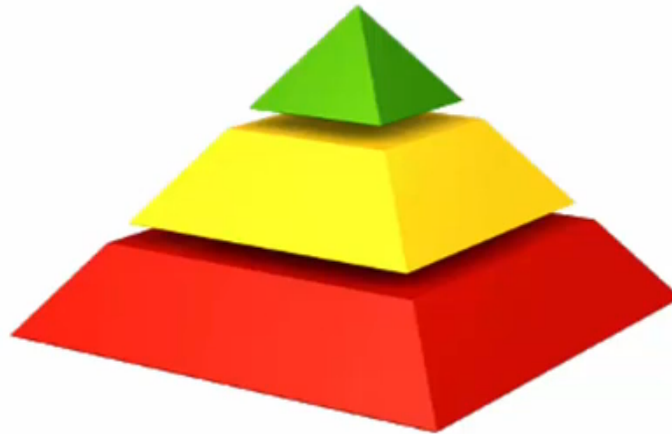


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα

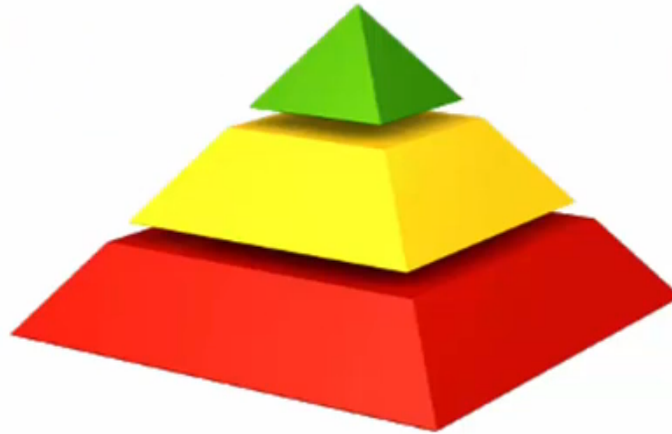


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

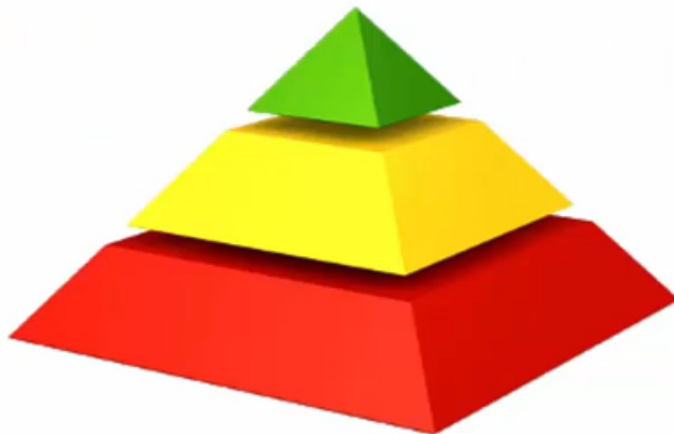
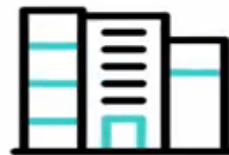


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

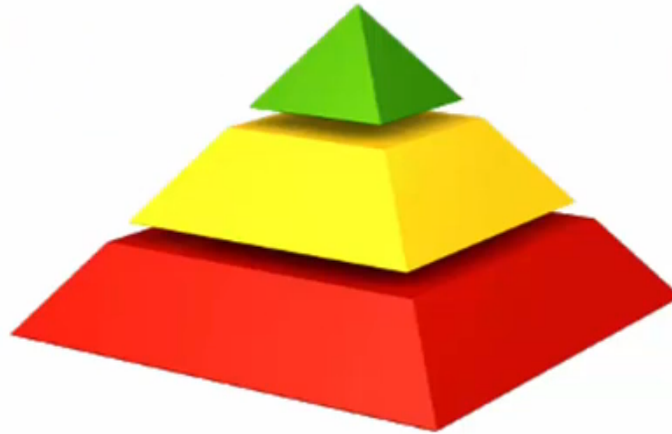


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.



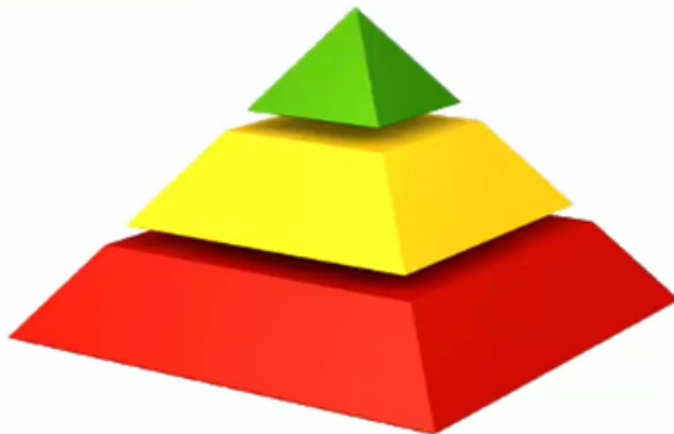
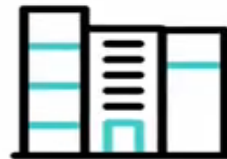
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

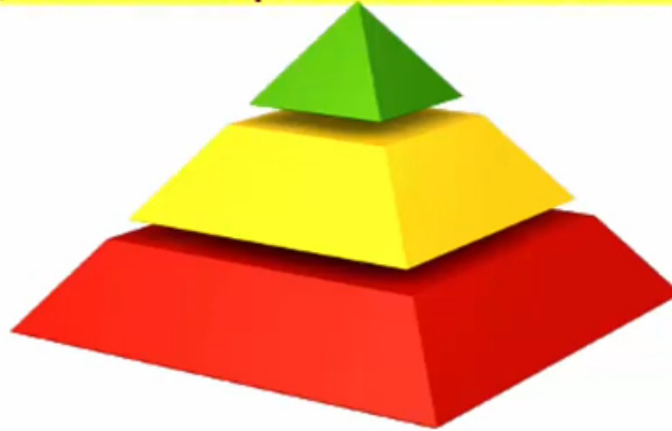
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.



Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

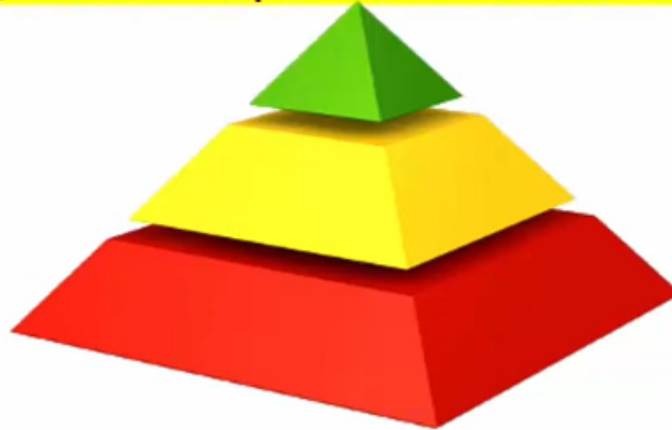
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.



Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:



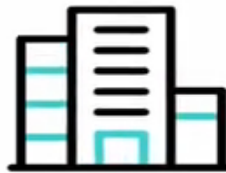
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

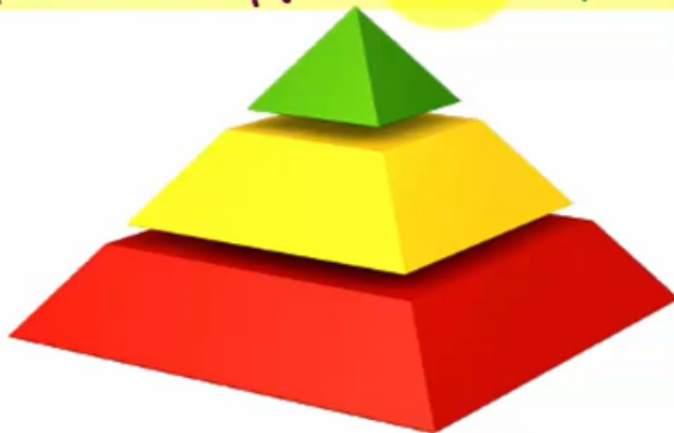
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:



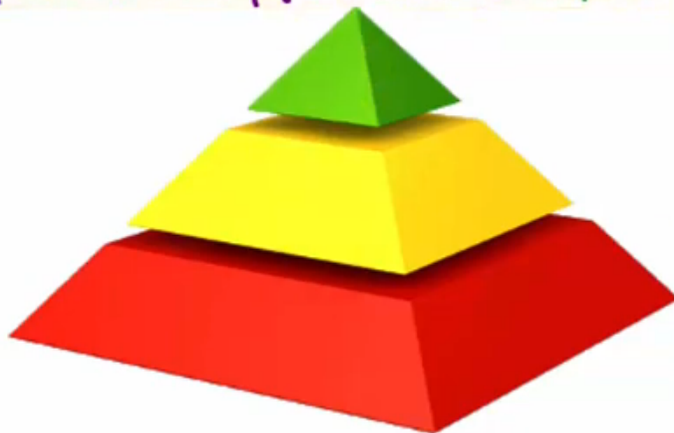
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:  
το



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

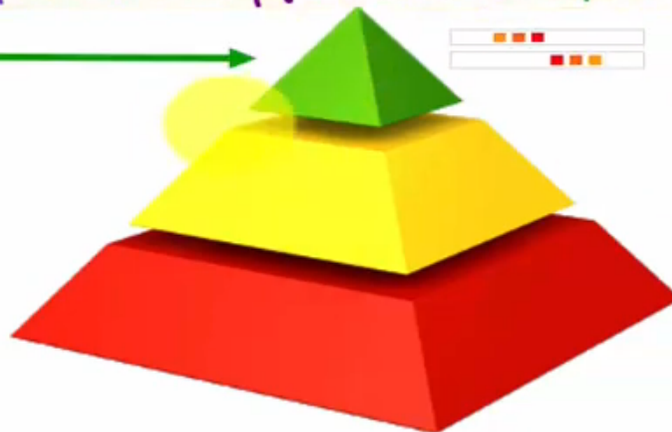
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

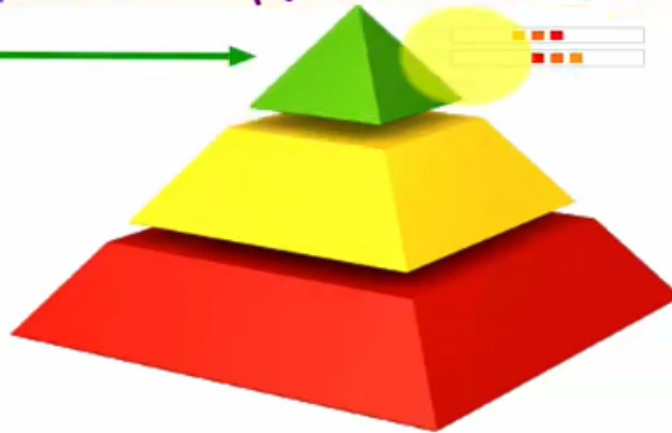
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

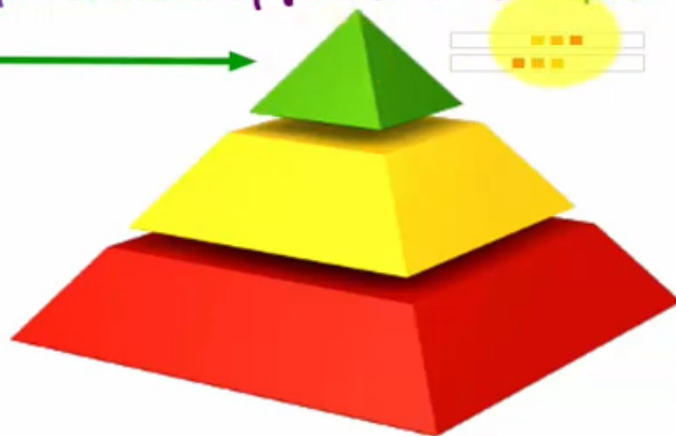
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

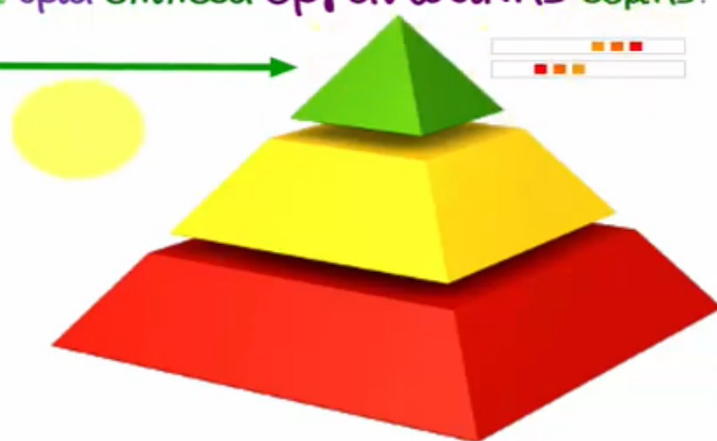
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, ο μεσαίο και



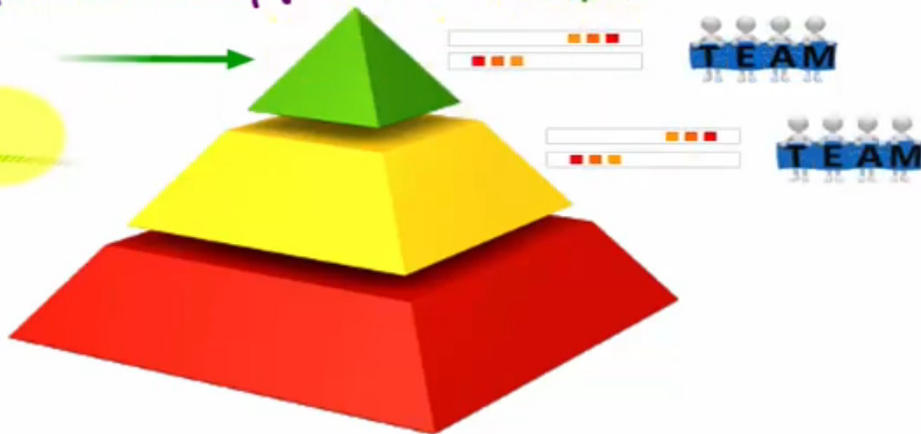
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, ο μεσαίο και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

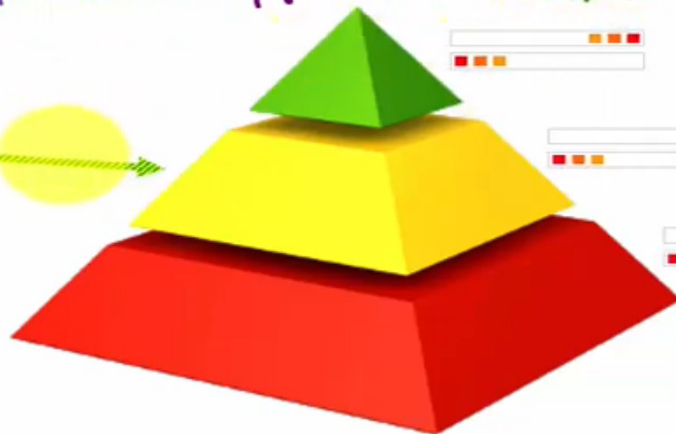


### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

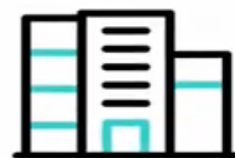
Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

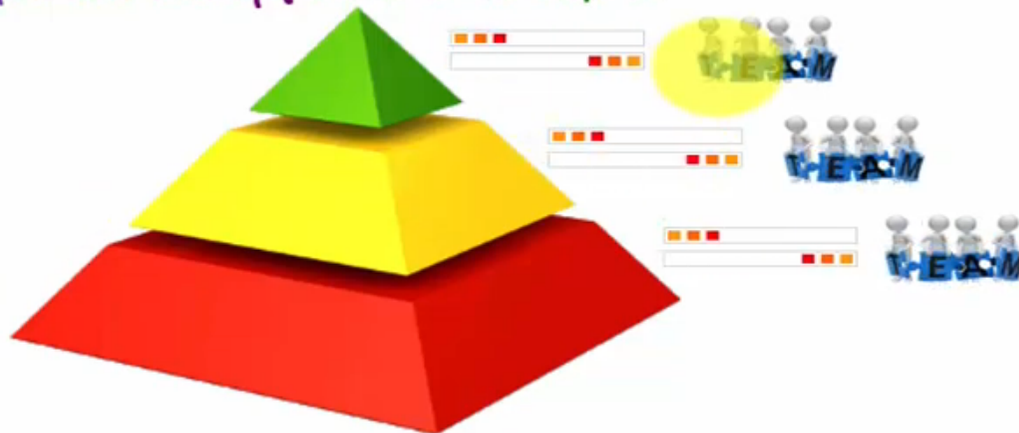


### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



οριζόντια

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

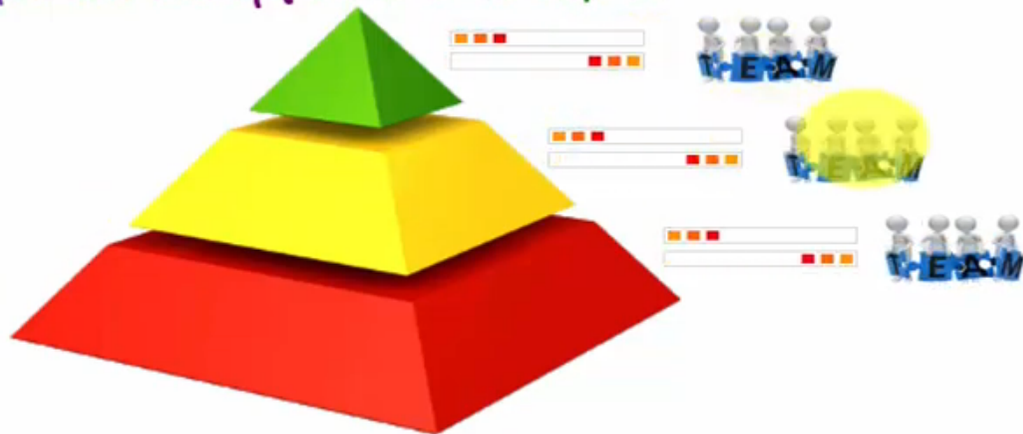


### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυλ)

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

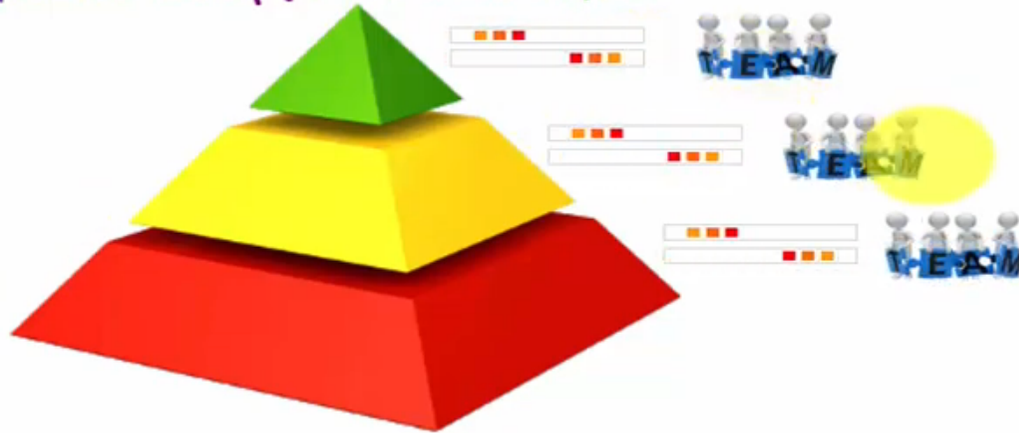
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, το μεσαίο και το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

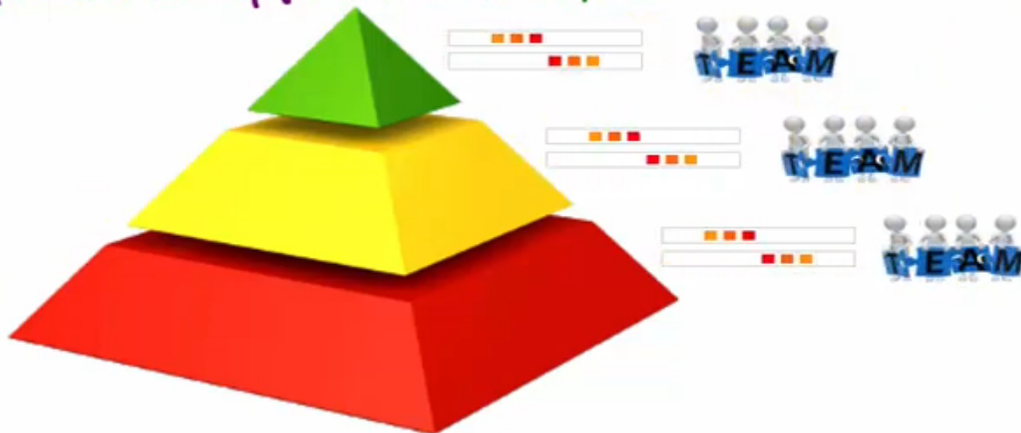
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, το μεσαίο και το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

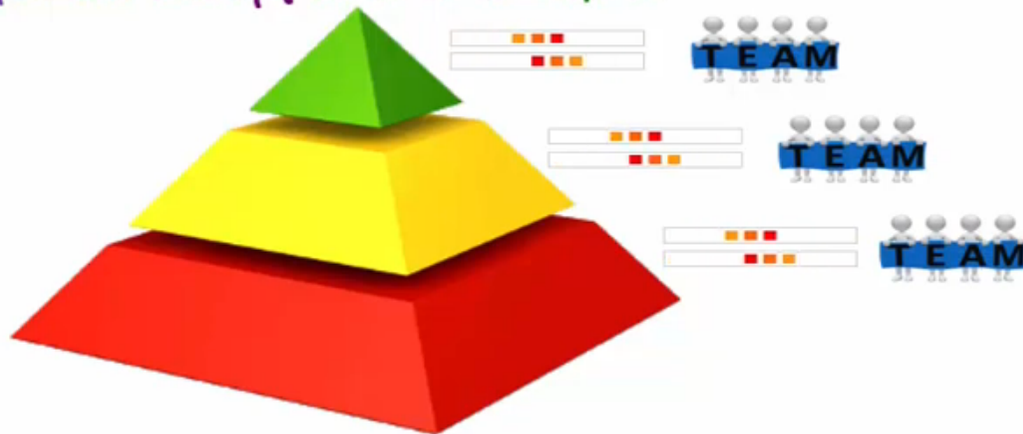


### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

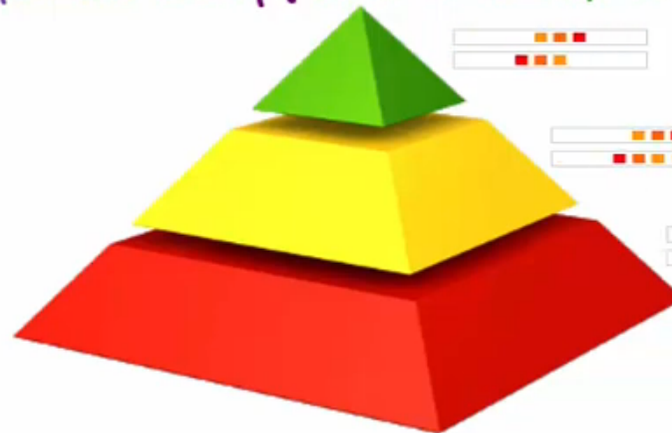
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, το μεσαίο και το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

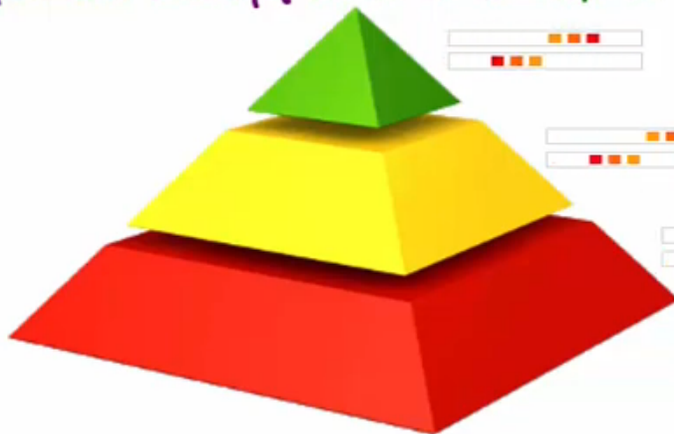
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, το μεσαίο και το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

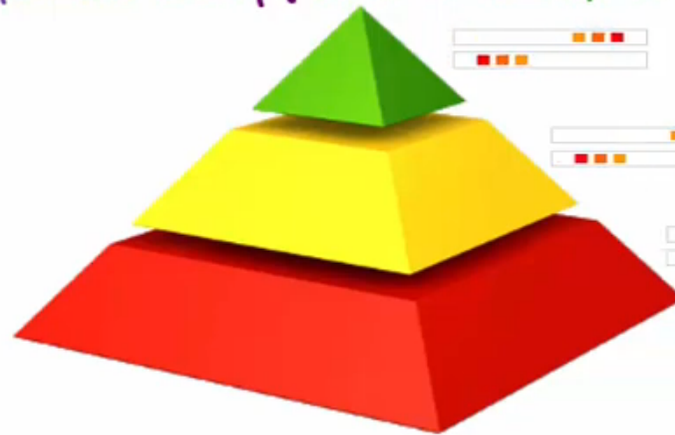
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, το μεσαίο και το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

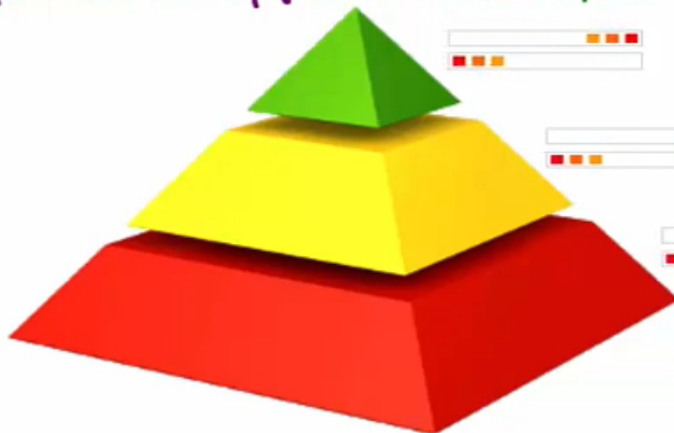
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

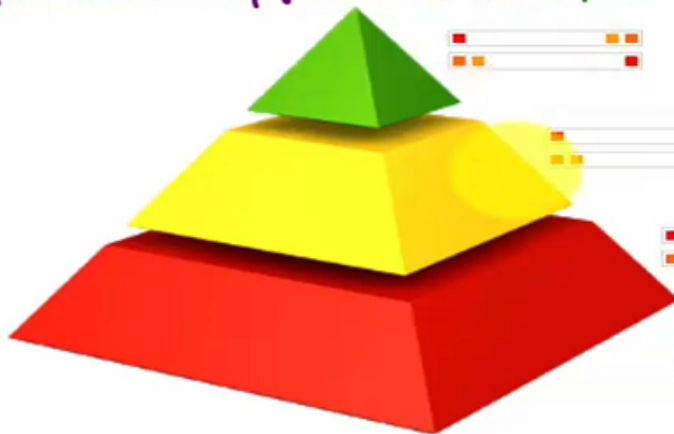
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής:

το ανώτερο,  
ο μεσαίο και  
το κατώτατο.



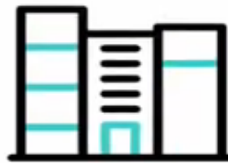
TEAM

TEAM

TEAM



οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση



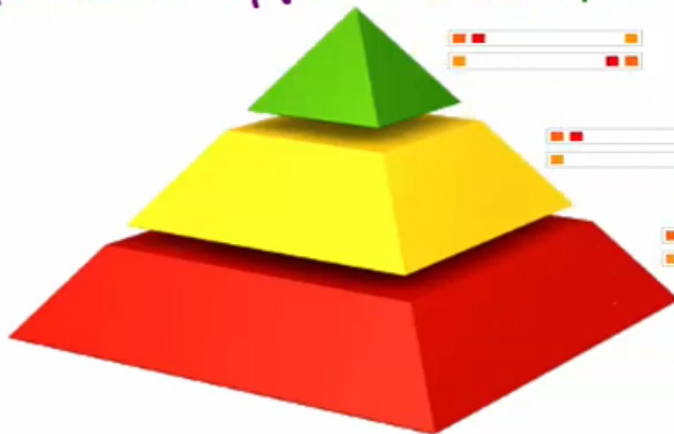
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί μπορούν να είναι **διαφοροποιημένοι** σε ενότητες με συγκεκριμένους σκοπούς για να υπηρετούν συγκεκριμένες δραστηριότητες μέσα σε μια εργασιακή ενότητα.

Σε γενικές γραμμές, μπορεί κανείς να διακρίνει τρία επίπεδα οργανωτικής δομής: το ανώτερο, το μεσαίο και το κατώτατο.



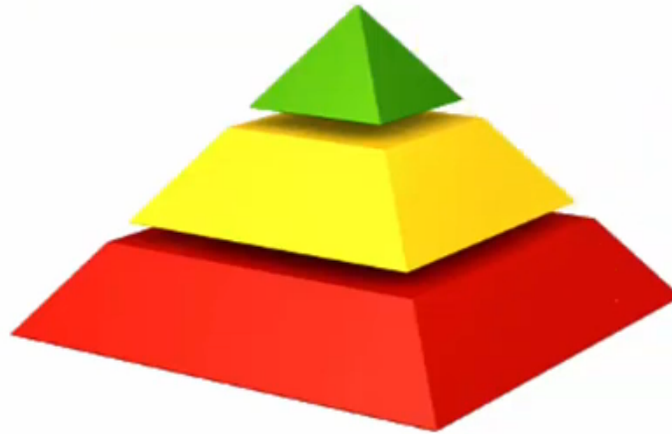
οριζόντια  
(πυραμοειδής)  
κατηγοριοποίηση

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος



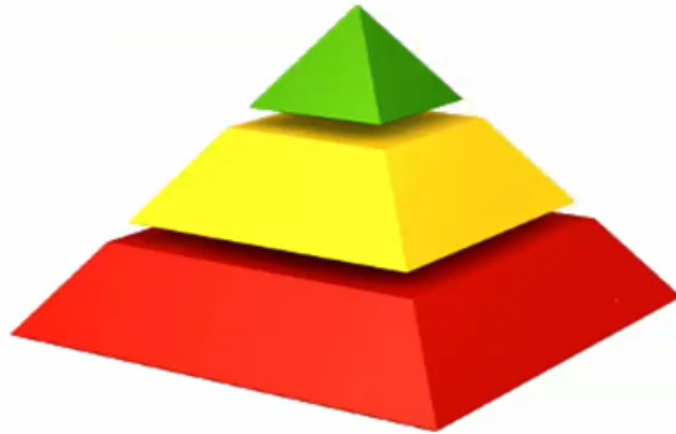
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές



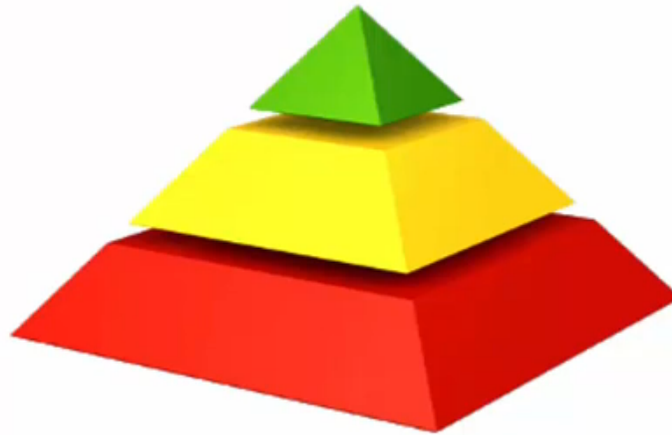
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο πρώτο σχεδιάζουν στρατηγικές



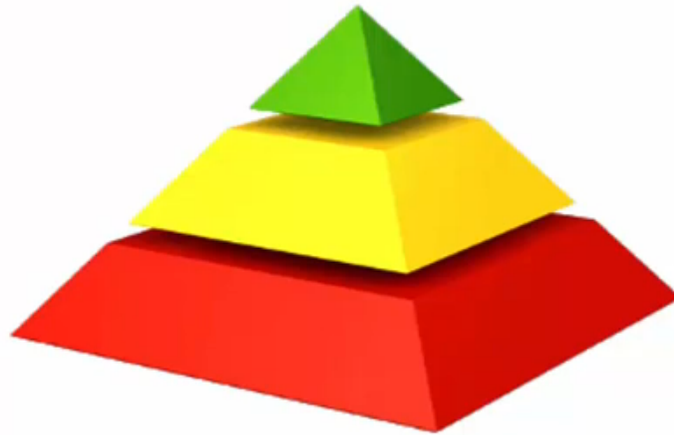
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο πρώτο σχεδιάζουν στρατηγικές και λα



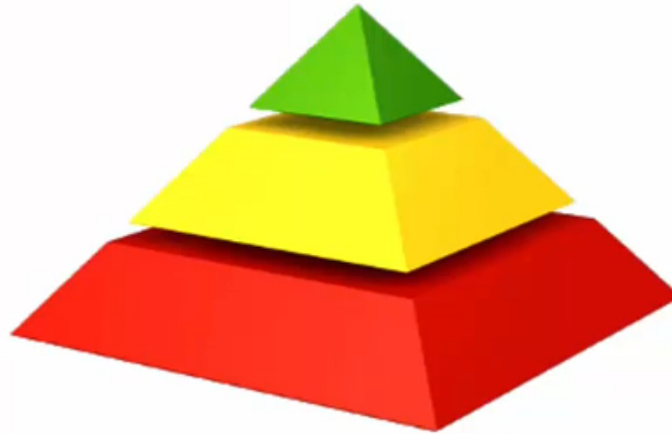
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές και λαμβάνουν αποφάσεις.

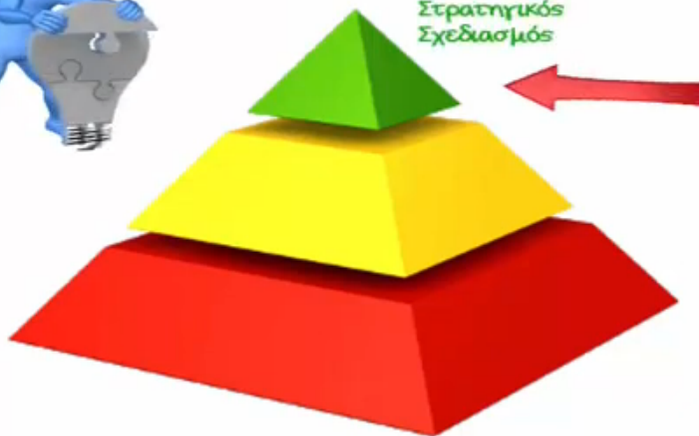


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές  
και λαμβάνουν αποφάσεις.

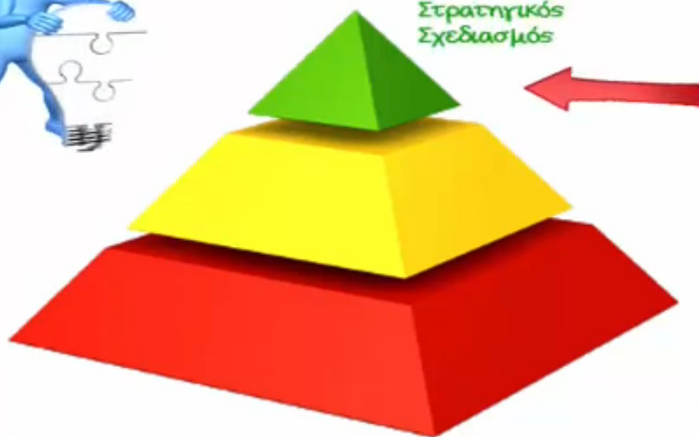


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές  
και λαμβάνουν αποφάσεις.

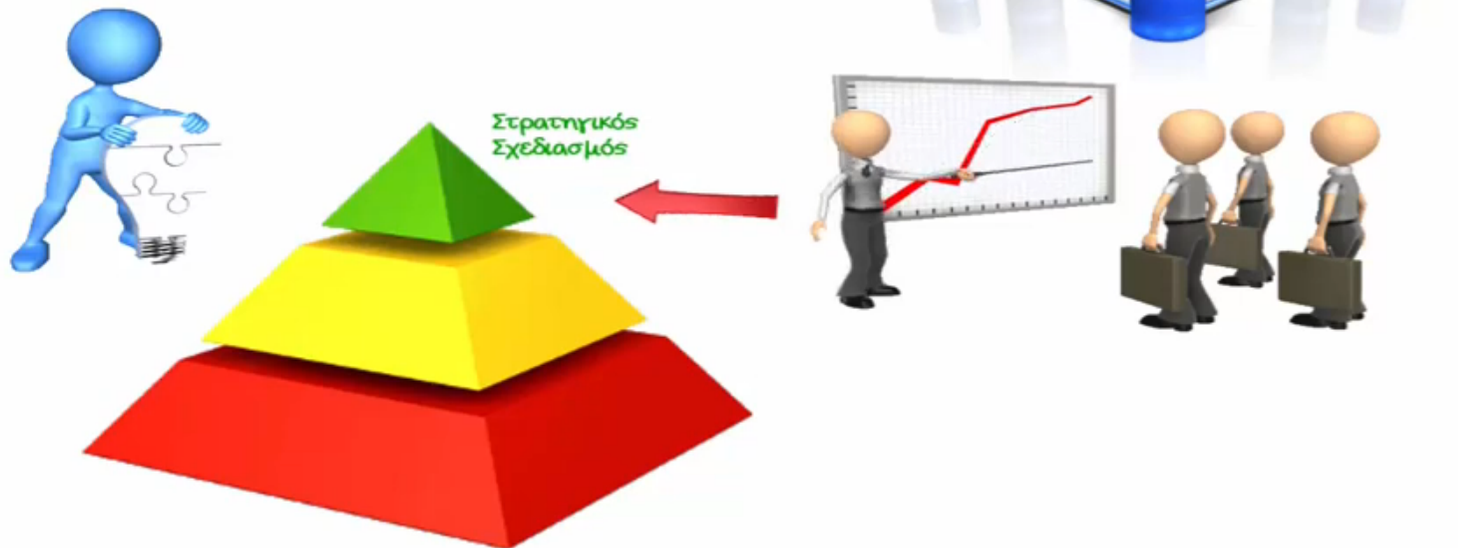


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές και λαμβάνουν αποφάσεις.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές και λαμβάνουν αποφάσεις.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές και λαμβάνουν αποφάσεις.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι ανήκοντες στο **πρώτο** σχεδιάζουν στρατηγικές και λαμβάνουν αποφάσεις.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία** **διου**



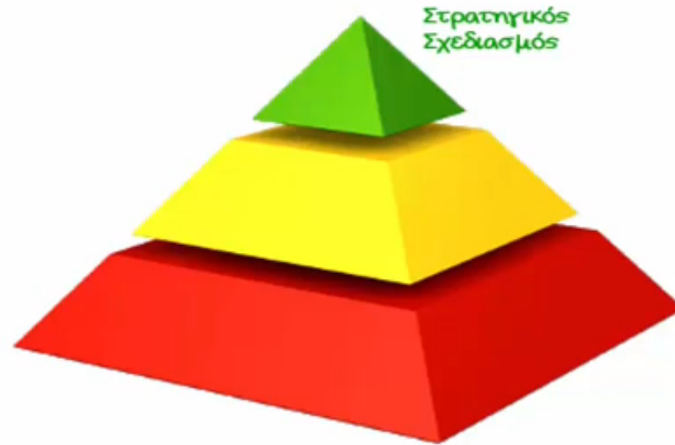
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των ΑΤΤ.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων της διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων της διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.

Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.

Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.

Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.

Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού.

Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού. Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.

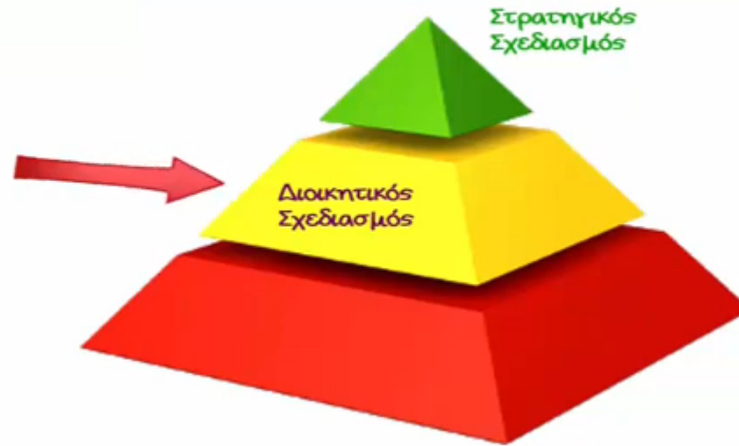


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού. Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.

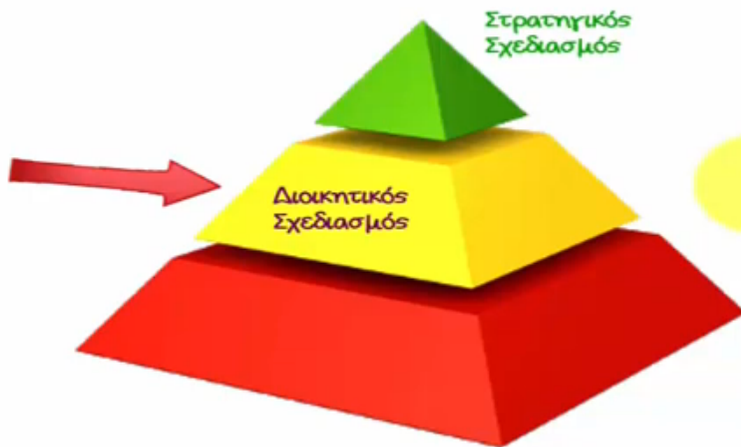


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού. Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού. Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Το **δεύτερο** αφορά τα **μεσαία διοικητικά στελέχη** που αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν τις **στρατηγικές** της και των **αποφάσεων** της **διοίκησης** της επιχείρησης/οργανισμού. Στο ίδιο επίπεδο εντάσσονται και οι δημιουργοί γνώσης όπως π.χ. ερευνητές κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το τρίτο επίπεδο περιλαμβάνει



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό



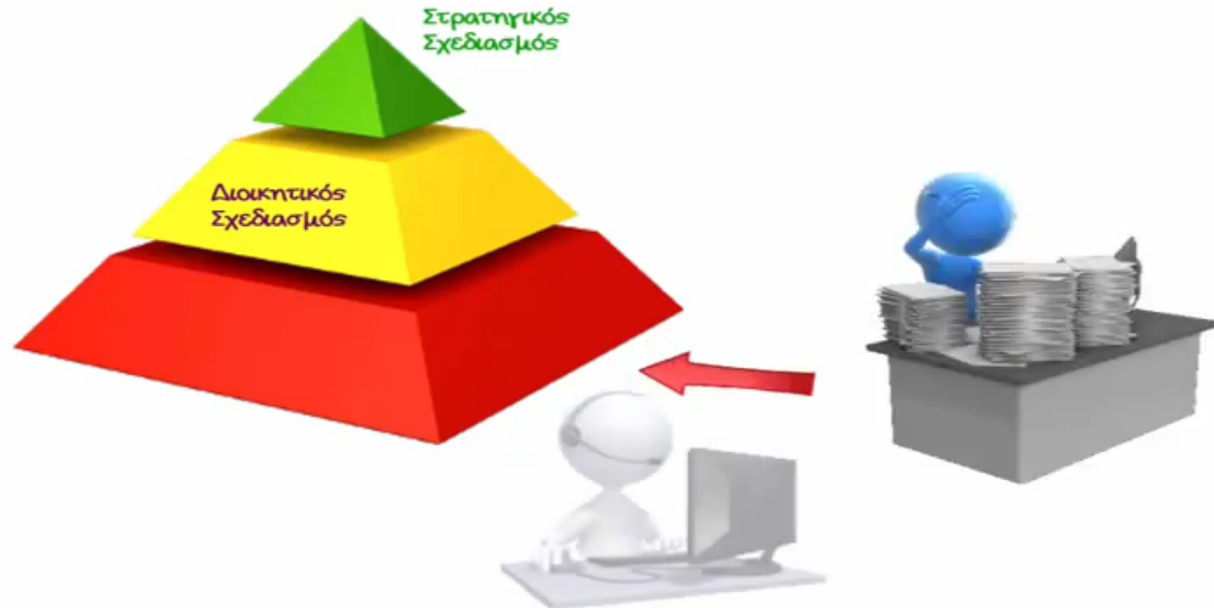
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό



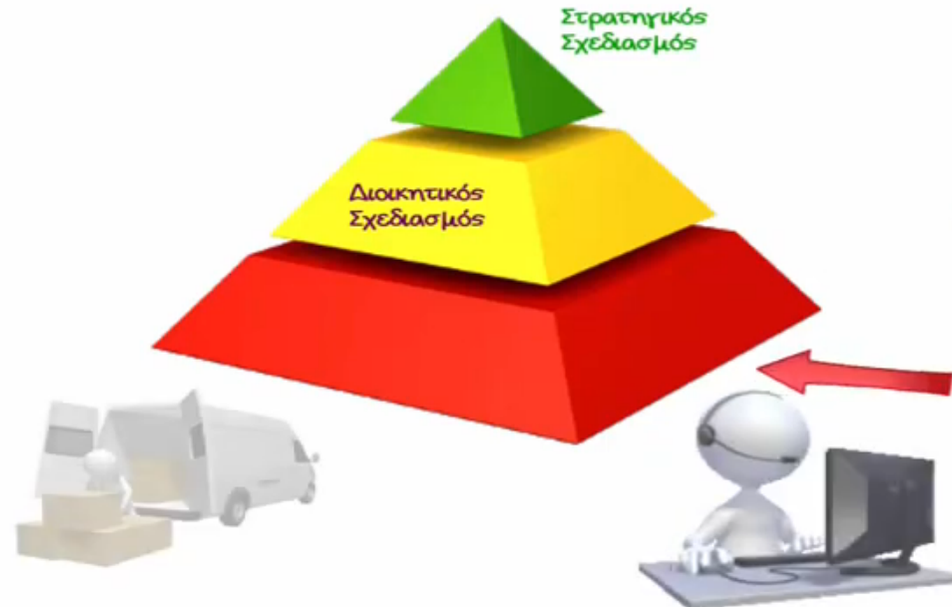
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό  
και τους εργαζόμενους



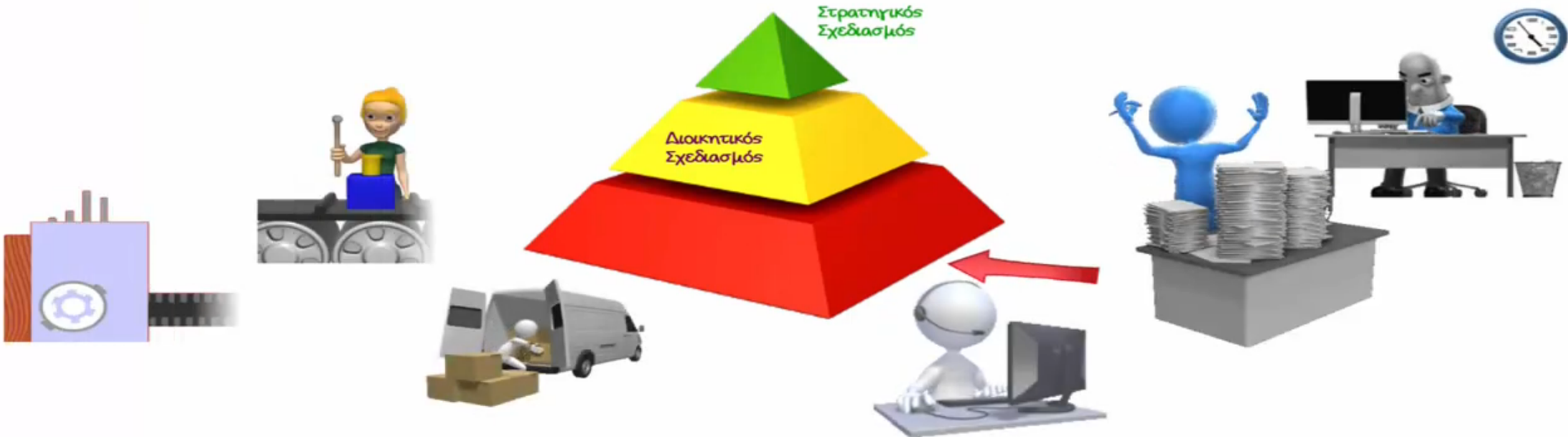
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό  
και τους εργαζόμενους



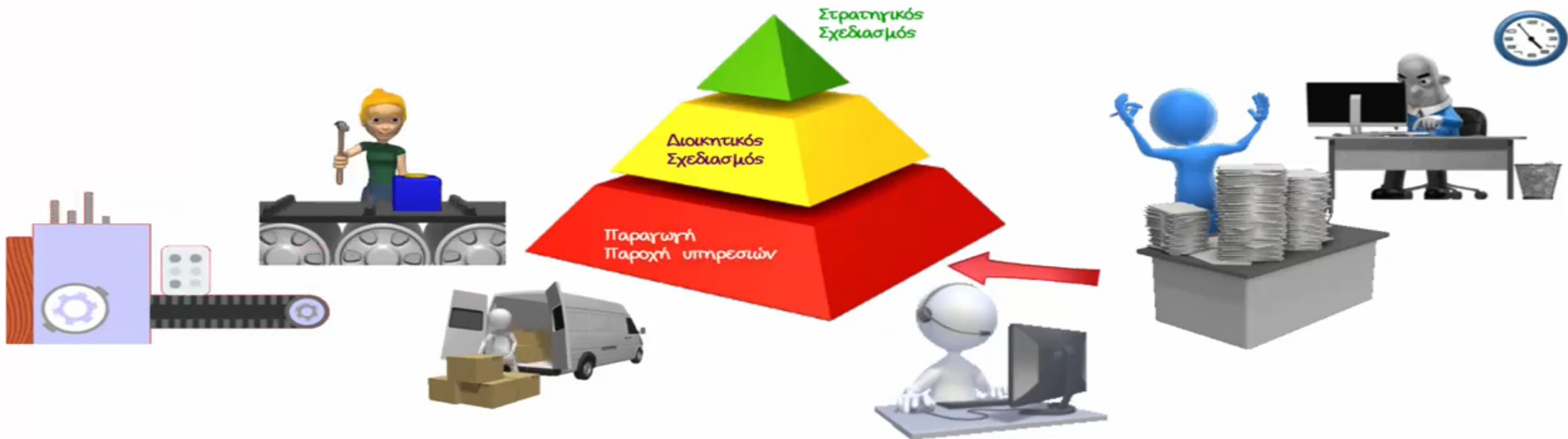
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό  
και τους εργαζόμενους  
στην παραγωγή ή την παροχή υπηρεσιών  
ανάλογα με το αντικείμενο ενασχόλησης



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

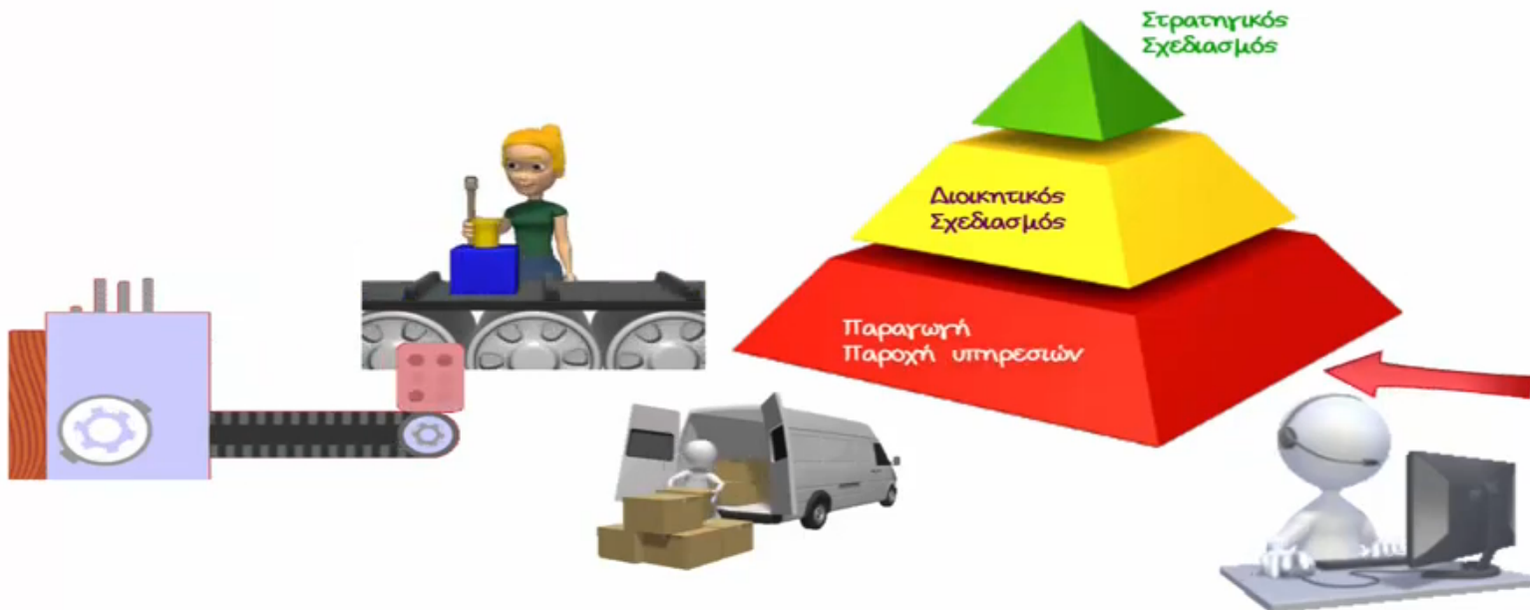
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει  
το κατώτατο διοικητικό προσωπικό  
και τους εργαζόμενους

στην παραγωγή ή την παροχή υπηρεσιών

ανάλογα με το αντικείμενο ενασχόλησης της επιχείρησης/οργανισμού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει το κατώτατο διοικητικό προσωπικό και τους εργαζόμενους στην παραγωγή ή την παροχή υπηρεσιών ανάλογα με το αντικείμενο ενασχόλησης της επιχείρησης/οργανισμού.

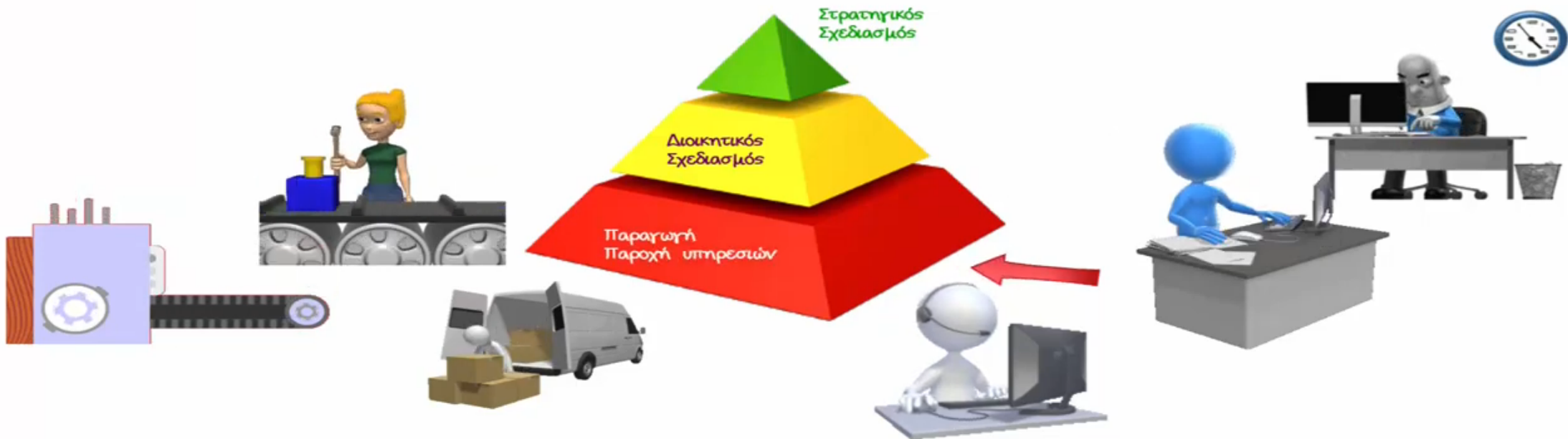


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει το κατώτατο διοικητικό προσωπικό και τους εργαζόμενους στην παραγωγή ή την παροχή υπηρεσιών ανάλογα με το αντικείμενο ενασχόλησης της επιχείρησης/οργανισμού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Τέλος το **τρίτο επίπεδο** περιλαμβάνει το κατώτατο διοικητικό προσωπικό και τους εργαζόμενους στην παραγωγή ή την παροχή υπηρεσιών ανάλογα με το αντικείμενο ενασχόλησης της επιχείρησης/οργανισμού.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης  
σε επίπεδα μιας επι



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης  
σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης  
σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού  
υπάρχει και η αντίστοιχη Κά



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης  
σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού  
υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

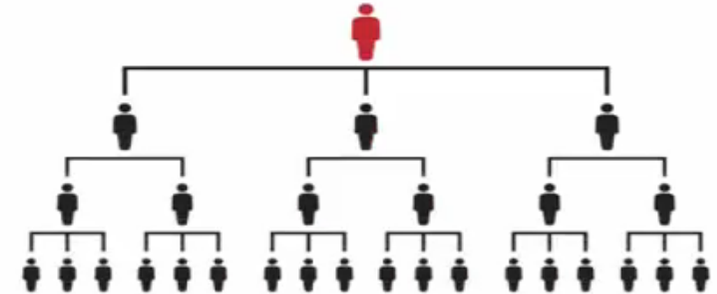


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



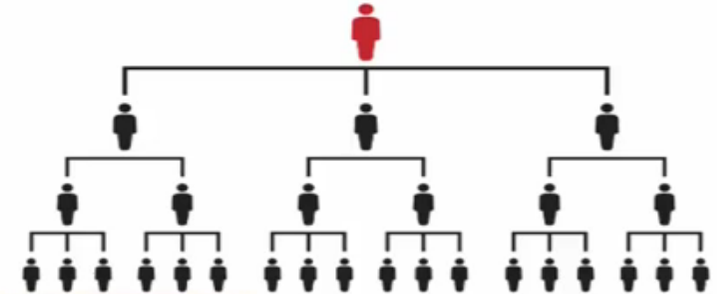
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού



υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται**

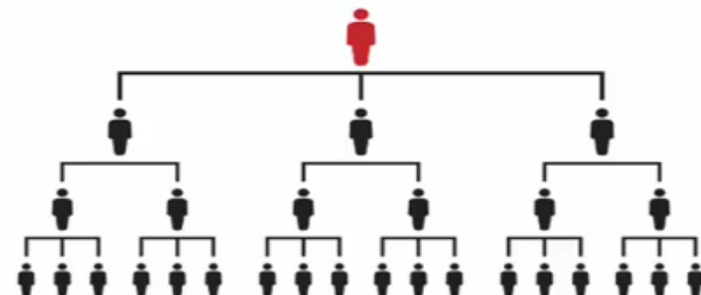
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού

υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



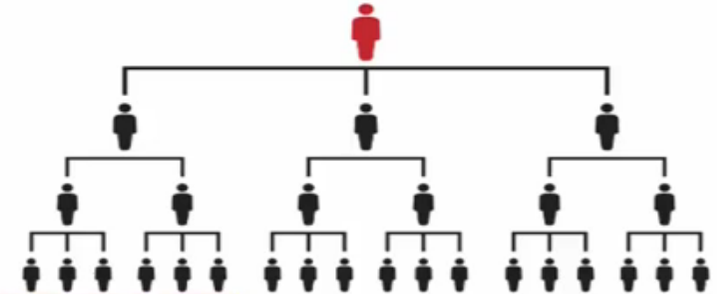
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



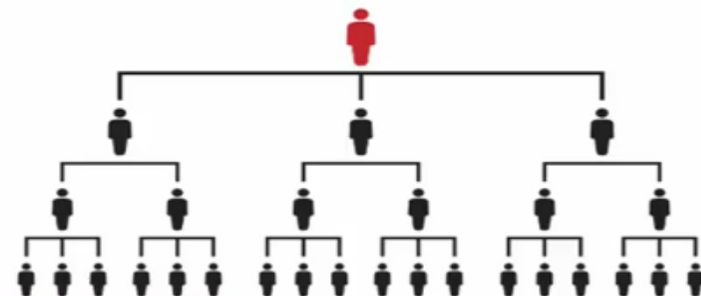
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο εργασία και άτομα **ομαδοποιούνται**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.

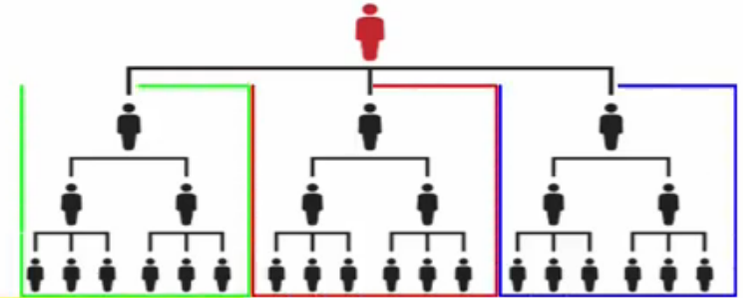
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται στην εκτέλεση των οργανωτικών δραστηριοτήτων.**



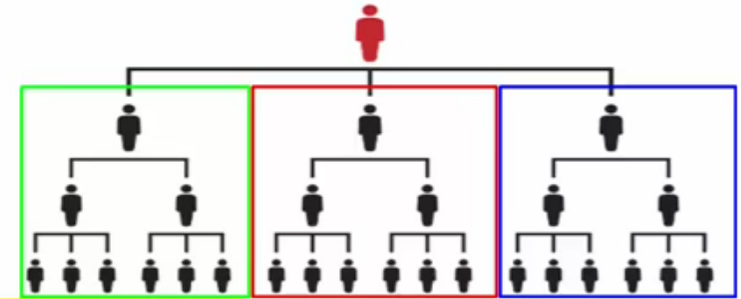
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται στην εκτέλεση των οργανωτικών δραστηριοτήτων.**

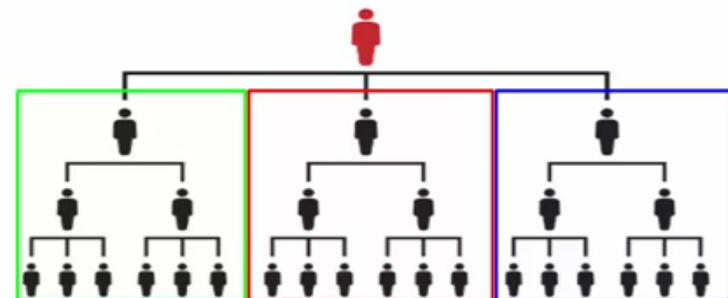


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται στην εκτέλεση των οργανωτικών δραστηριοτήτων.**

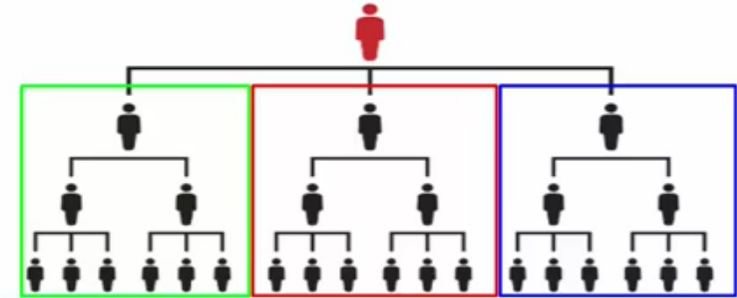
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.

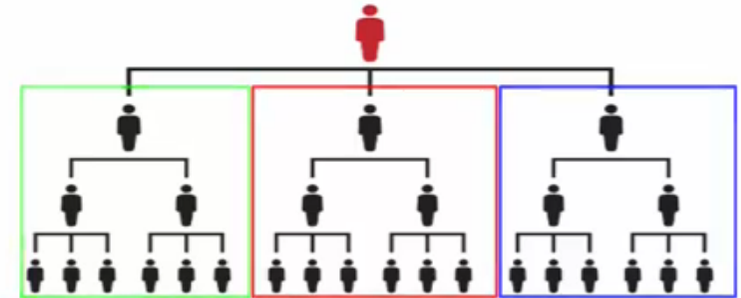
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.

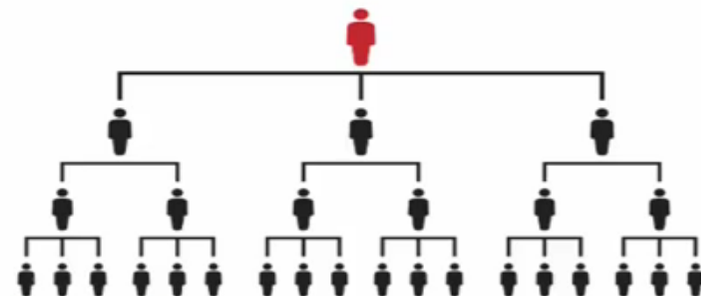
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

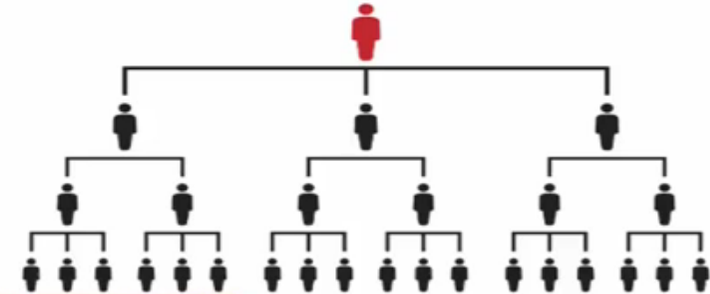
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



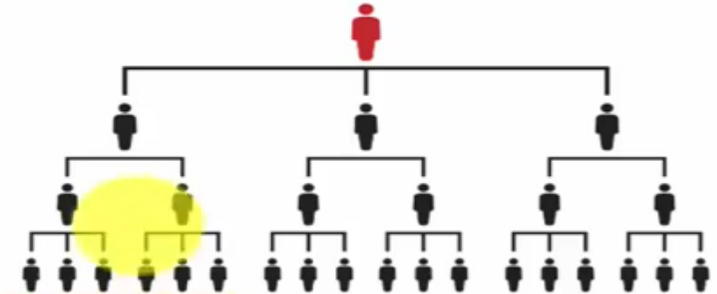
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.  
Υπάρχουν **τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης** βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



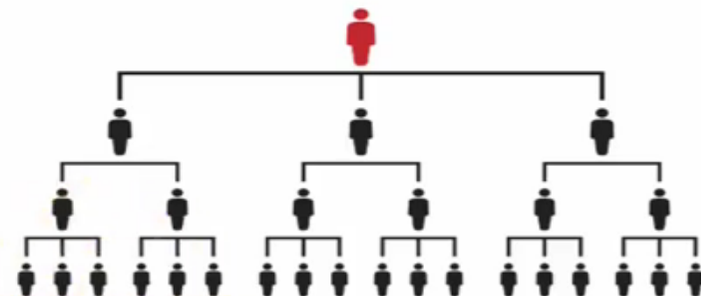
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.  
Υπάρχουν **τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης** βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



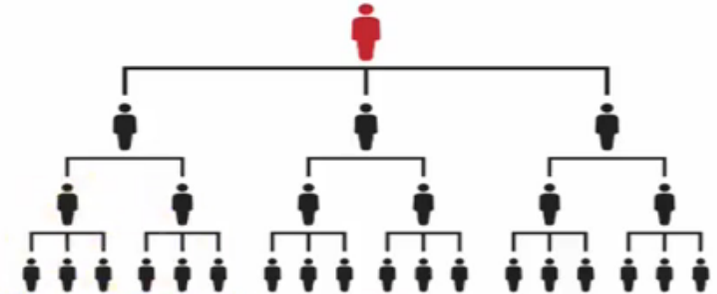
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.  
Υπάρχουν **τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης** βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



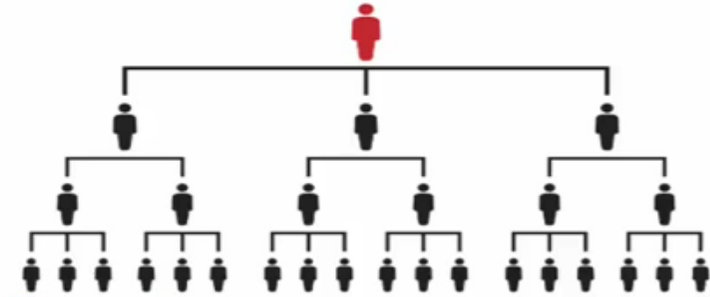
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.  
Υπάρχουν **τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης** βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

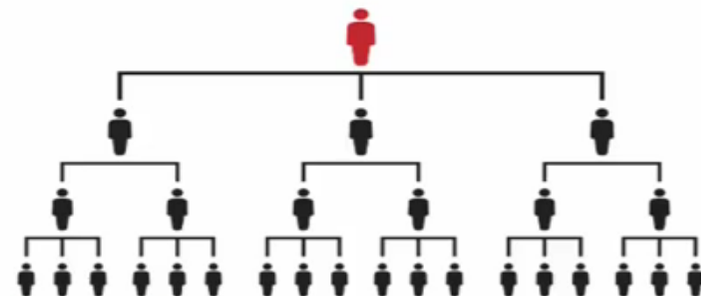
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

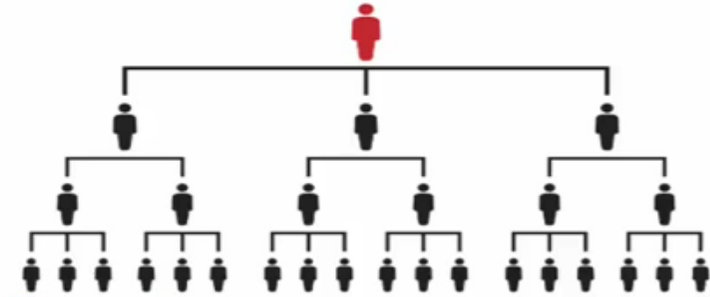
→ λειτουργία

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας



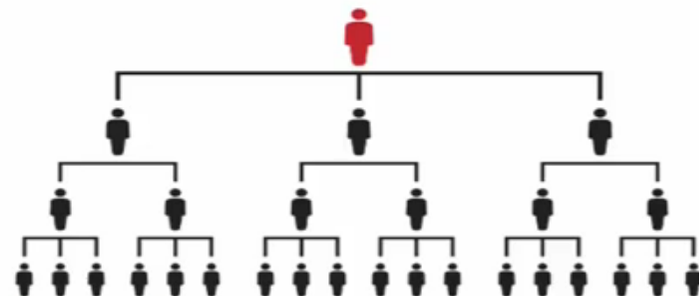
τ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτ

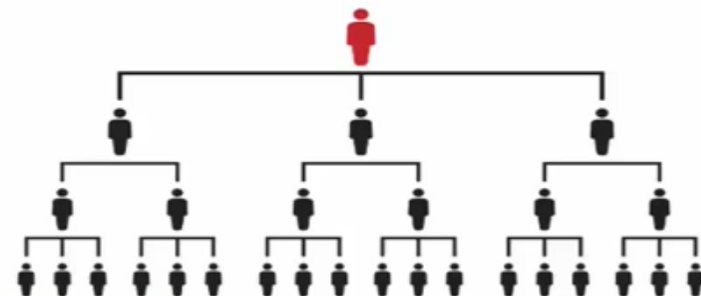


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

Διευθύνων  
Σύμβουλος

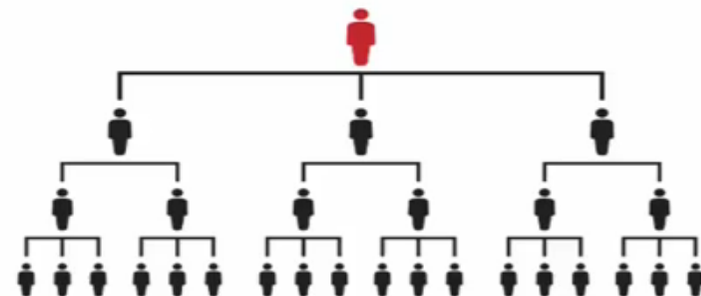


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

Διευθύνων  
Σύμβουλος

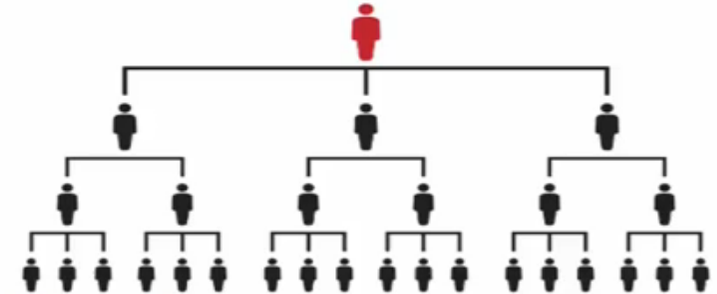


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

Διευθύνων  
Σύμβουλος

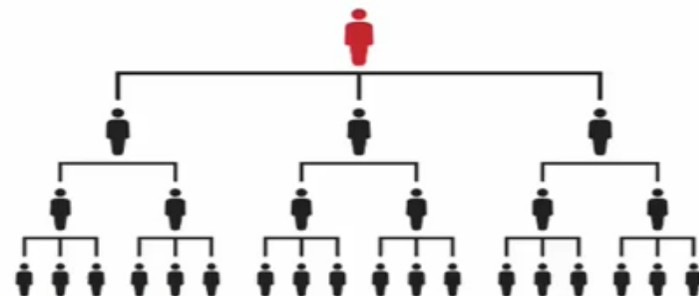


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας



τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

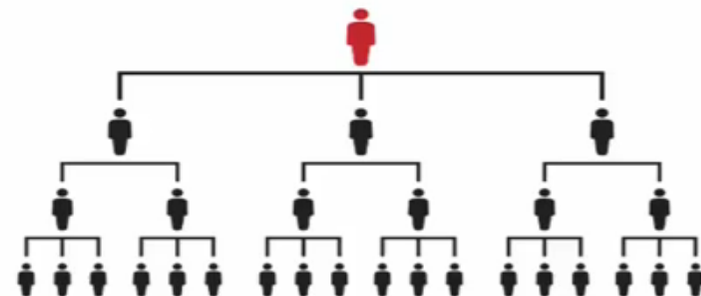


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας



τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

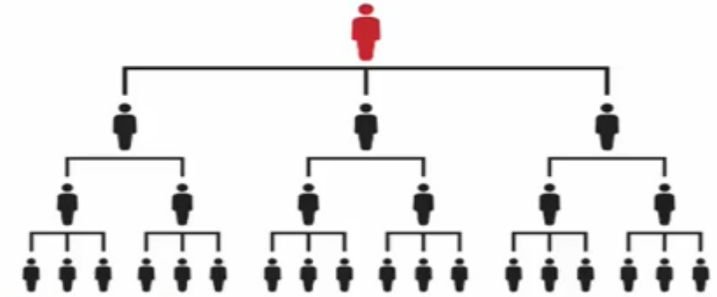


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

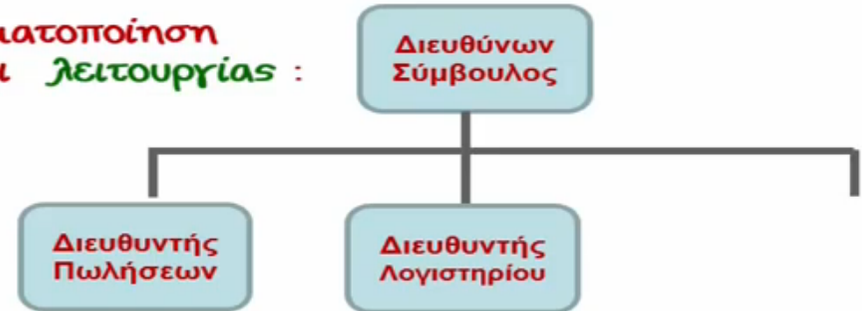
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

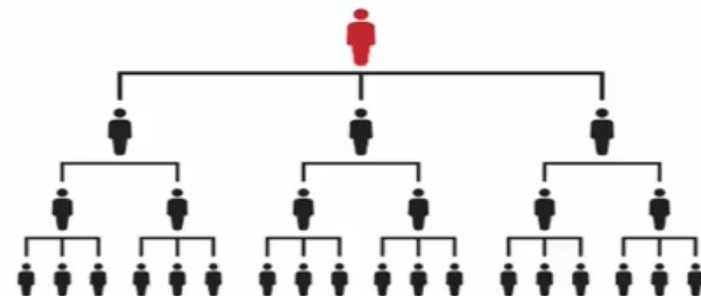


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

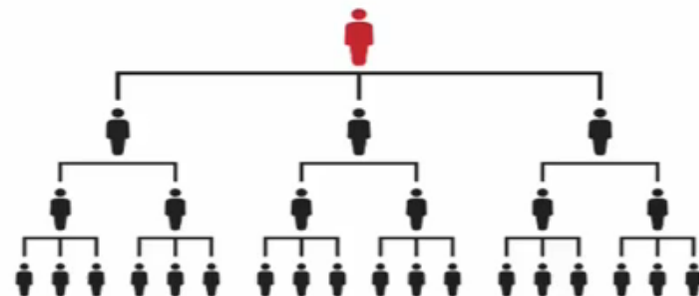


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

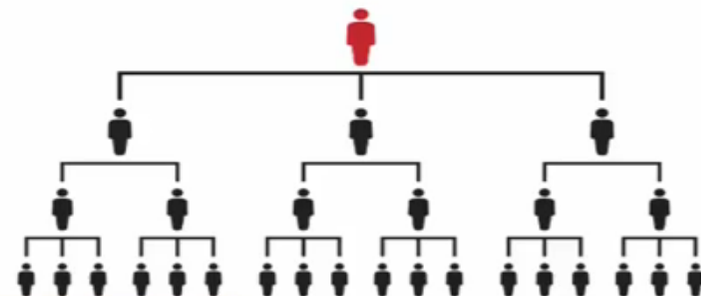


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

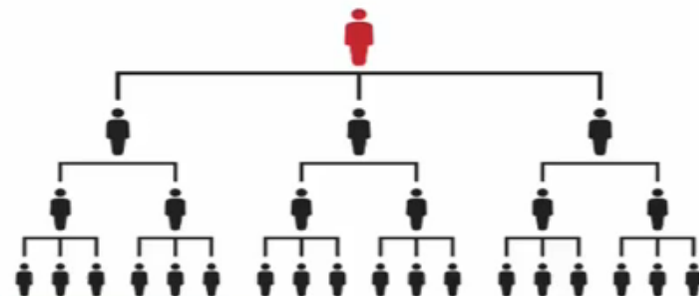


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

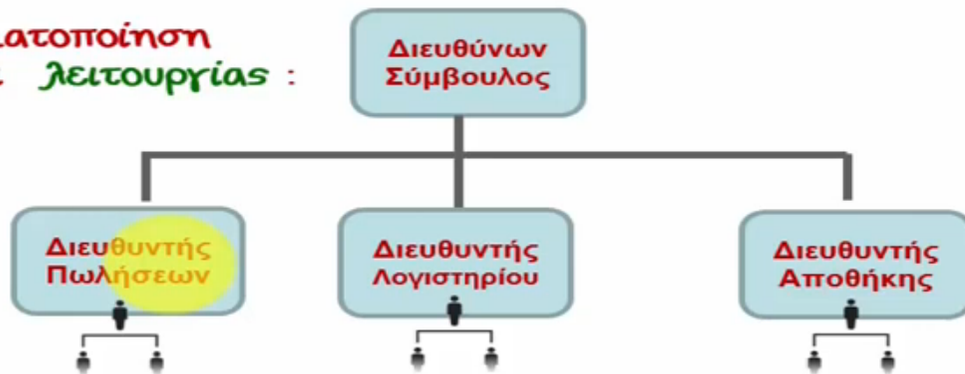
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

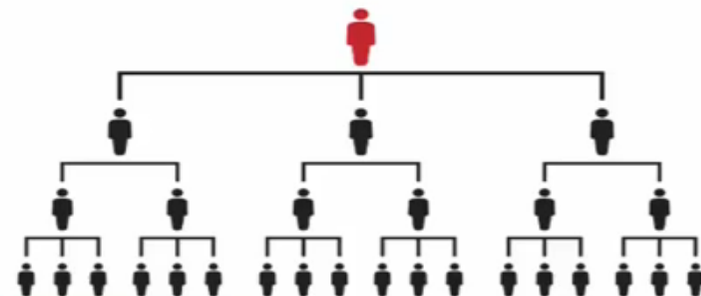


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

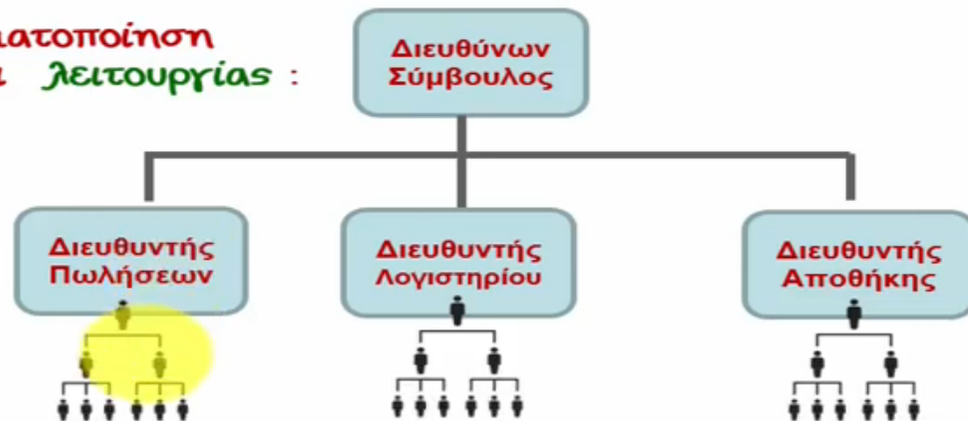
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

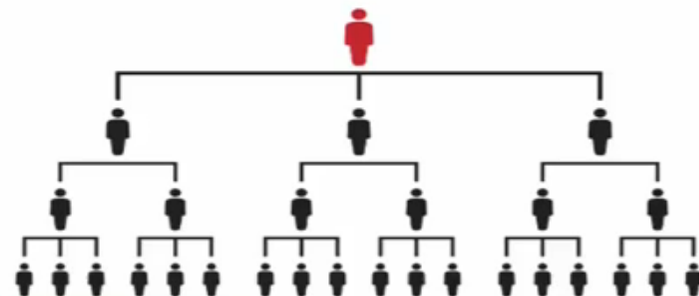


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

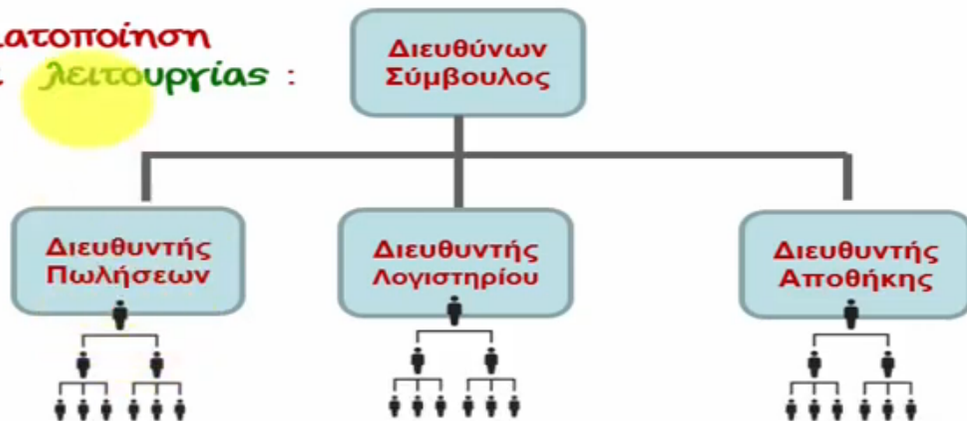
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει **λειτουργίας** :

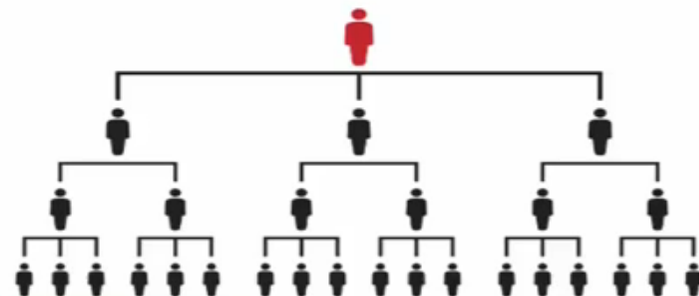


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

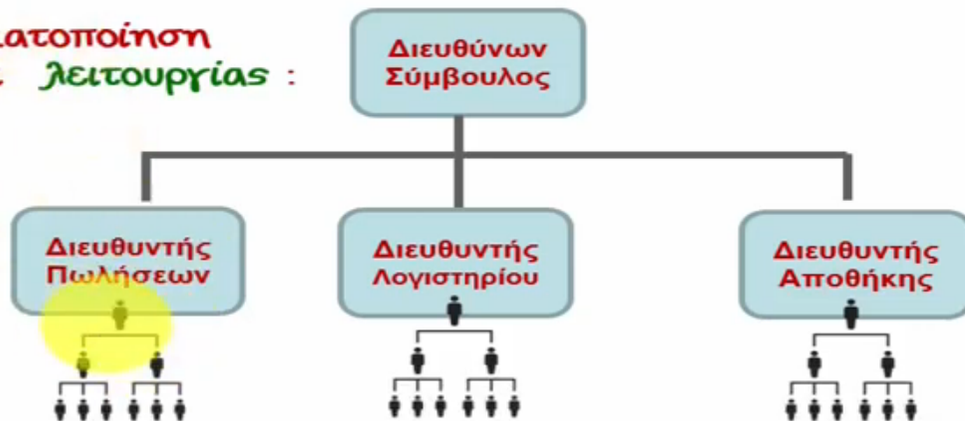
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

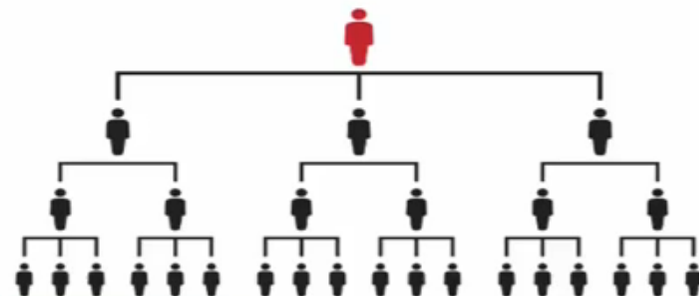


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

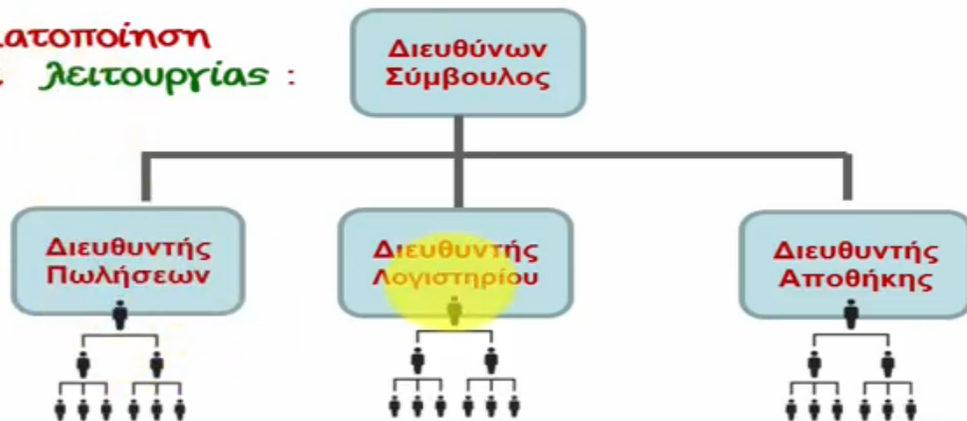
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

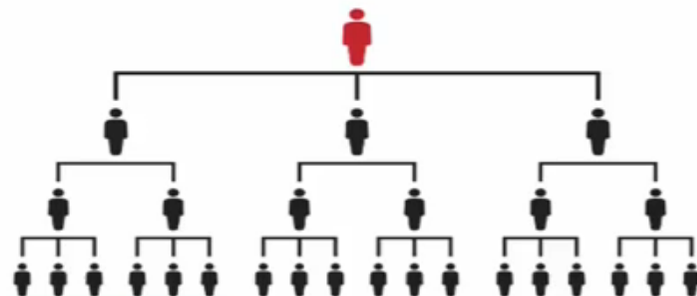


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

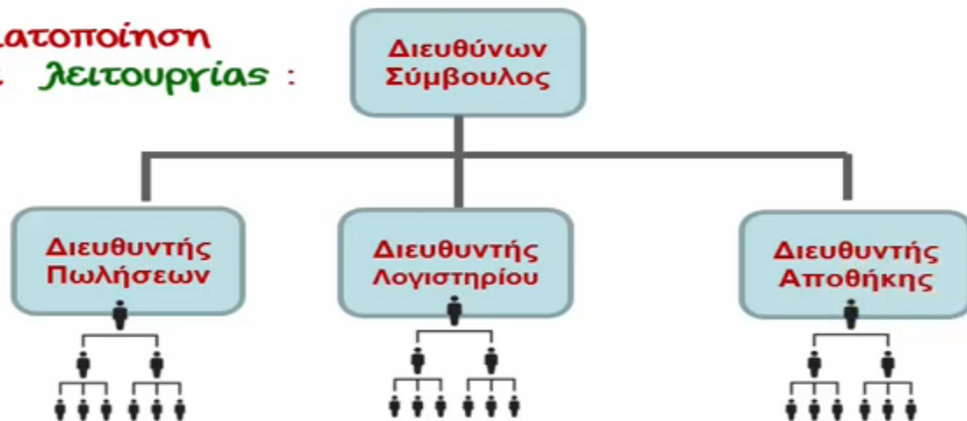
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



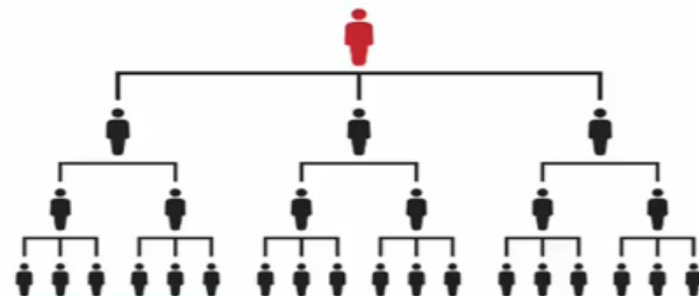
Η τμηματοποιεί

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

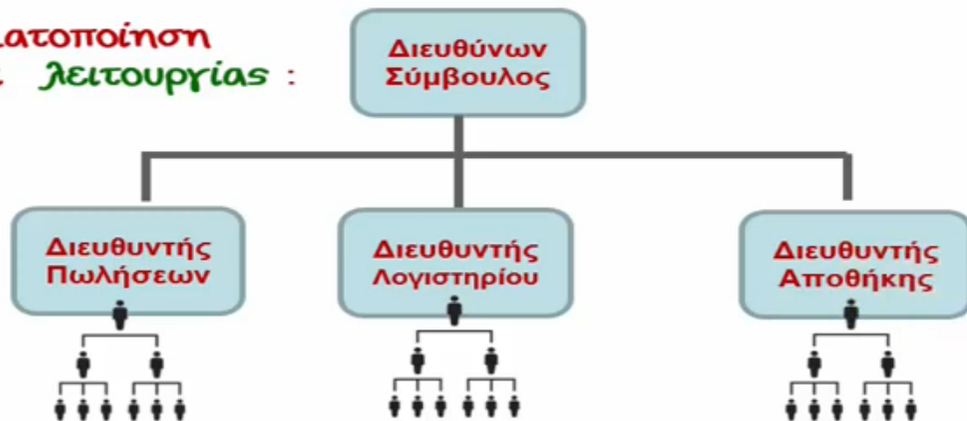
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές τμηματοποίησης** βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



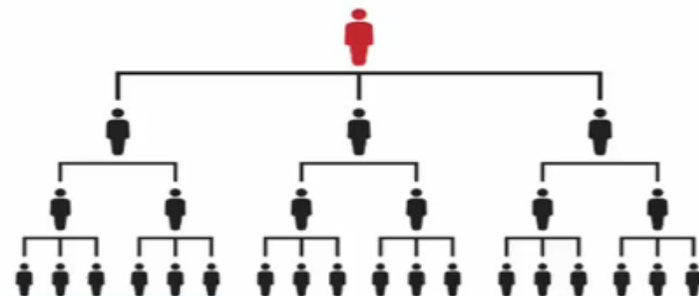
Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

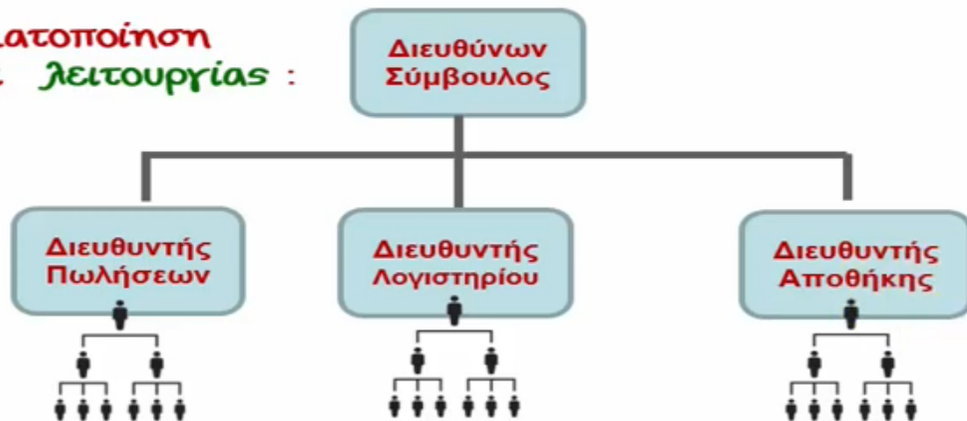
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



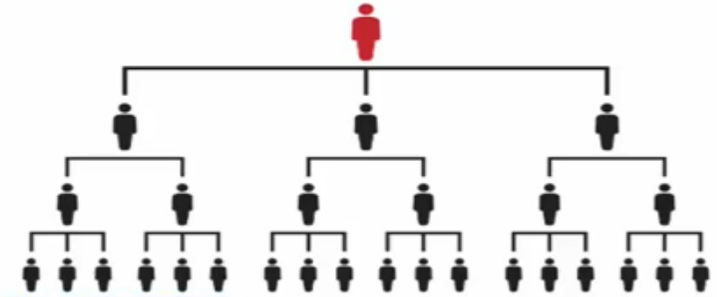
Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας  
βασίζεται στη φύση της εργασίας,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

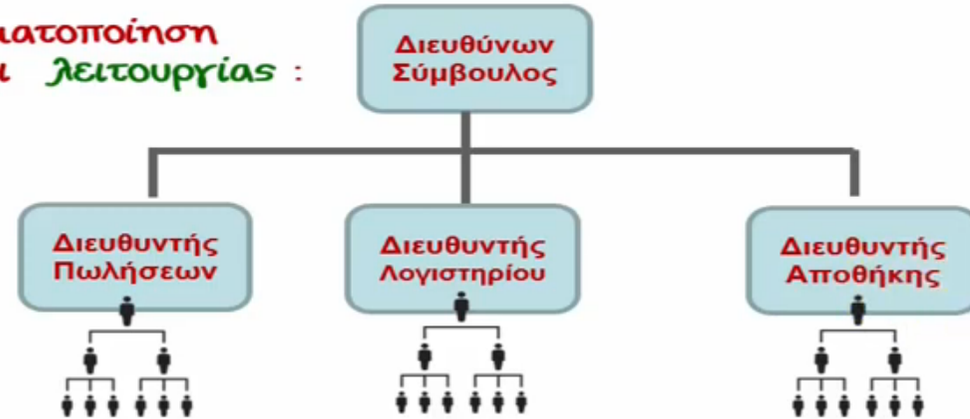
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



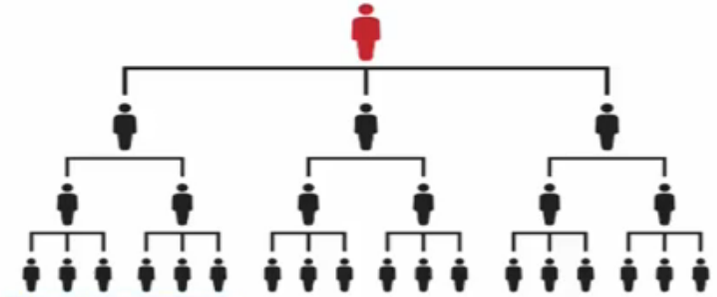
Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας  
βασίζεται στη φύση της εργασίας,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

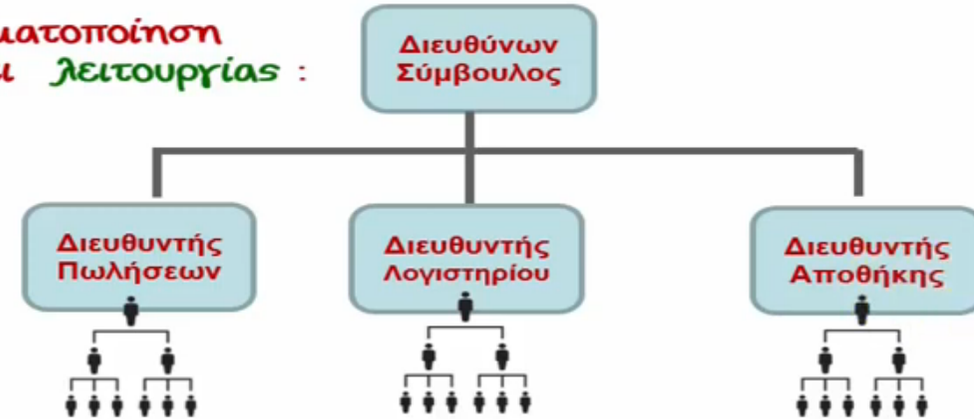
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας  
βασίζεται στη φύση της εργασίας,

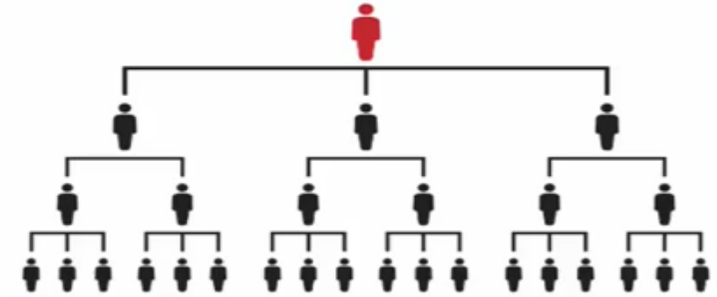
πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

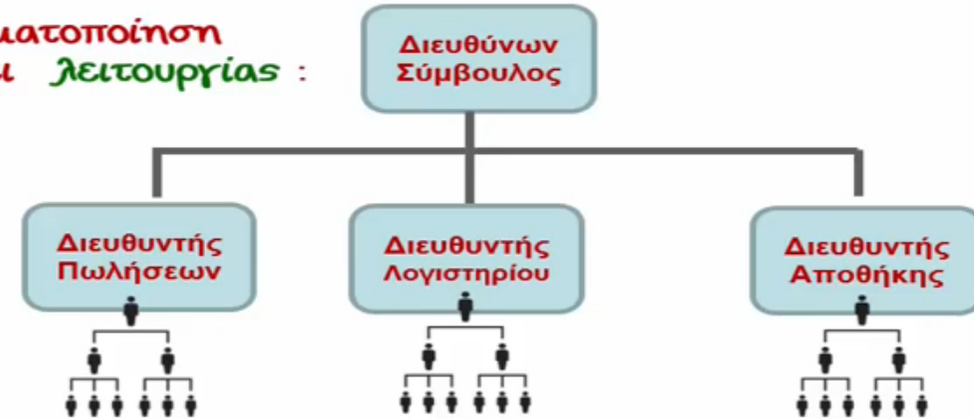
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

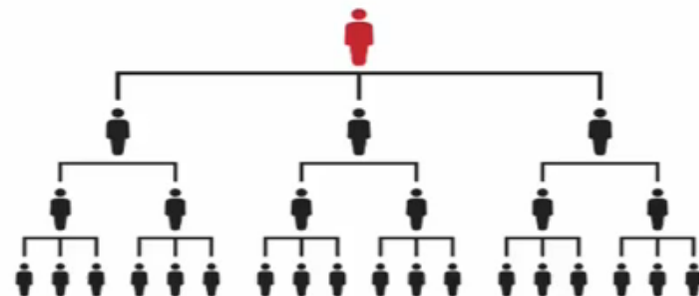
πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

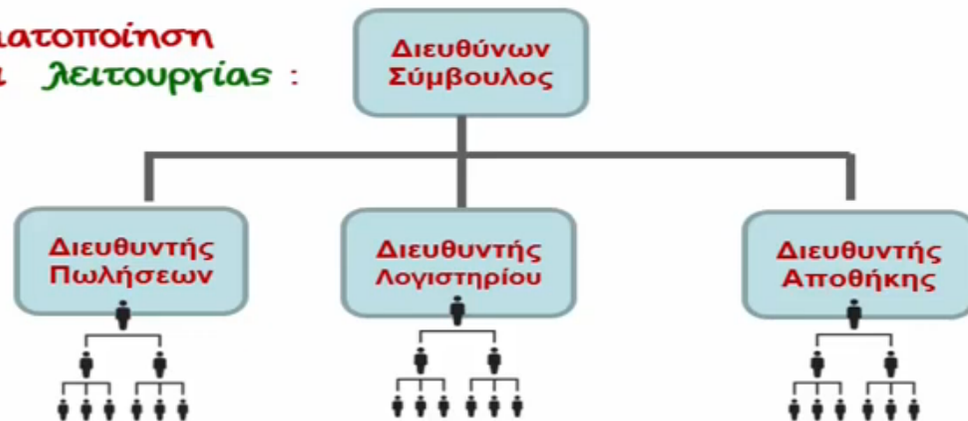
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

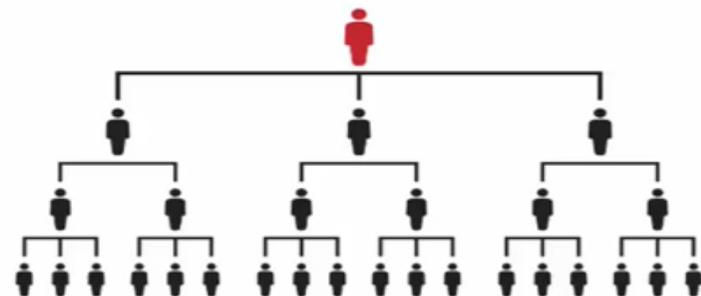
πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

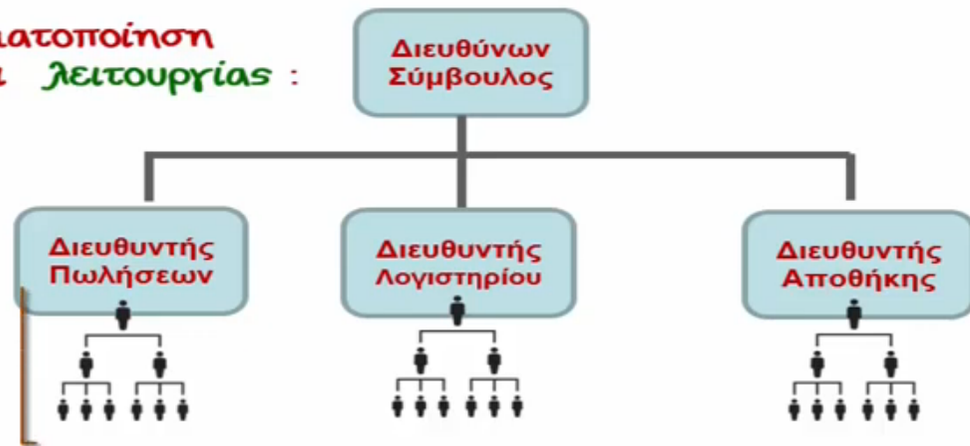
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

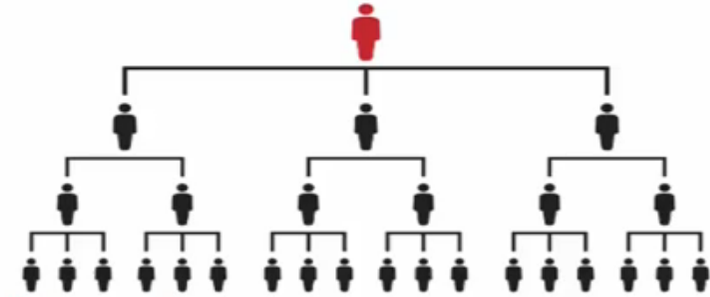
πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί** σε **οργανωτικές μονάδες** με βάση τα **διάφορα είδη** εργασίας όπως π.χ. πωλήσεις, αποθήκη λογιστήριο κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

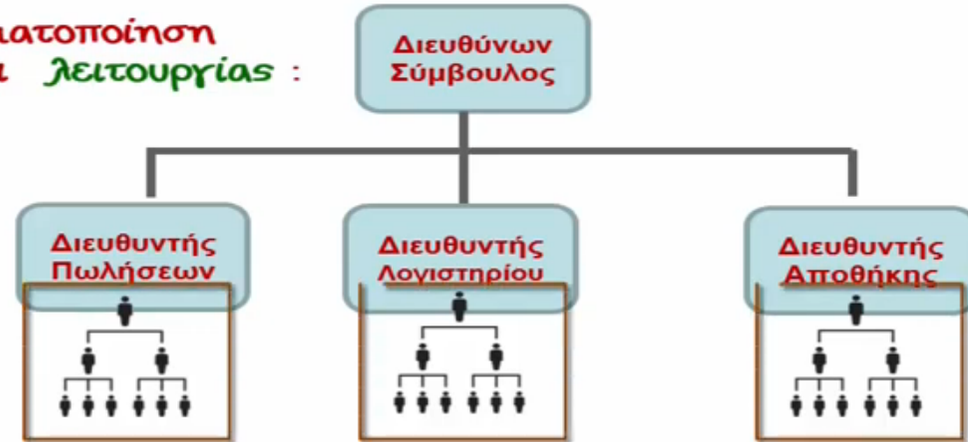
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

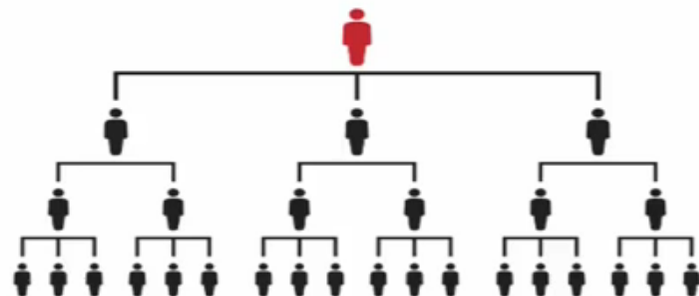
πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί** σε **οργανωτικές μονάδες** με βάση τα **διάφορα είδη εργασίας** όπως π.χ. πωλήσεις, αποθήκη λογιστήριο κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

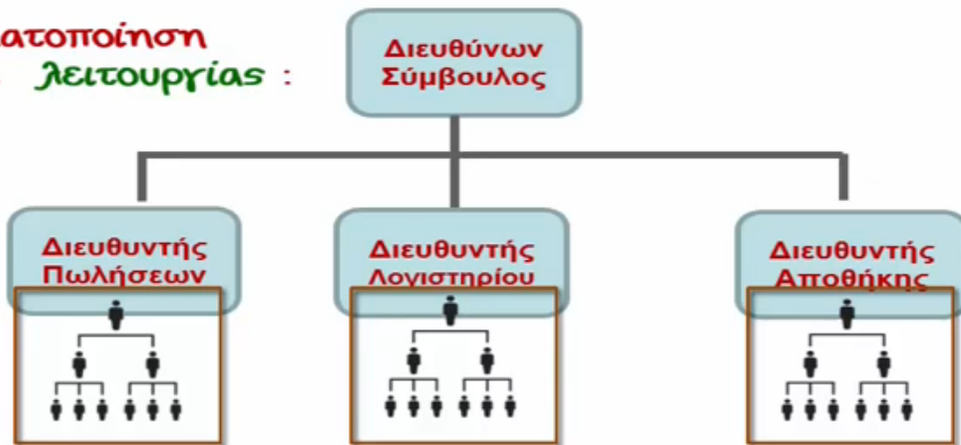
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί**

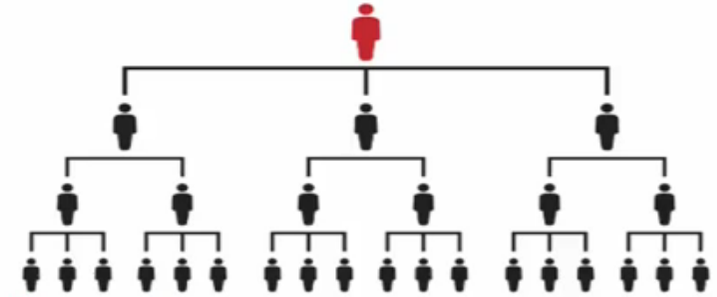
σε **οργανωτικές μονάδες** με βάση τα **διάφορα είδη** εργασίας όπως π.χ. πωλήσεις, αποθήκη λογιστήριο κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

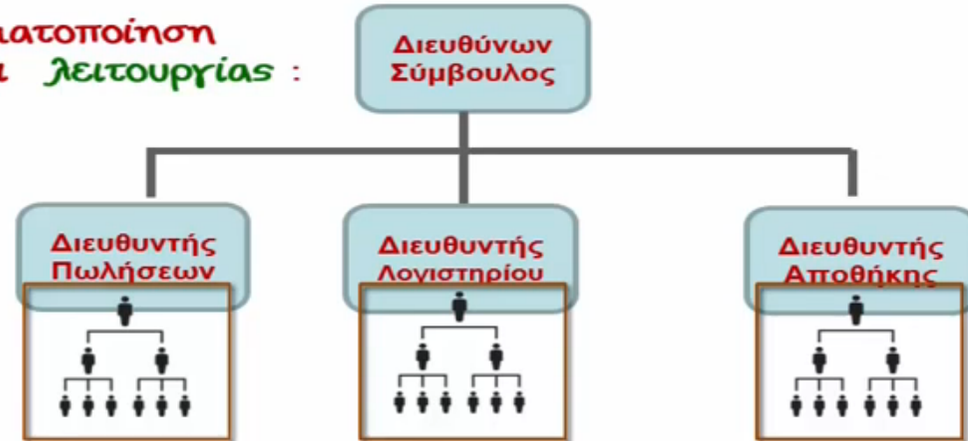
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί**

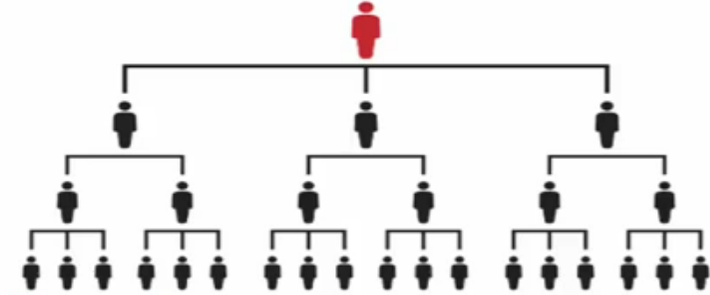
σε **οργανωτικές μονάδες** με βάση τα **διάφορα είδη** εργασίας όπως π.χ. πωλήσεις, αποθήκη λογιστήριο κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

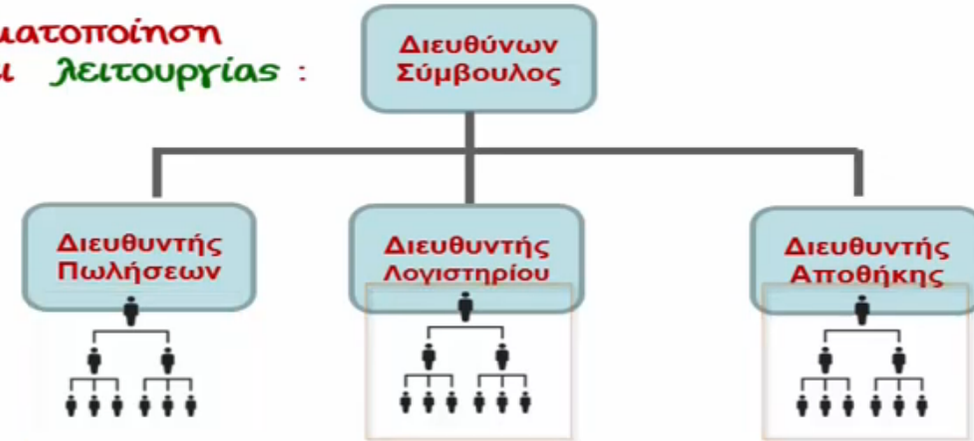
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :



Η τμηματοποίηση βάσει λειτουργίας βασίζεται στη φύση της εργασίας,

πράγμα που σημαίνει ότι μια επιχείρηση/οργανισμός μπορεί να **κατανεμηθεί**

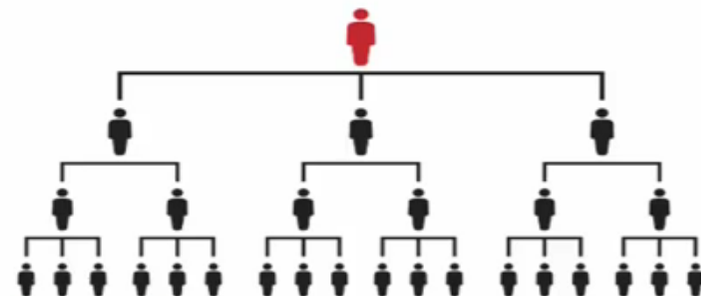
σε οργανωτικές μονάδες με βάση τα **διάφορα είδη** εργασίας όπως π.χ. πωλήσεις, αποθήκη λογιστήριο κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

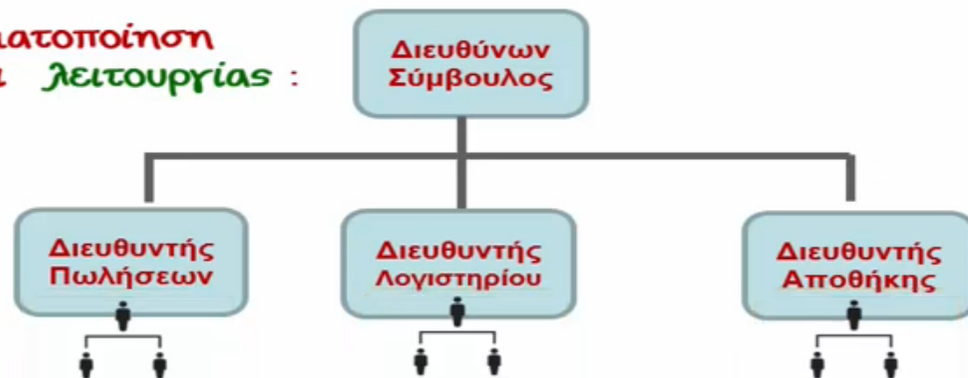
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

→ λειτουργίας

τμηματοποίηση  
βάσει λειτουργίας :

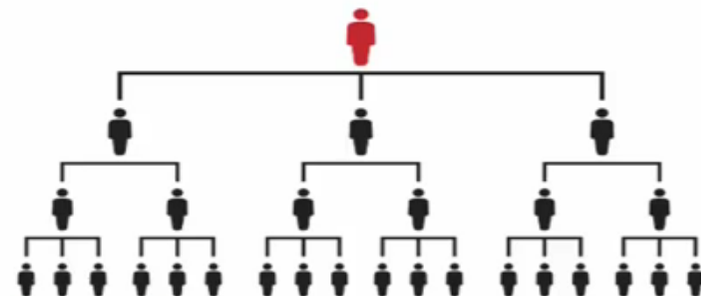


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

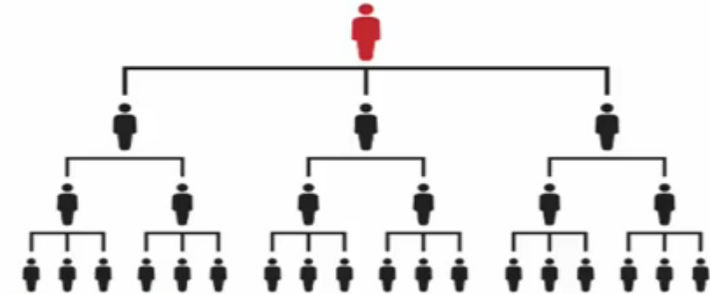


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

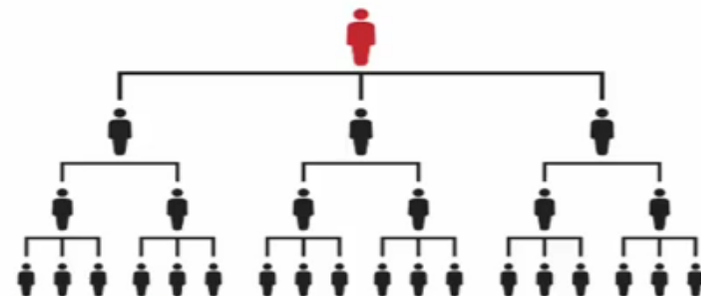
➔ τοποθεσία

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

➔ λειτουργίας

➔ τοποθεσίας και

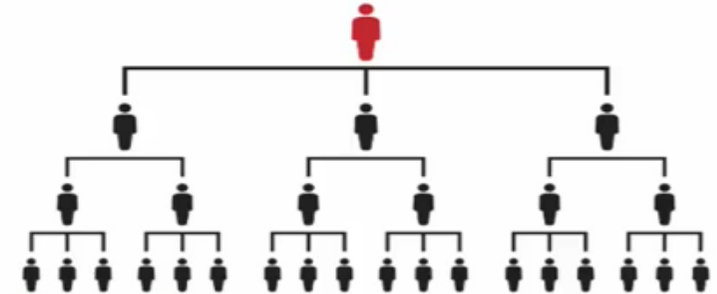


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσί

→ λειτουργίας

→ τοποθεσίας και

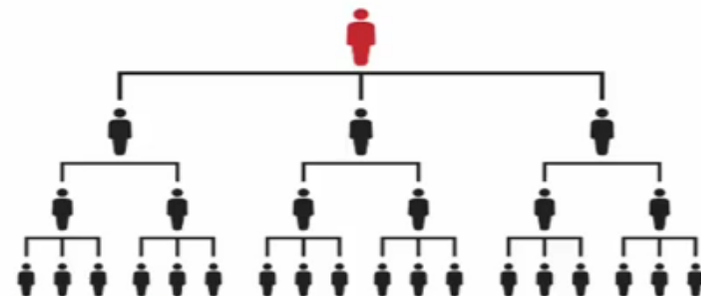


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού

→ λειτουργίας

→ τοποθεσίας και

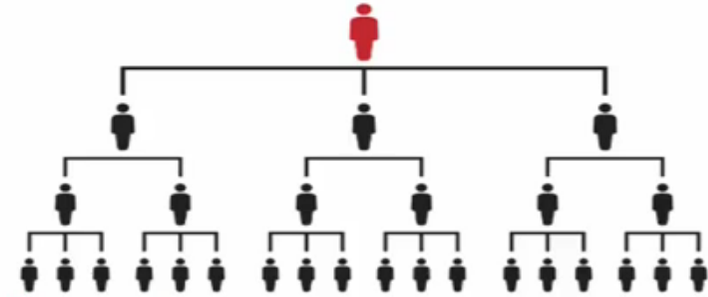


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

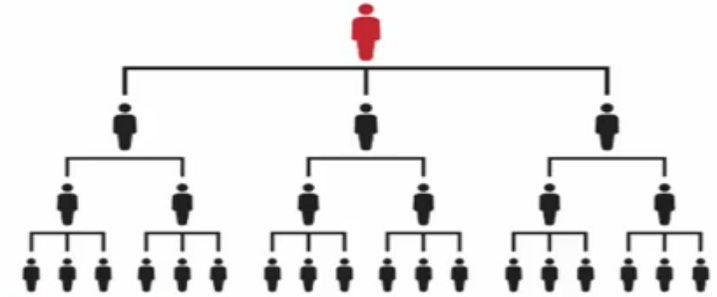
Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

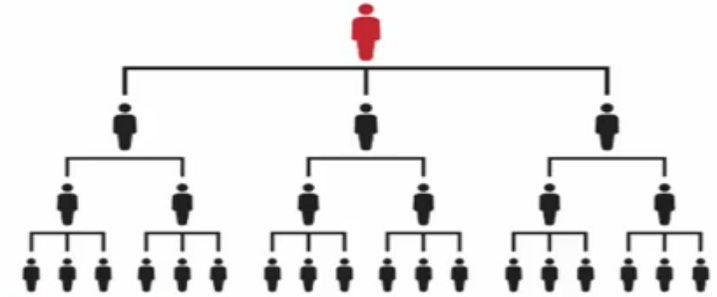
Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού

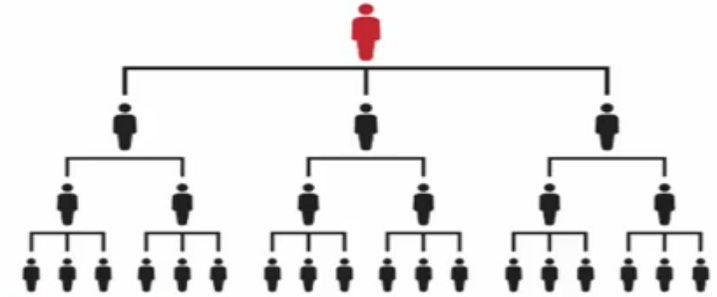


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

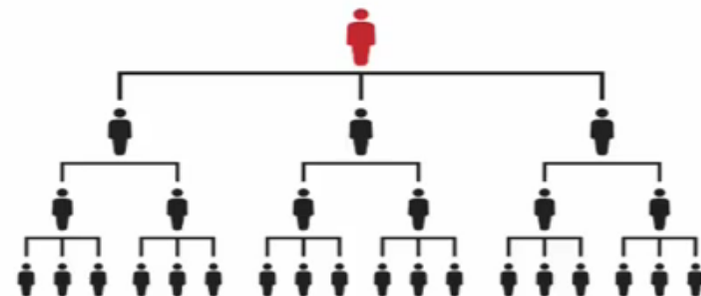


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

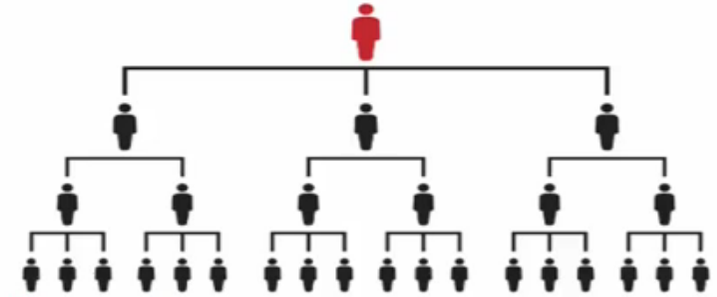


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

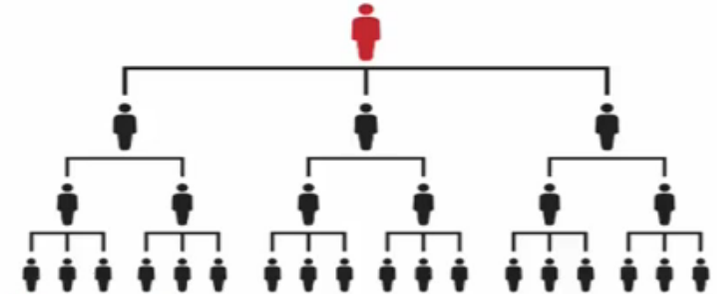


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

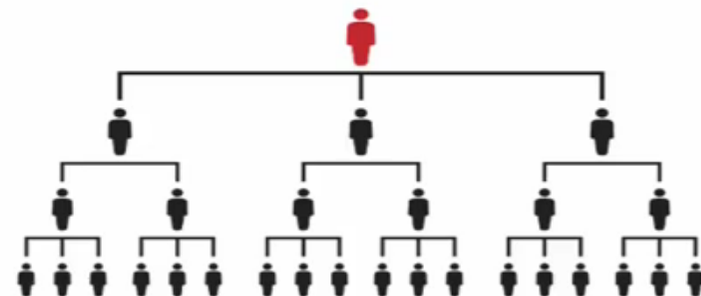


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

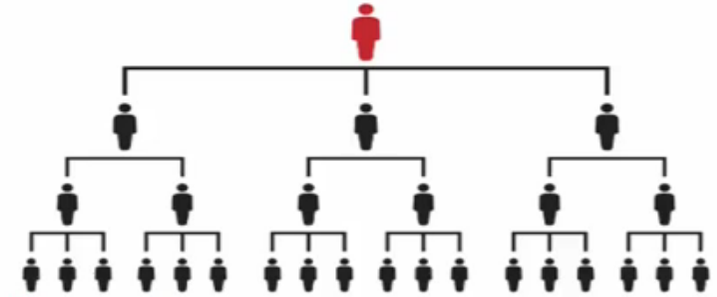


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

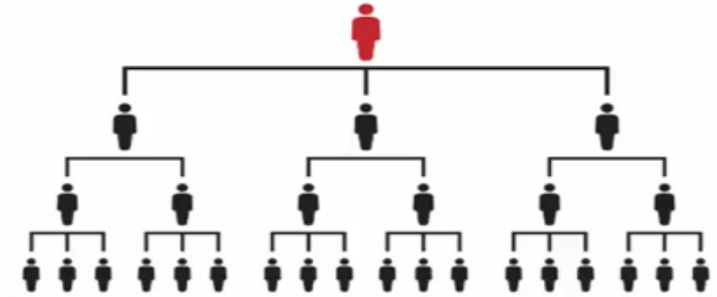


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

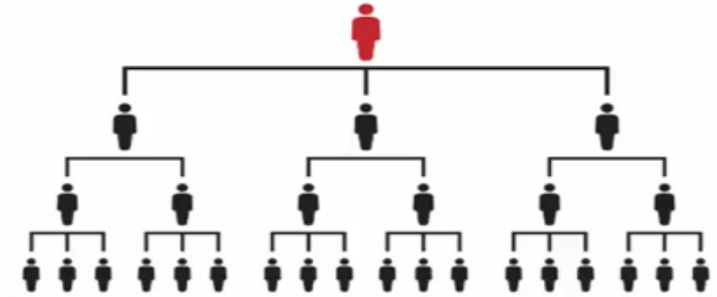


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

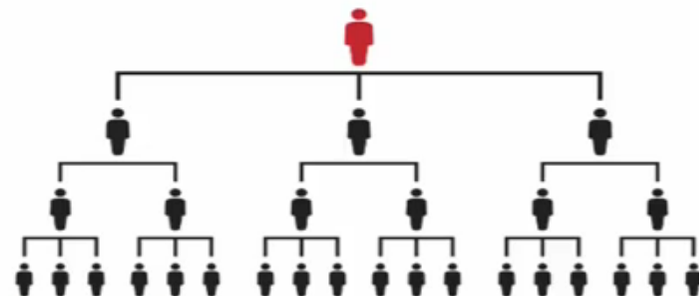


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

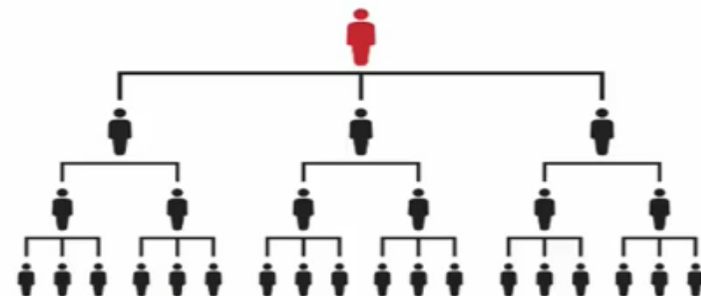


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

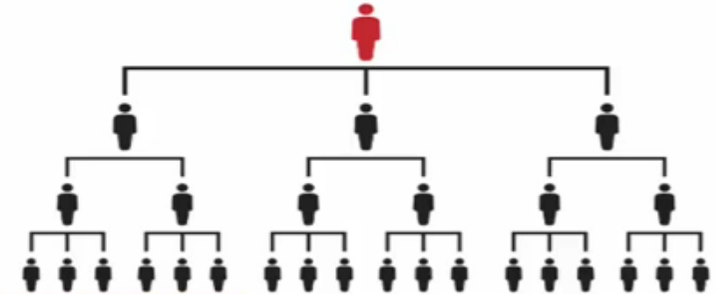


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

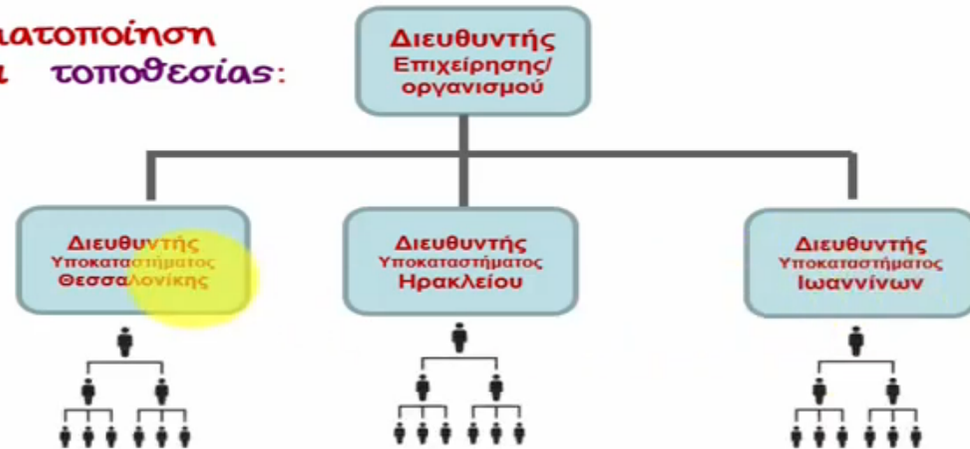


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

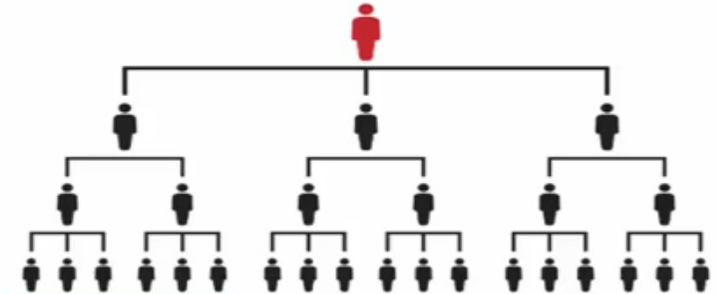


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

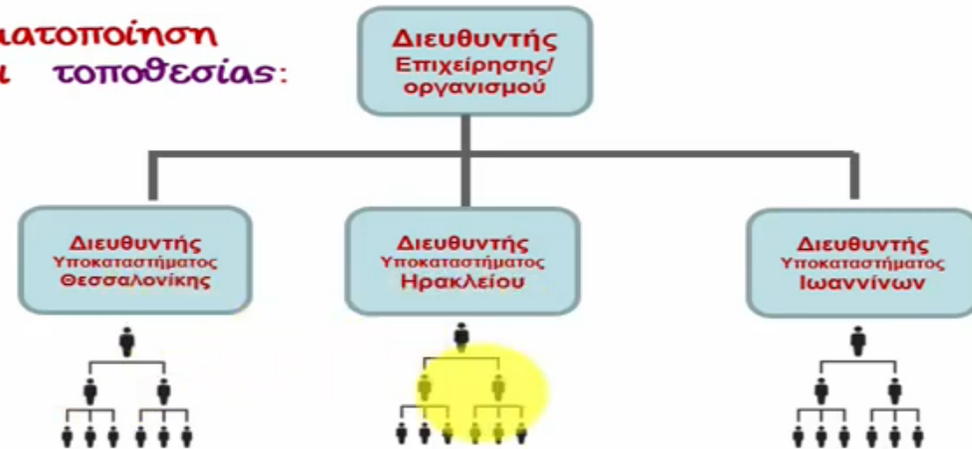


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:

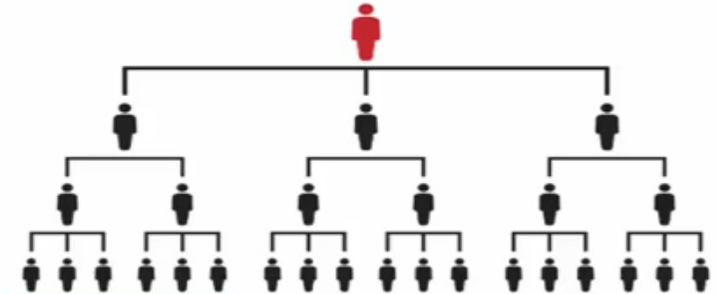


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

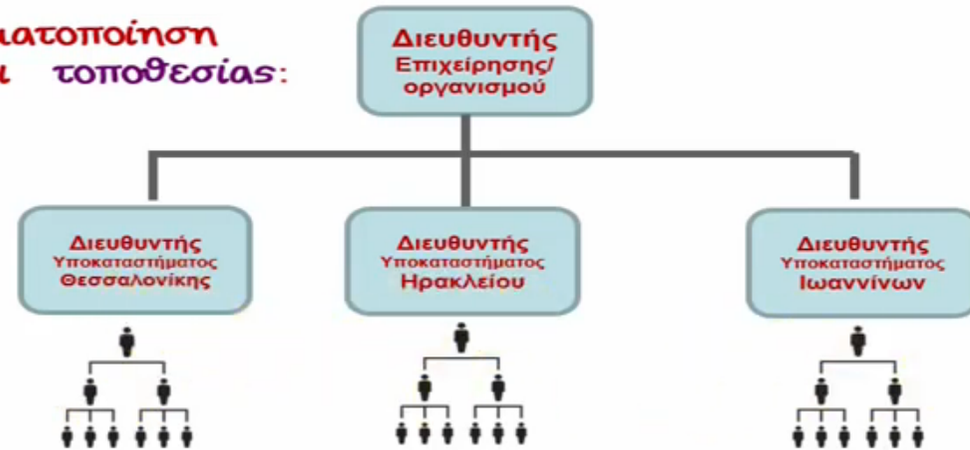


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



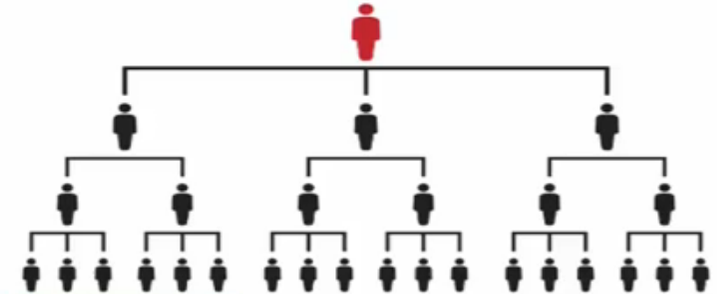
Η τμη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

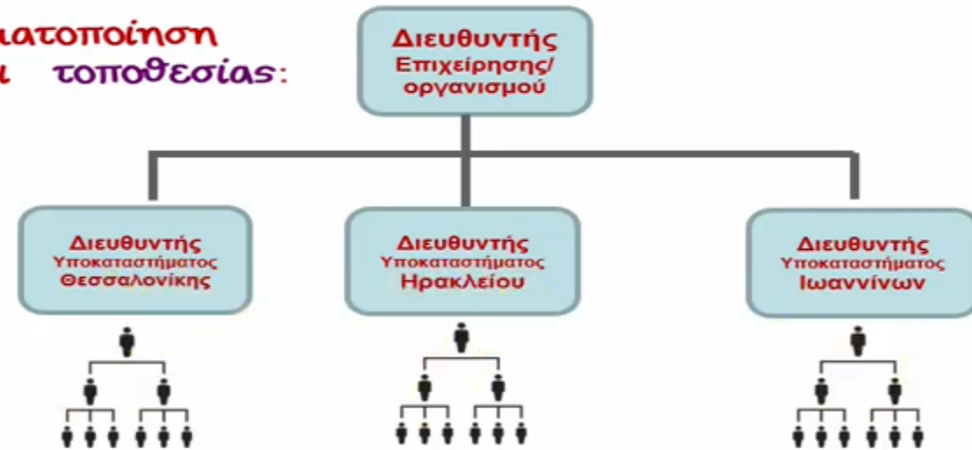


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



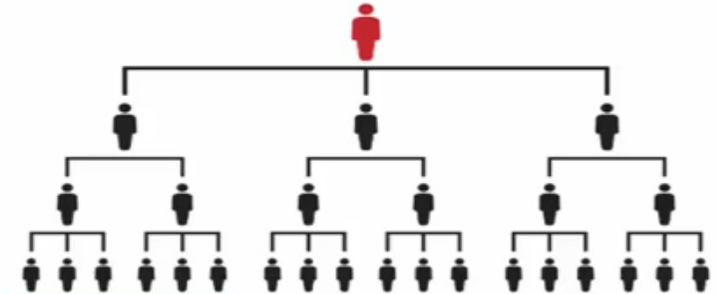
Η τμηματοποίηση βάσει **τοποθεσίας**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

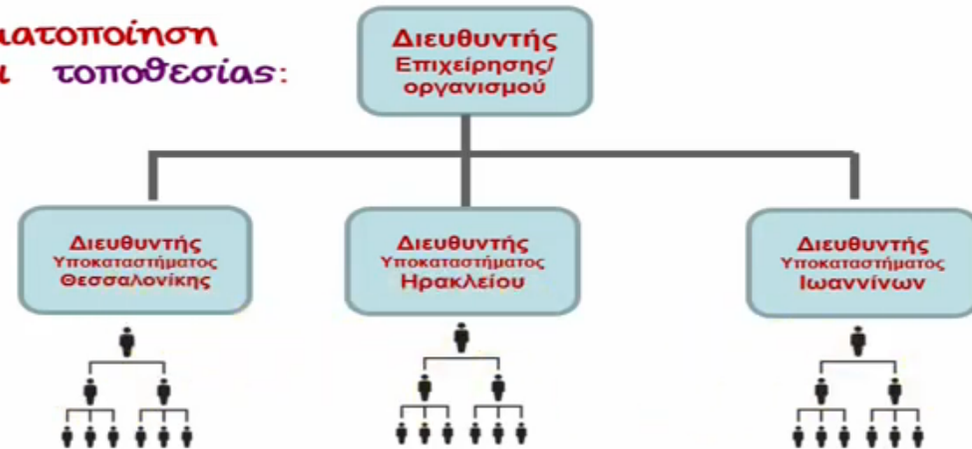


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



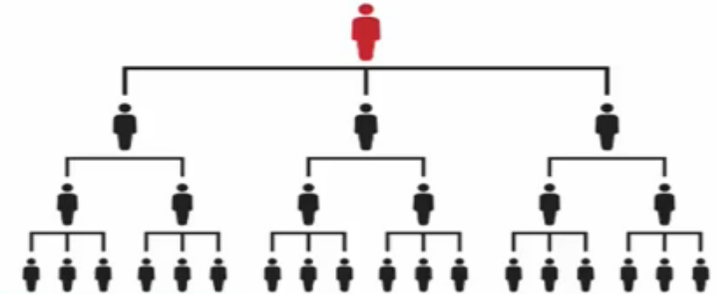
Η τμηματοποίηση βάσει **τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

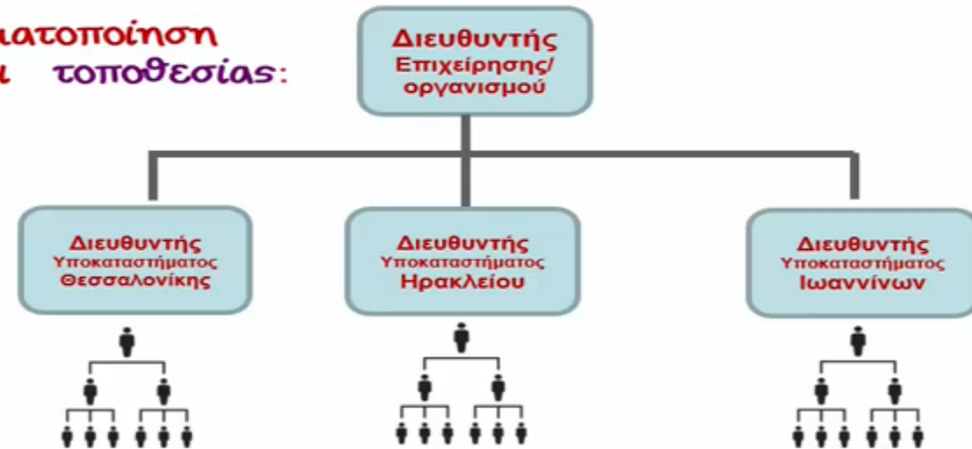


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



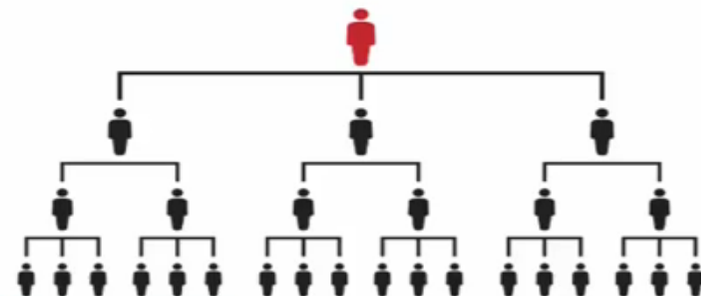
Η τμηματοποίηση βάσει **τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

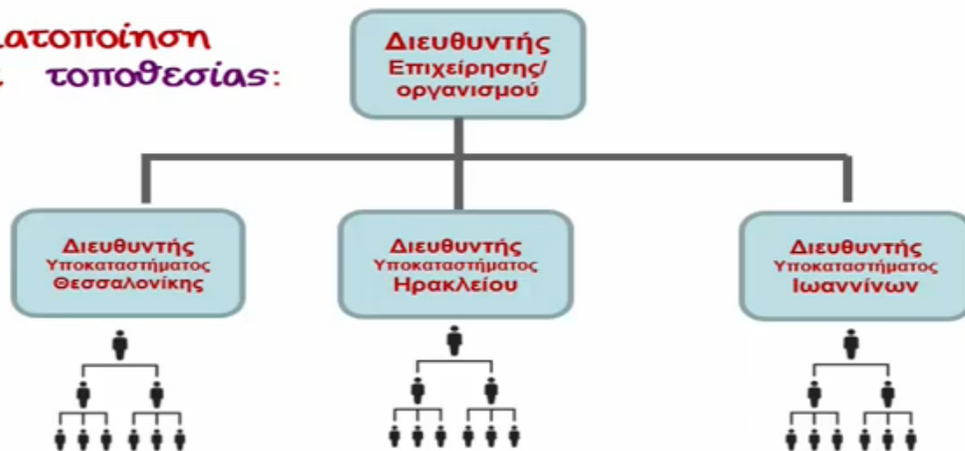


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



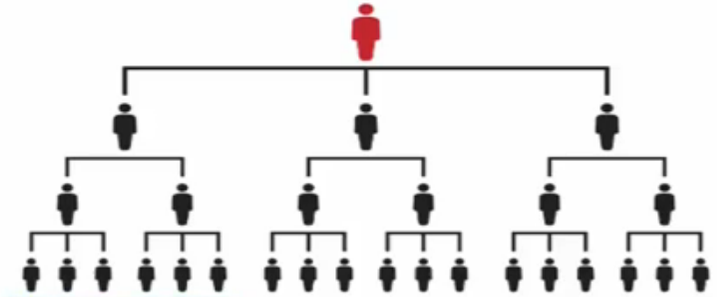
Η τμηματοποίηση βάσει **τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή** που είναι **χωροταξική**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

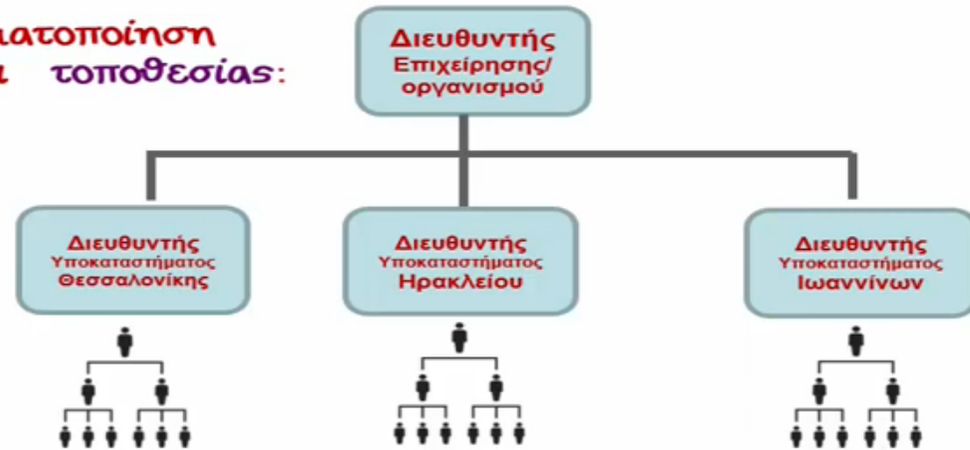


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



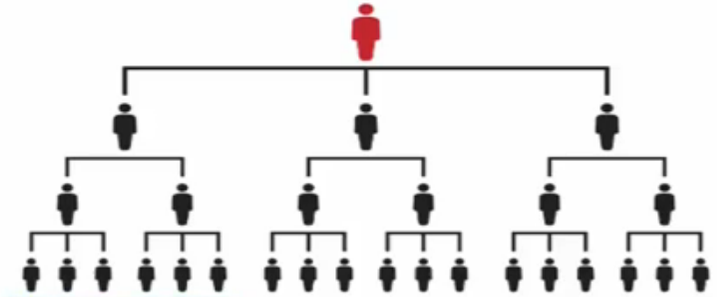
Η τμηματοποίηση **βάσει τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή** που είναι **χωροταξικά διαχωρισμένη**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

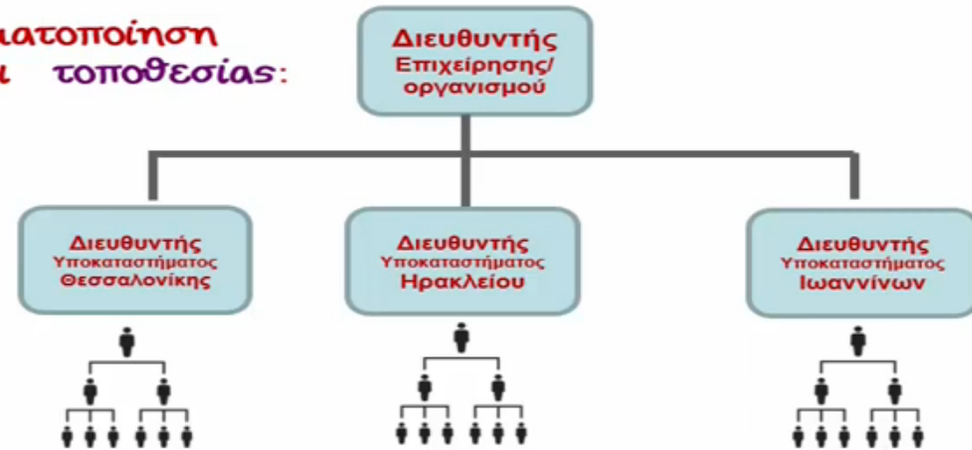


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



**τμηματοποίηση**  
**βάσει τοποθεσίας:**



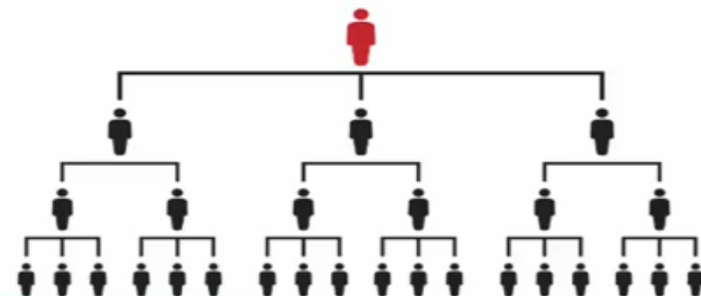
Η τμηματοποίηση **βάσει τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή** που είναι **χωροταξικά διαχωρισμένη** δηλαδή π.χ. ανά χώρα, ζώνη, περιφέρεια, πόλη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

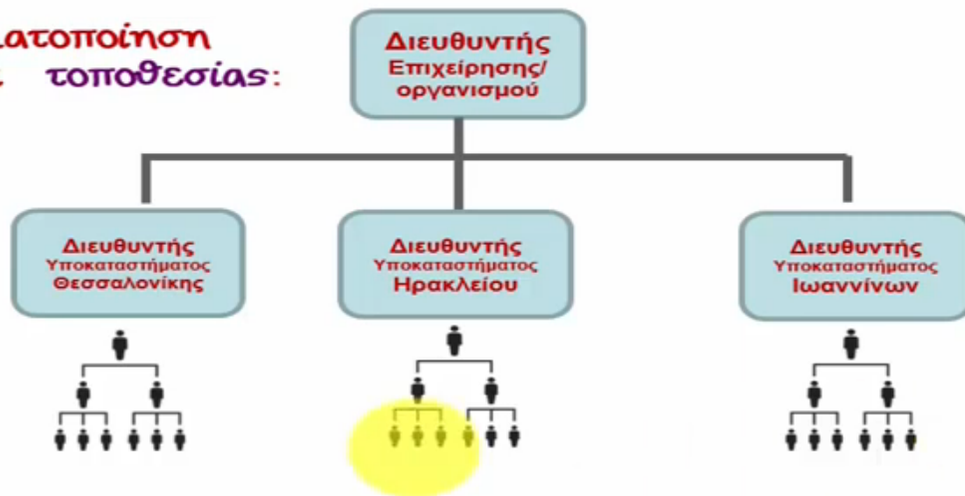


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



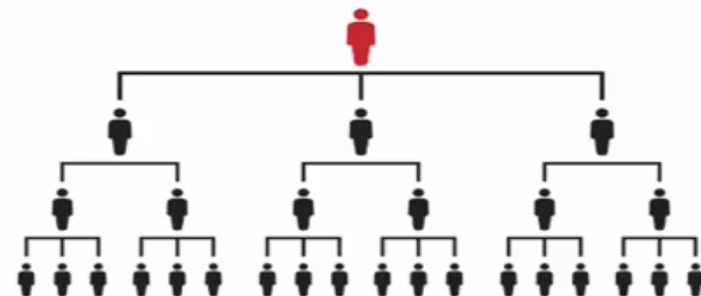
Η τμηματοποίηση βάσει **τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή** που είναι **χωροταξικά διαχωρισμένη** δηλαδή π.χ. ανά χώρα, ζώνη, περιφέρεια, πόλη, περιοχή κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

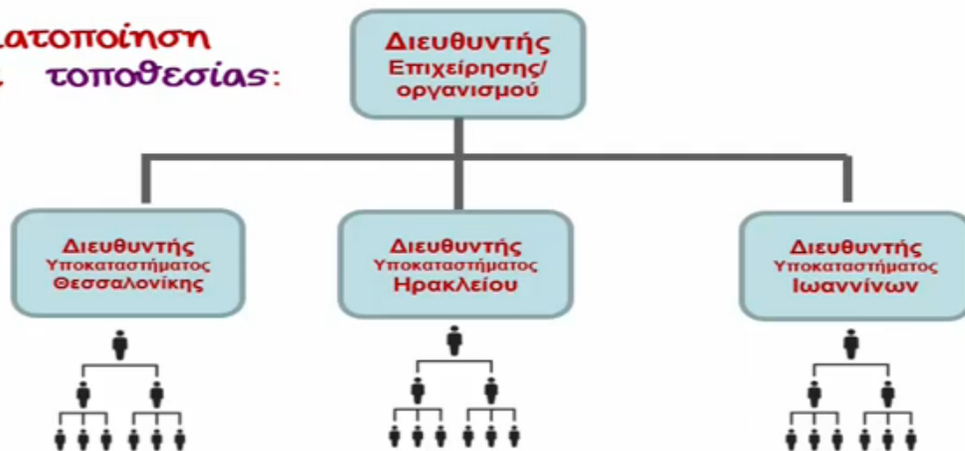


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



τμηματοποίηση  
βάσει τοποθεσίας:



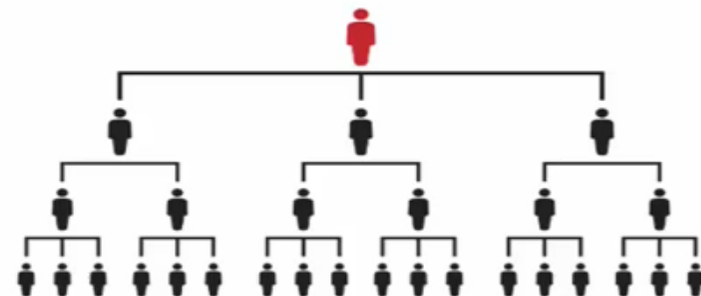
Η τμηματοποίηση βάσει **τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή** που είναι **χωροταξικά διαχωρισμένη** δηλαδή π.χ. ανά χώρα, ζώνη, περιφέρεια, πόλη, περιοχή κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

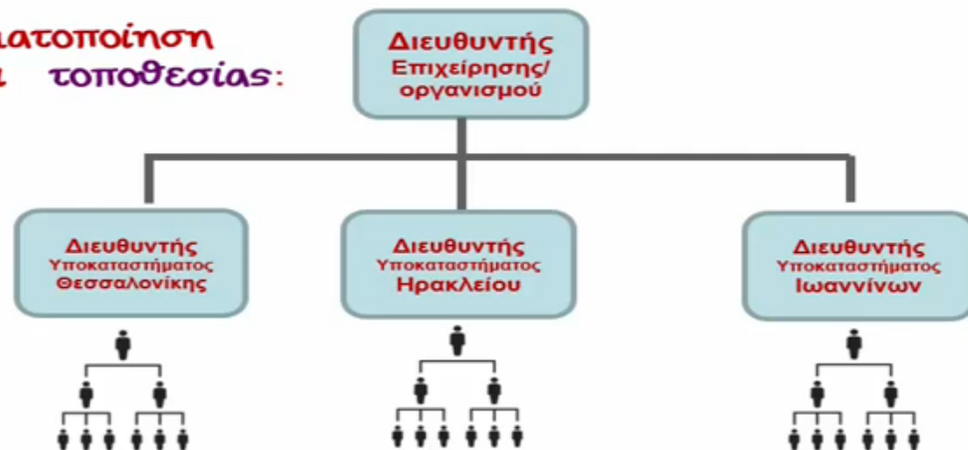


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και



**τμηματοποίηση**  
**βάσει τοποθεσίας:**



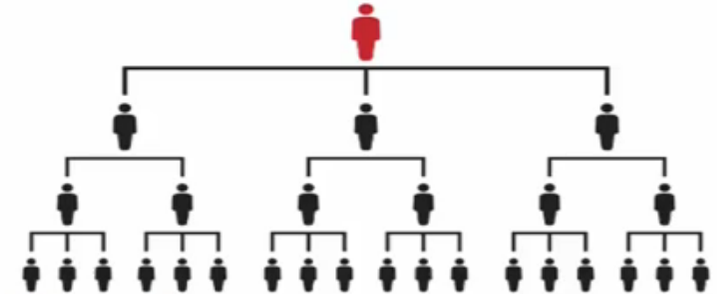
Η τμηματοποίηση **βάσει τοποθεσίας** αναφέρεται στην **οργανωτική δομή** που είναι **χωροταξικά διαχωρισμένη** δηλαδή π.χ. **ανά χώρα, ζώνη, περιφέρεια, πόλη, περιοχή κ.ά.**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

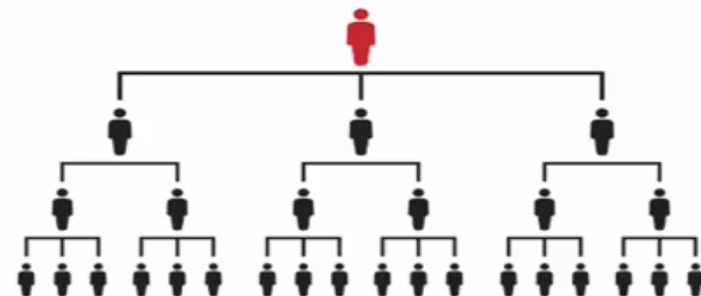
- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

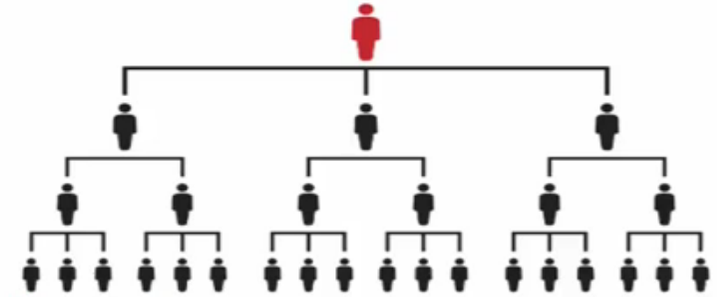
- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

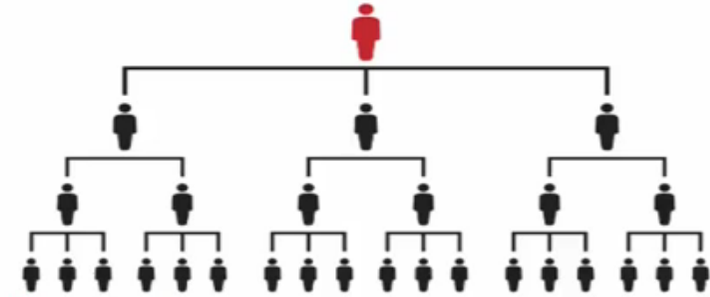
- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

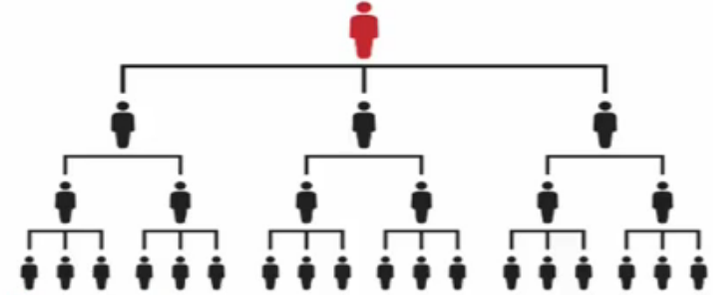
- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

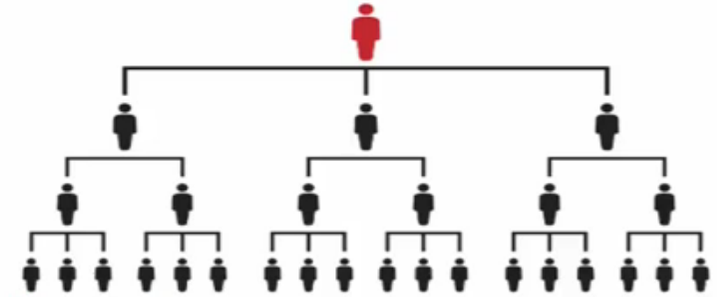
τμηματοποίηση

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

τμηματοποίηση  
βάσει

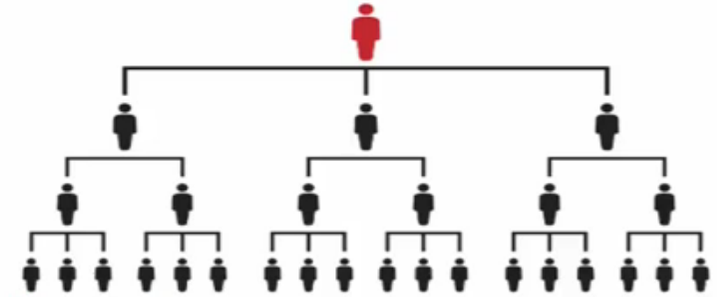
- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ **προϊόντος/υπηρεσίας**

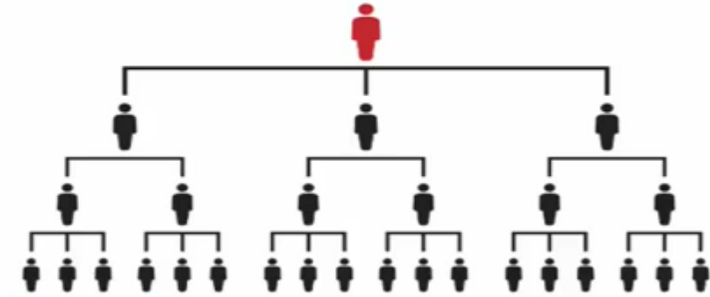
τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ **προϊόντος/υπηρεσίας**

**τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:**

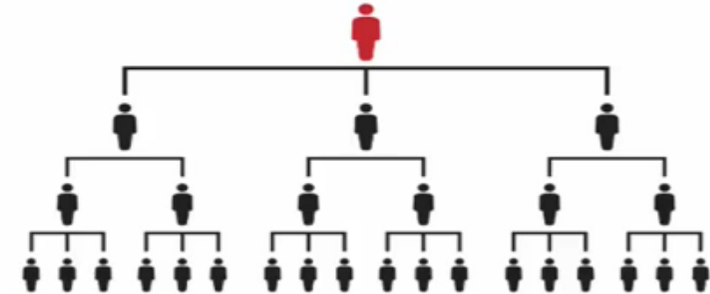
**Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ **προϊόντος/υπηρεσίας**

**τμηματοποίηση**  
**βάσει**  
**προϊόντος/υπηρεσίας:**

Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού

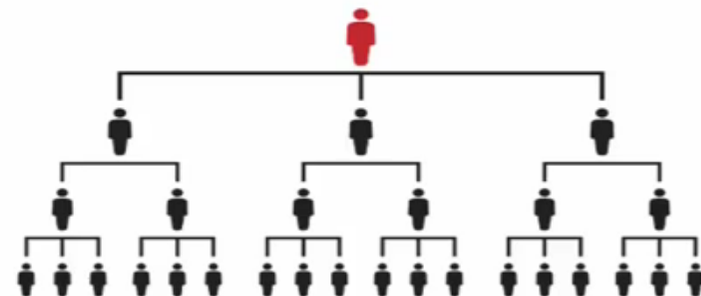


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

Διευθυντής  
Επιχείρησης/  
οργανισμού

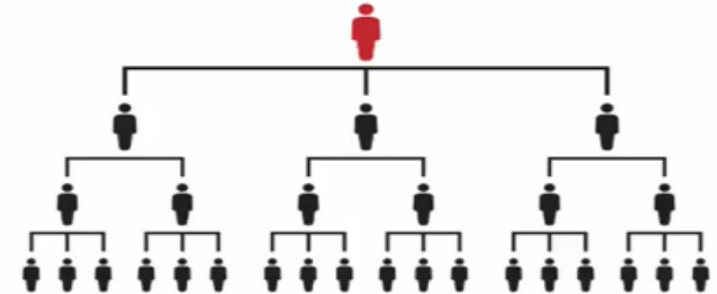


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

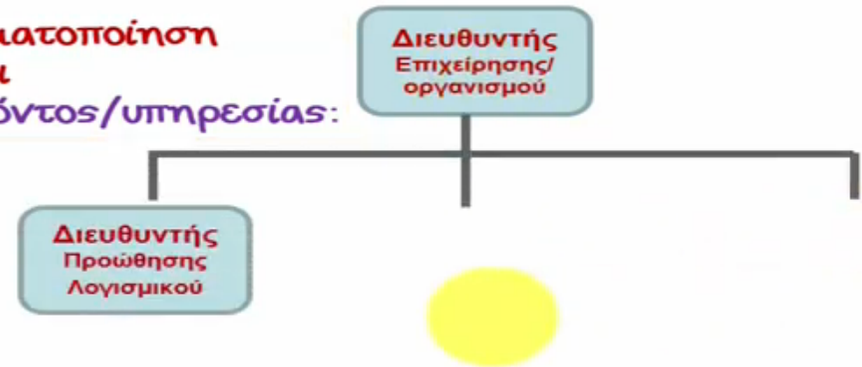
Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

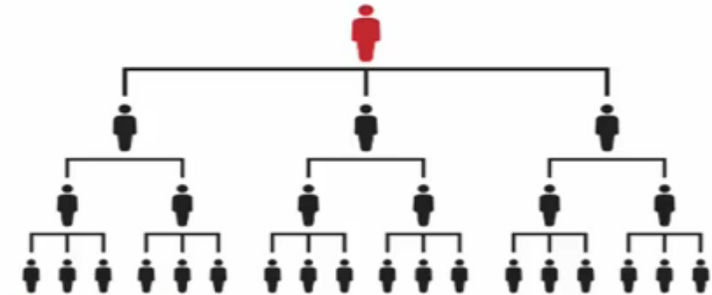


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

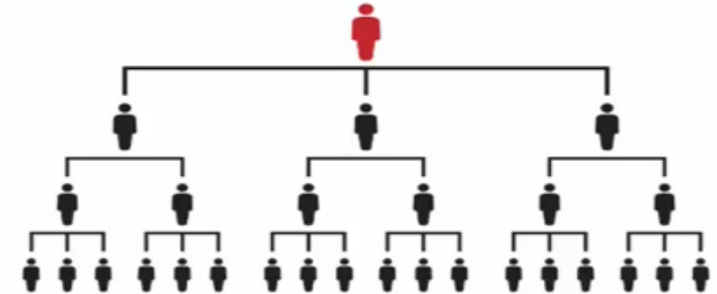


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

**τμηματοποίηση**  
**βάσει**  
**προϊόντος/υπηρεσίας:**

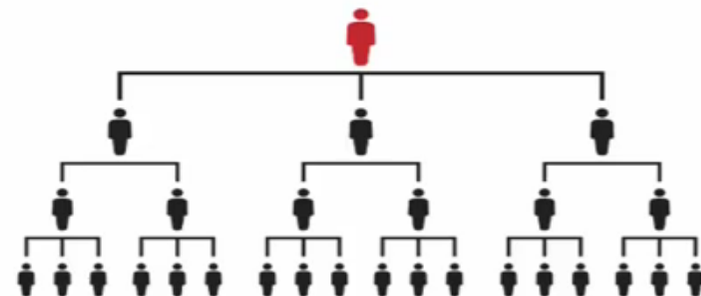


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

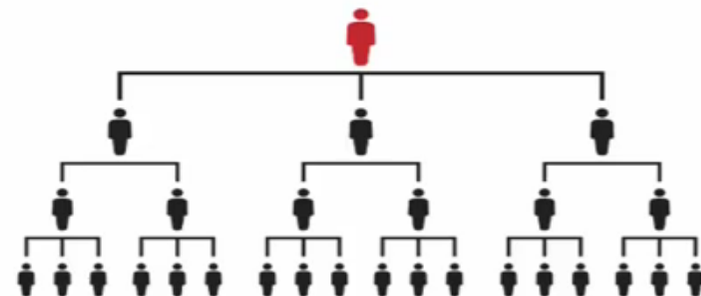


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

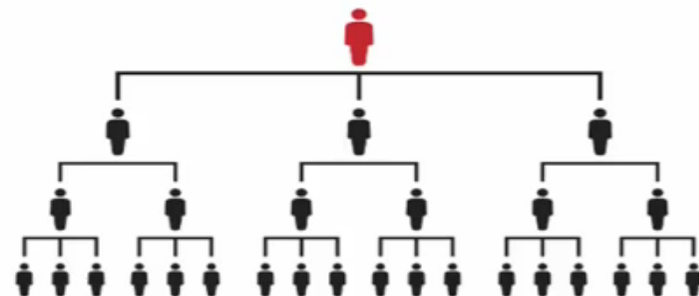


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας

**τμηματοποίηση**  
**βάσει**  
**προϊόντος/υπηρεσίας:**

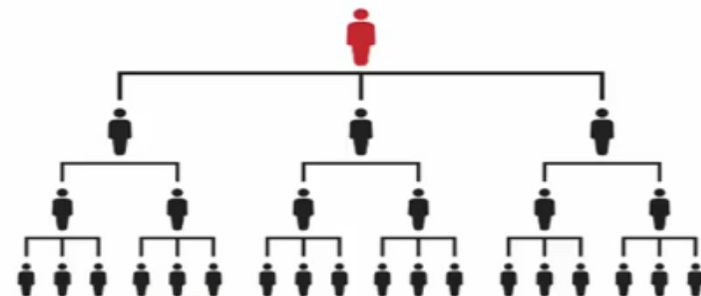


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



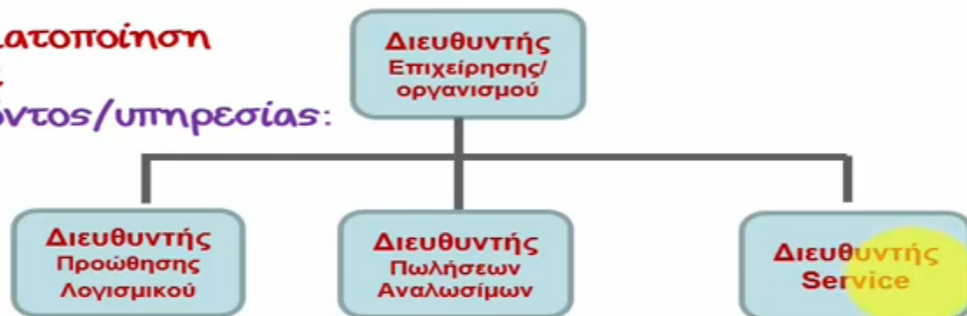
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

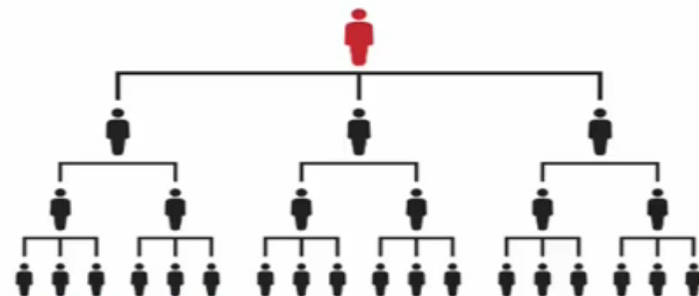


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

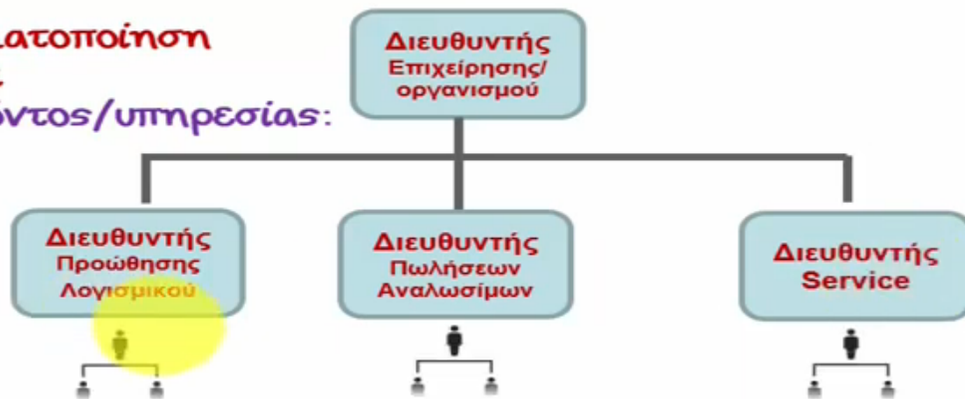


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:

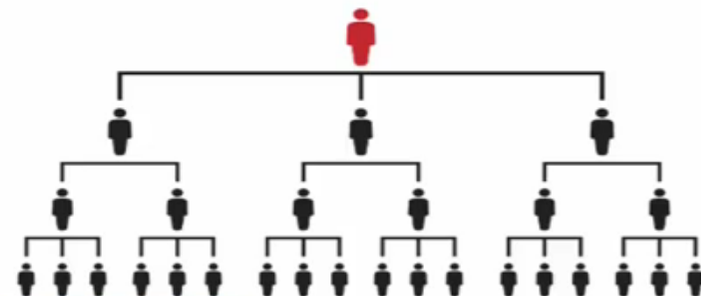


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.



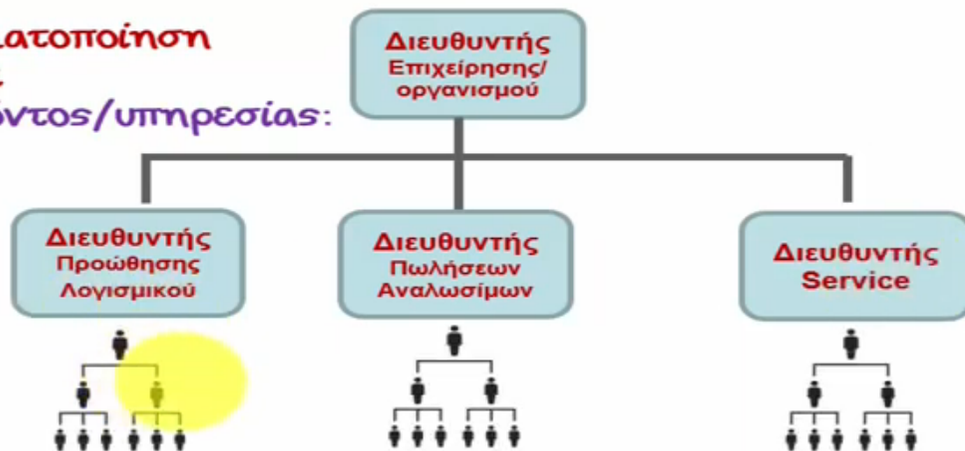
Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.

Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



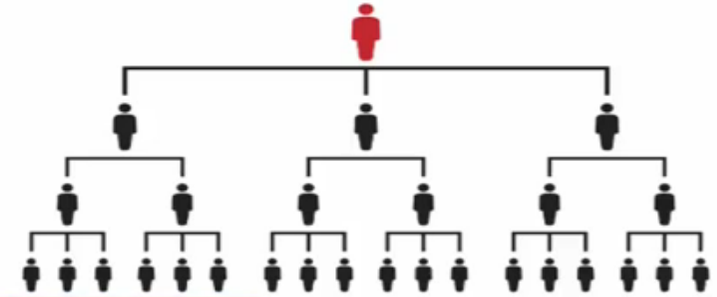
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

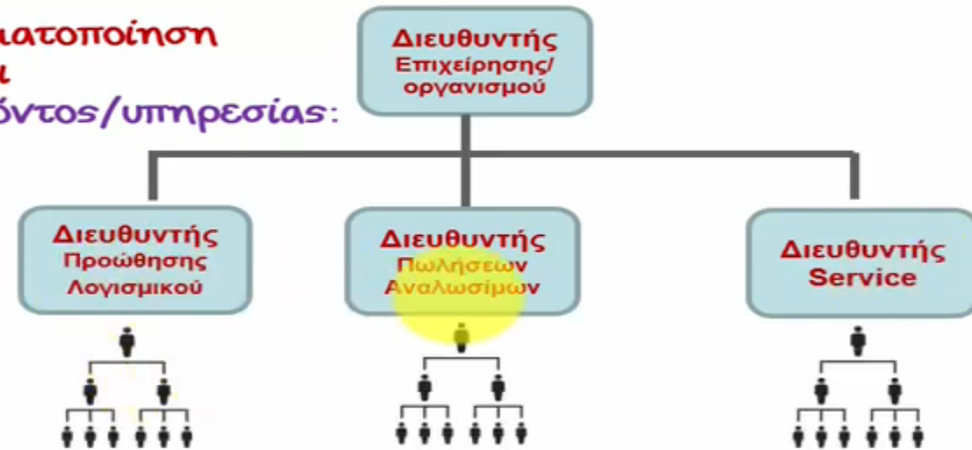


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



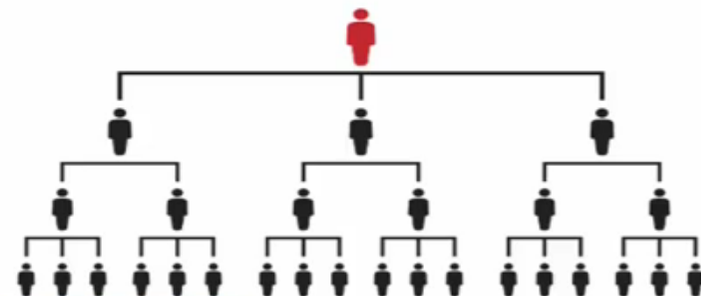
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων σύμφωνα

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

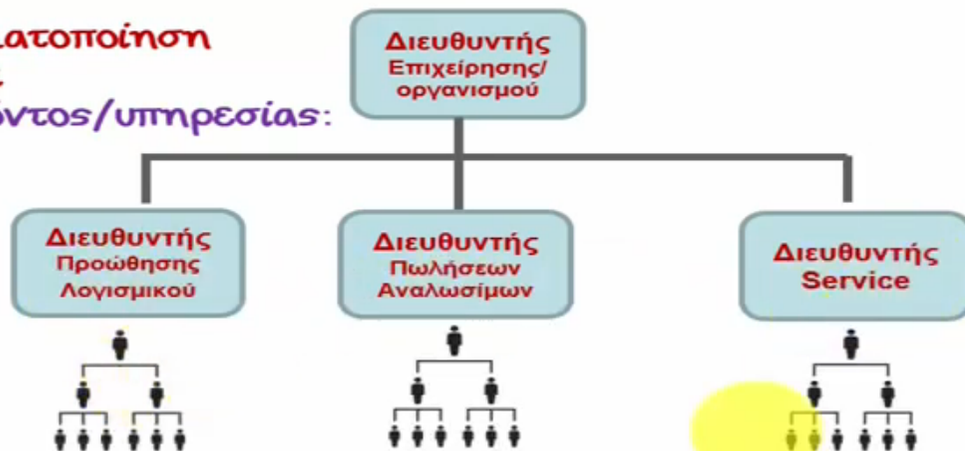


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



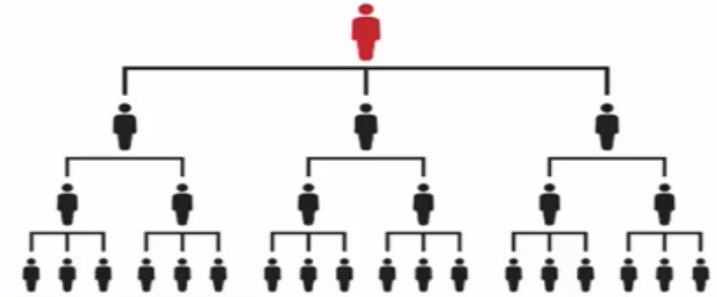
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων σύμφωνα

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

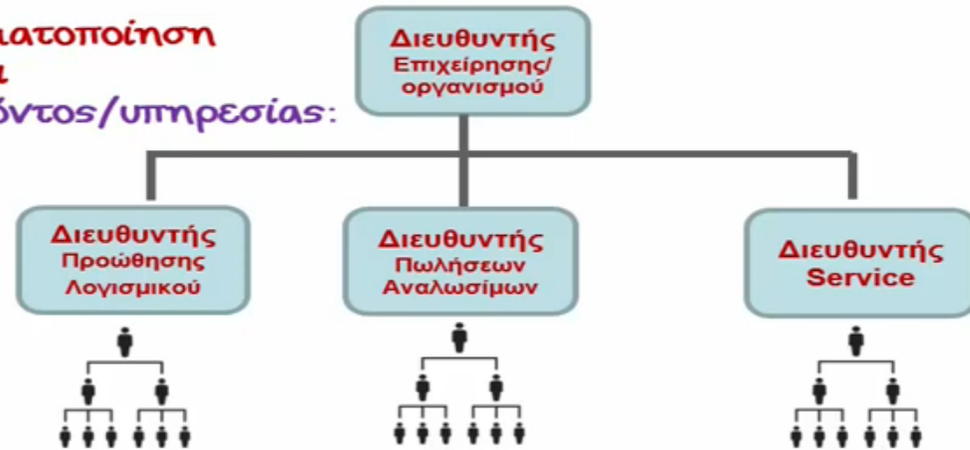


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών δραστηριοτήτων. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



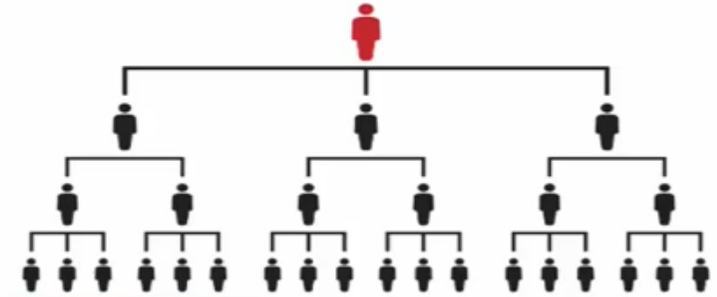
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων σύμφωνα

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

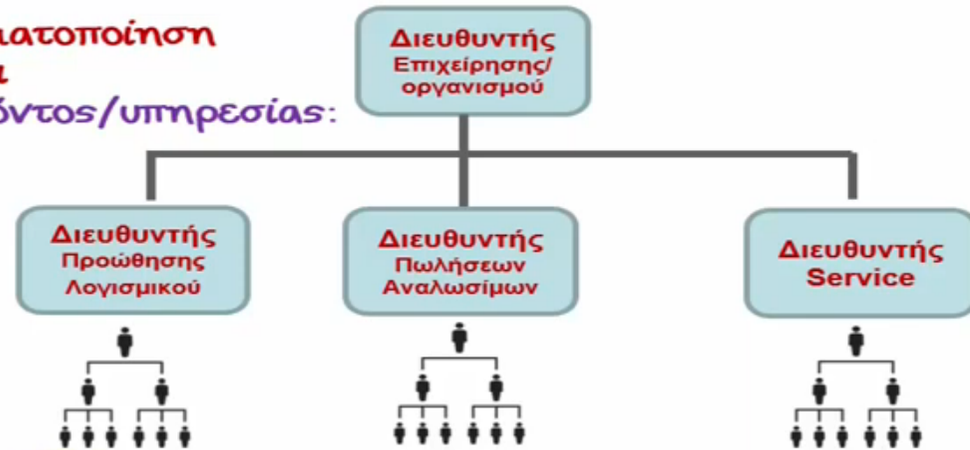


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



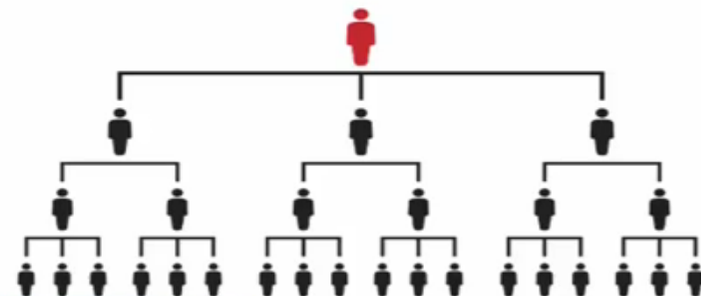
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση **τμημάτων/γραφείων σύμφωνα**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

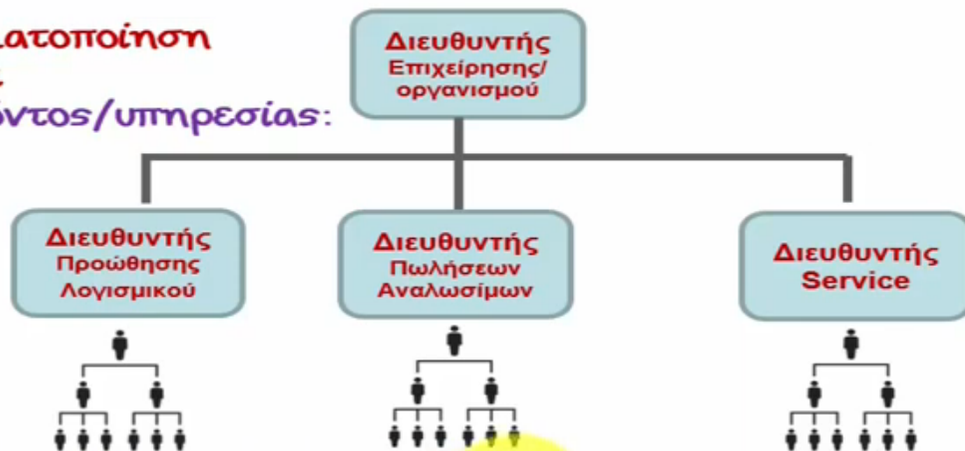


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



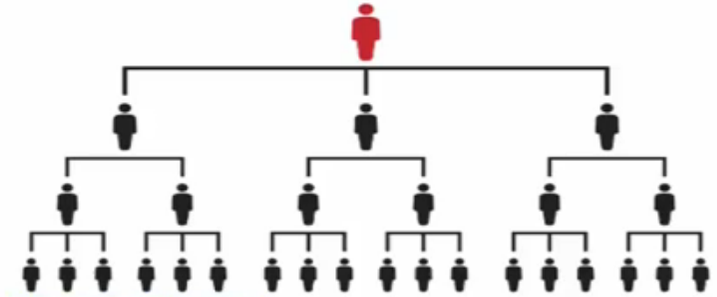
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων σύμφωνα

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

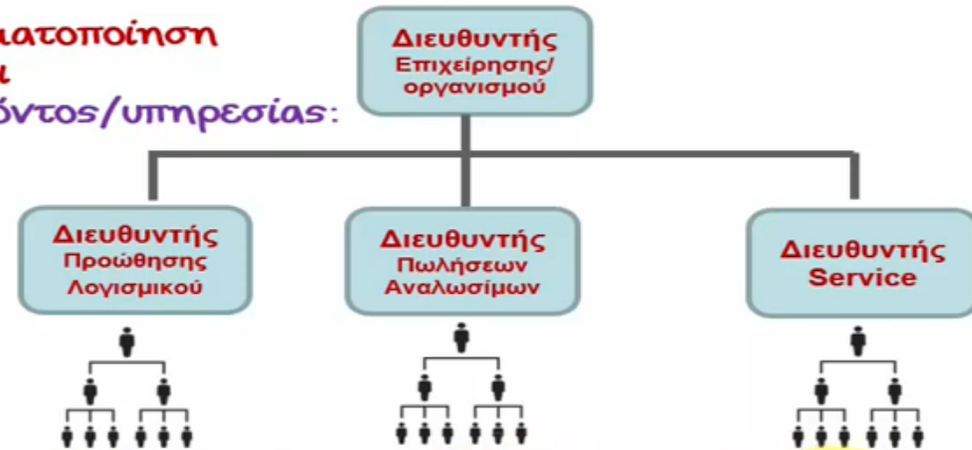


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία και άτομα ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**. Υπάρχουν τρεις κύριες μορφές τμηματοποίησης βάσει:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



τμηματοποίηση  
βάσει  
προϊόντος/υπηρεσίας:



Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων σύμφωνα με τα προϊόντα ή τις

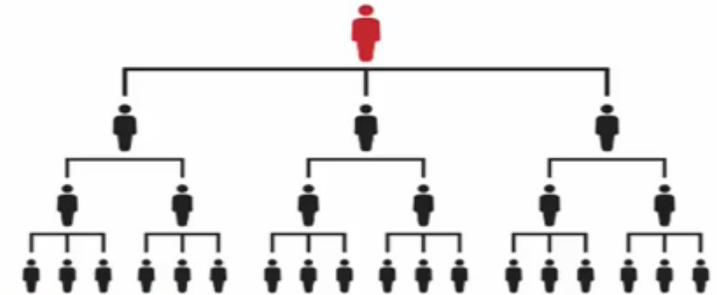


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

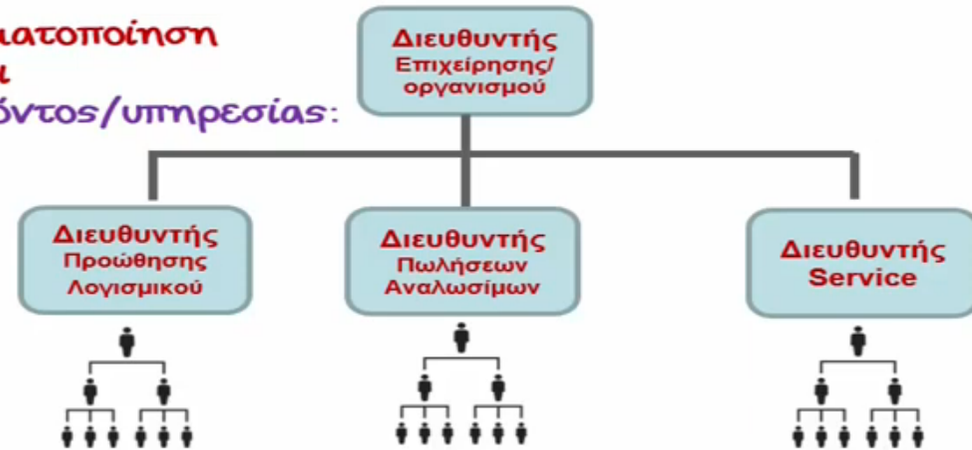


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



**τμηματοποίηση**  
**βάσει**  
**προϊόντος/υπηρεσίας:**



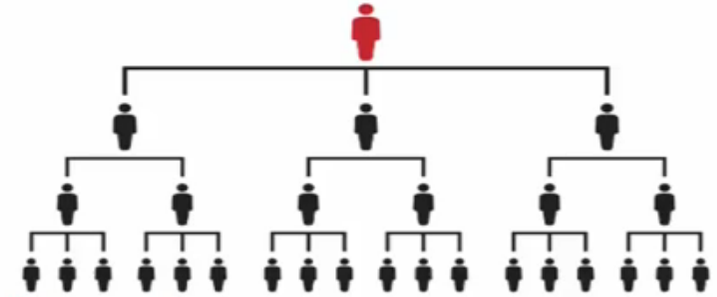
Η τμηματοποίηση βάσει προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση τμημάτων/γραφείων σύμφωνα με τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που αυτά παρέχουν.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Εκτός της οριζόντιας (πυραμοειδούς) κατηγοριοποίησης σε επίπεδα μιας επιχείρησης/οργανισμού υπάρχει και η αντίστοιχη **κάθετη**.

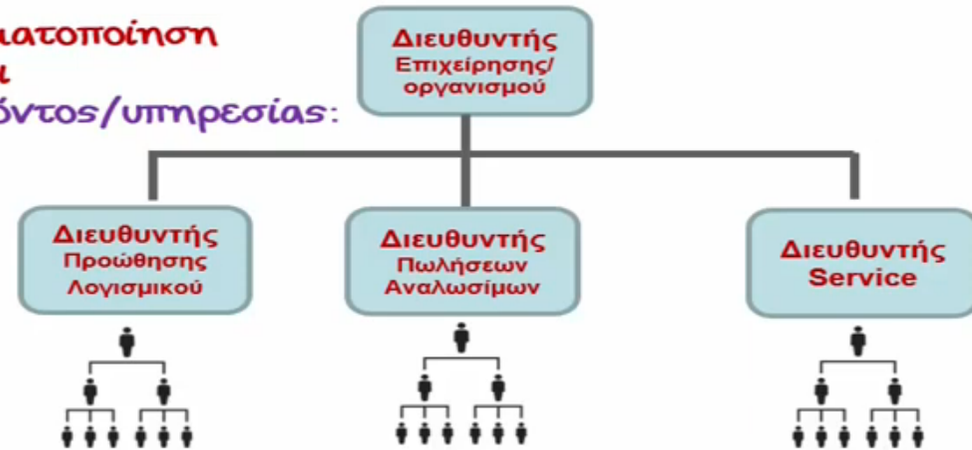


Η **τμηματοποίηση** είναι ο τρόπος με τον οποίο **εργασία** και **άτομα** **ομαδοποιούνται** στην **εκτέλεση** των οργανωτικών **δραστηριοτήτων**.  
Υπάρχουν **τρεις** κύριες **μορφές** τμηματοποίησης **βάσει**:

- ➔ λειτουργίας
- ➔ τοποθεσίας και
- ➔ προϊόντος/υπηρεσίας



**τμηματοποίηση**  
**βάσει**  
**προϊόντος/υπηρεσίας:**



Η **τμηματοποίηση** **βάσει** προϊόντος αναφέρεται στη διαμόρφωση **τμημάτων/γραφείων** σύμφωνα με τα **προϊόντα** ή τις **υπηρεσίες** που **αυτά** παρέχουν.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

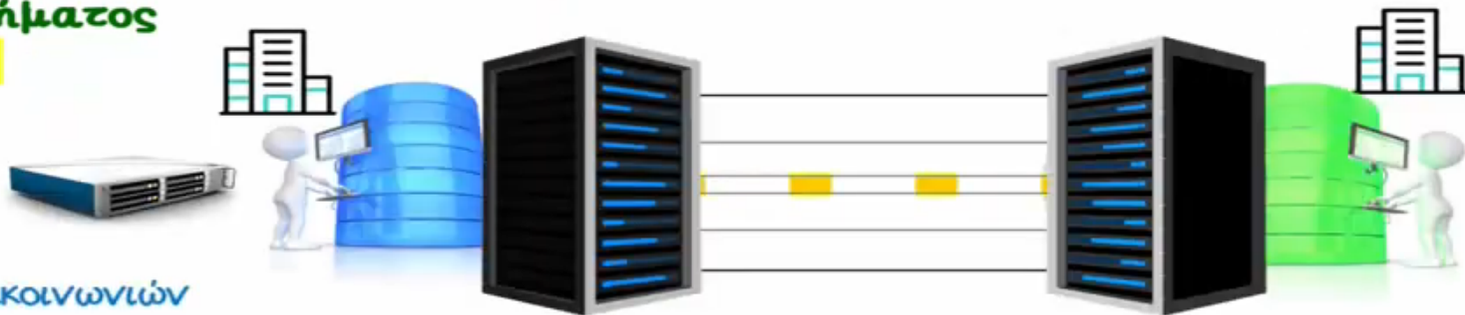
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

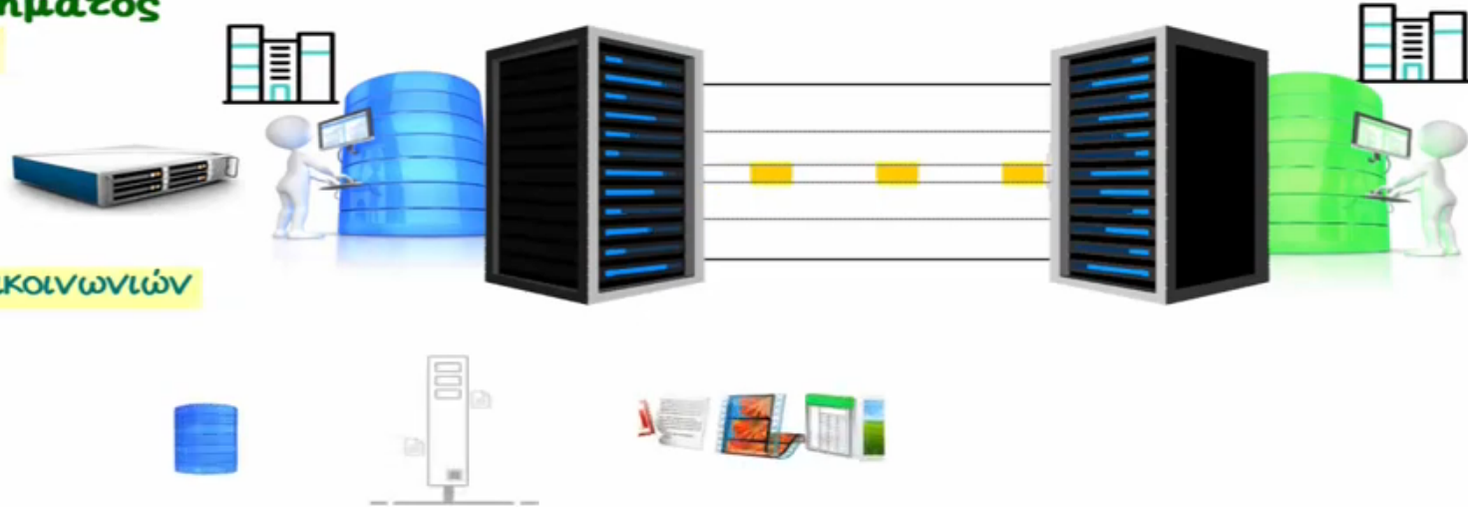
### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφορ





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

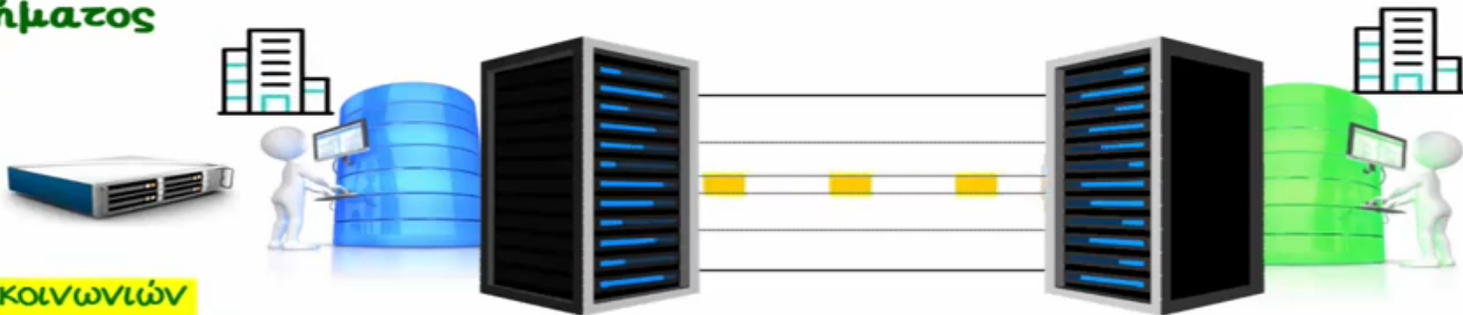
### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

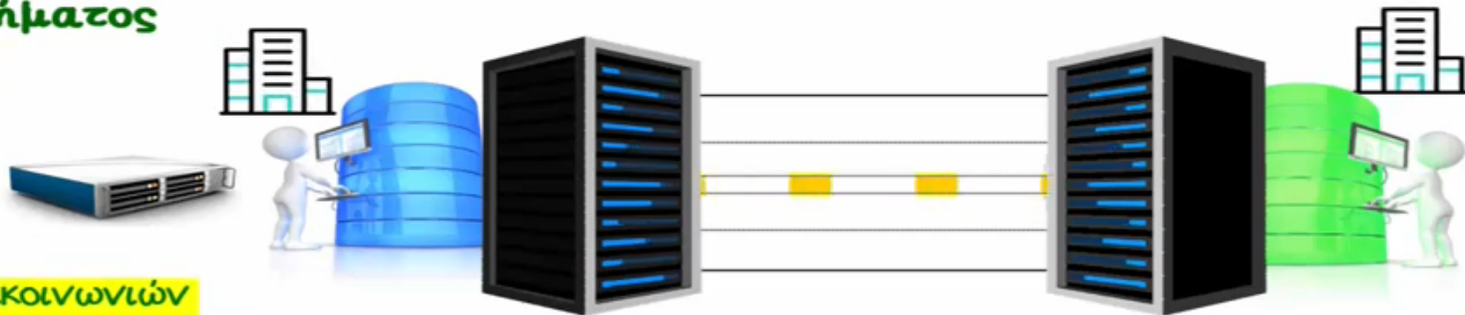
Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικοί





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

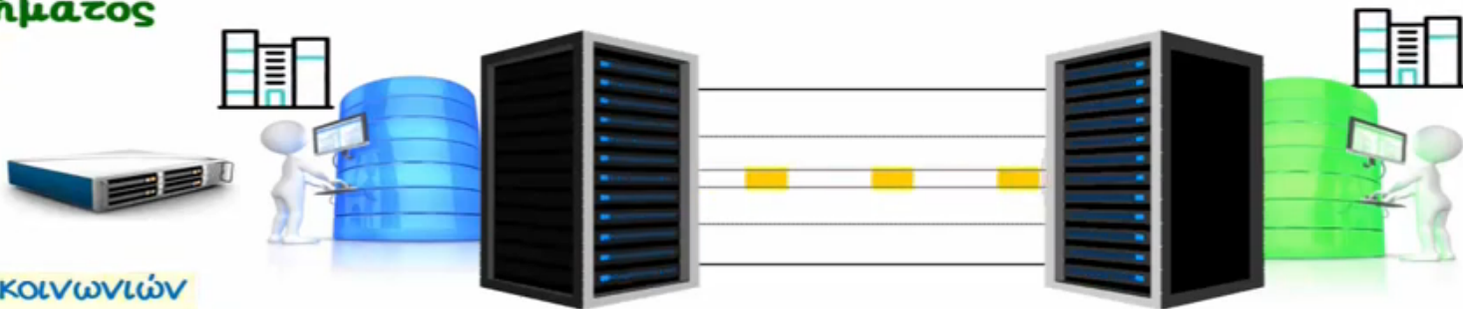
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών



και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,



για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

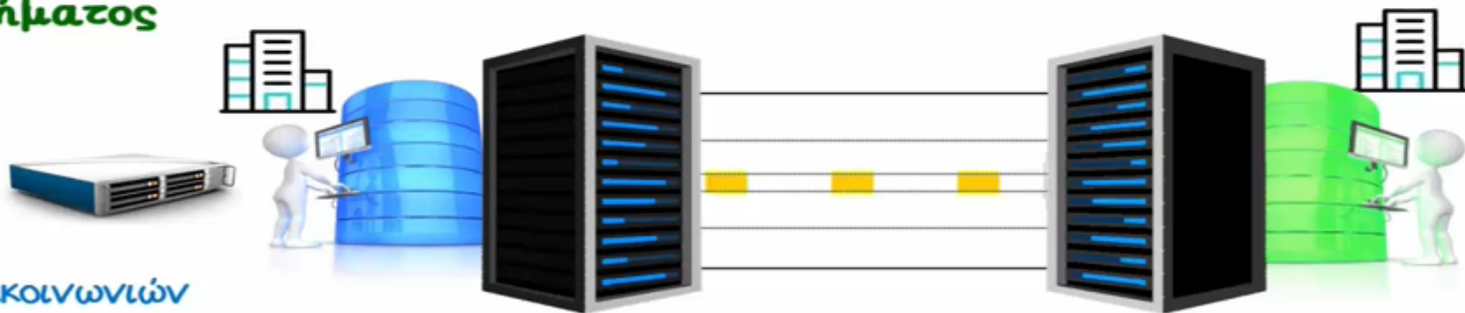
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών



και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,



για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

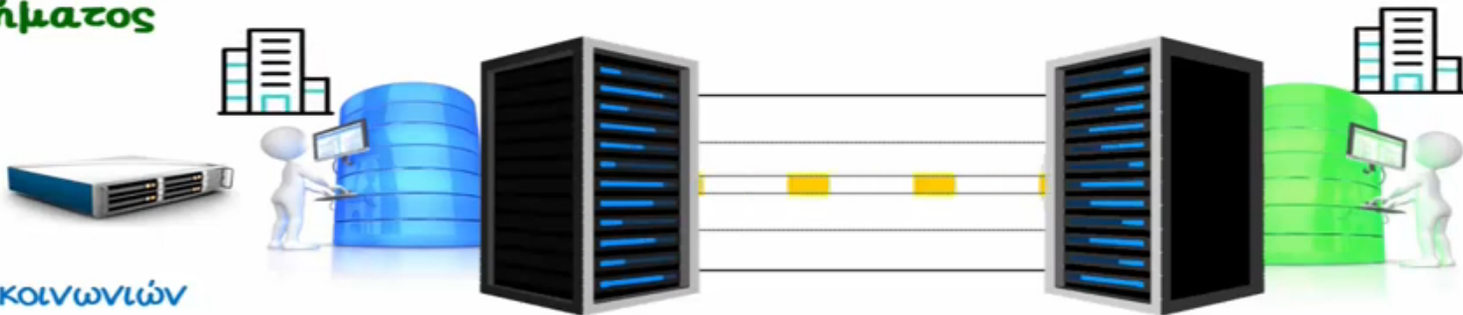
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

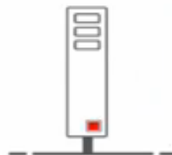
Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών



και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,



για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

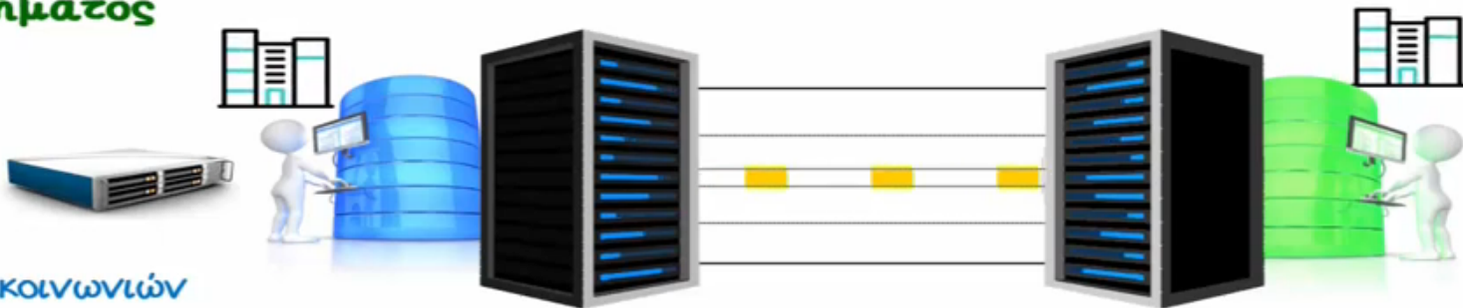
## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών



και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,



για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

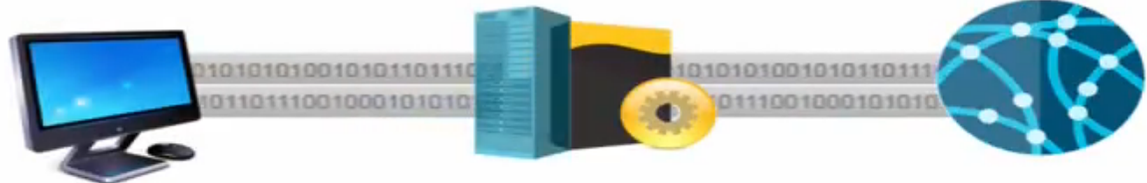
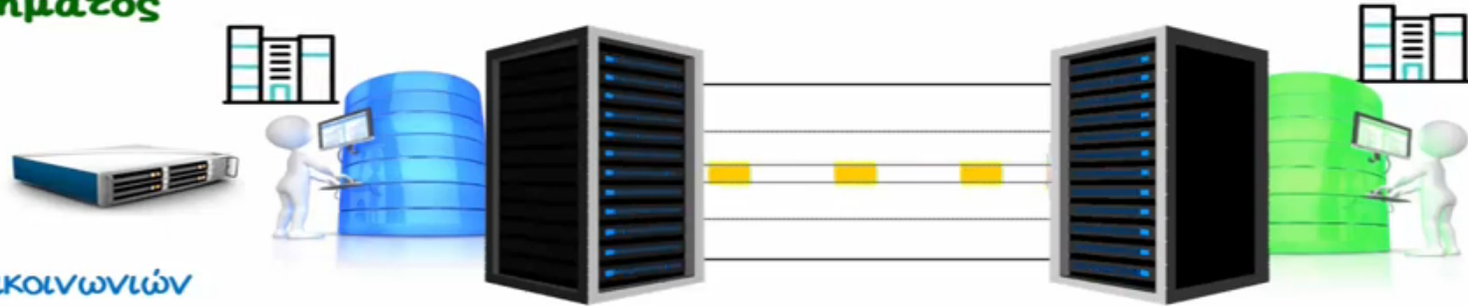
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

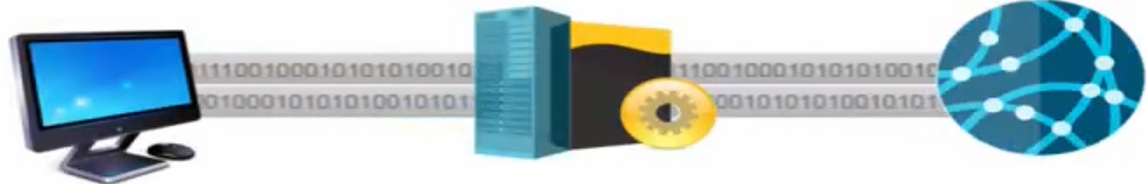
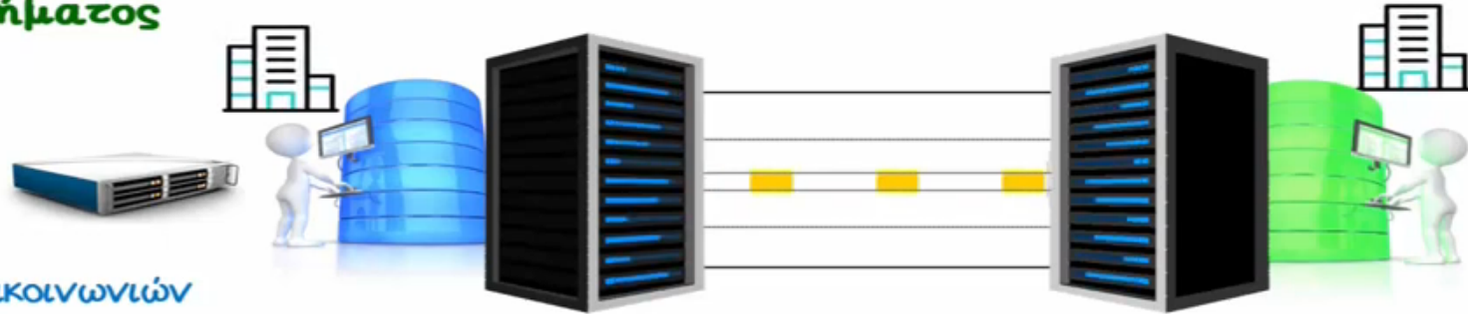
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

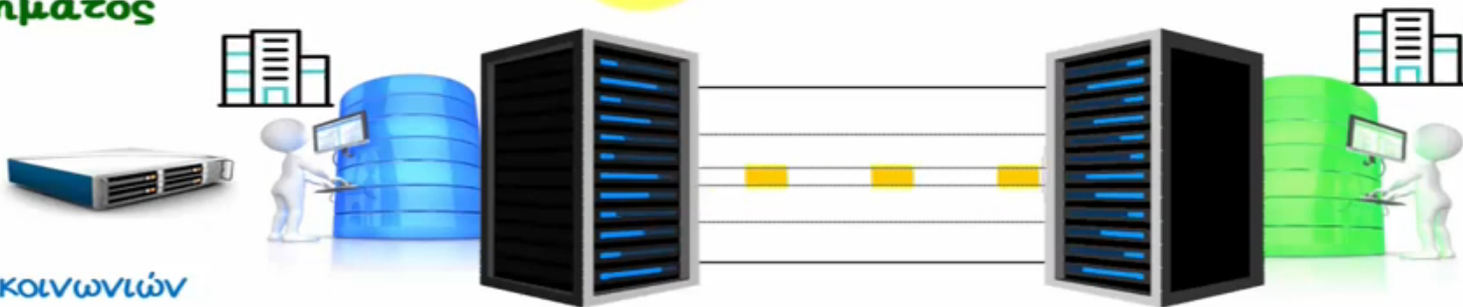
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

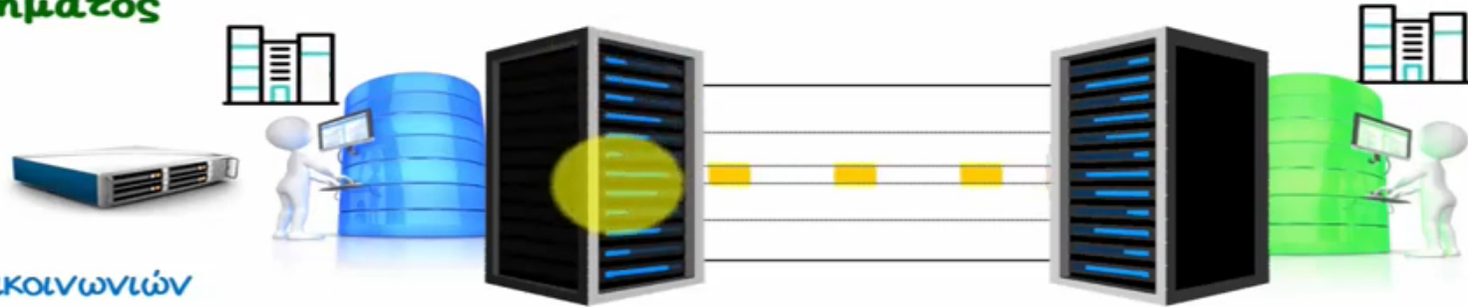
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

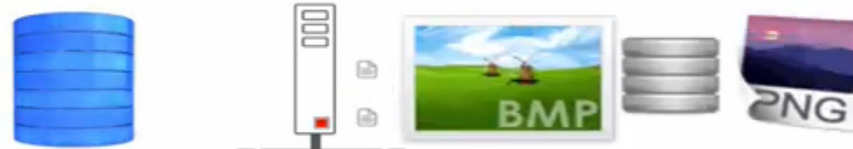
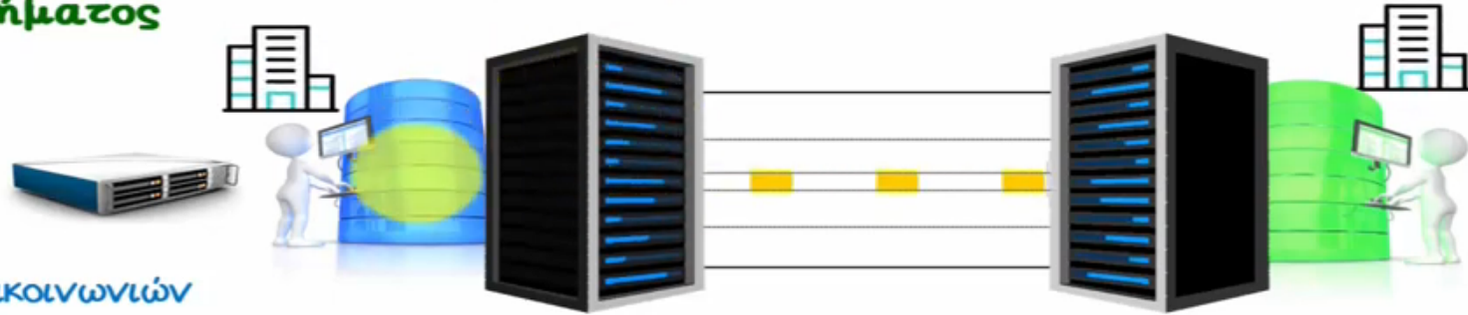
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

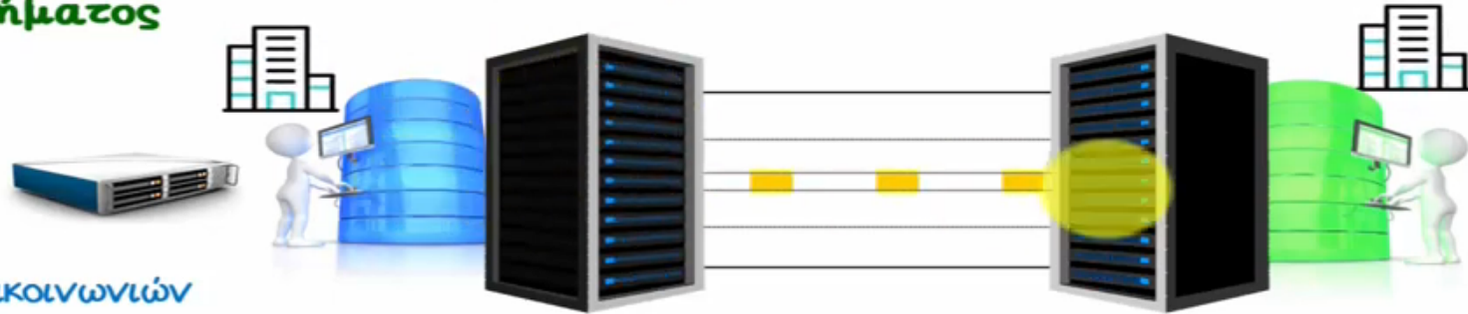
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

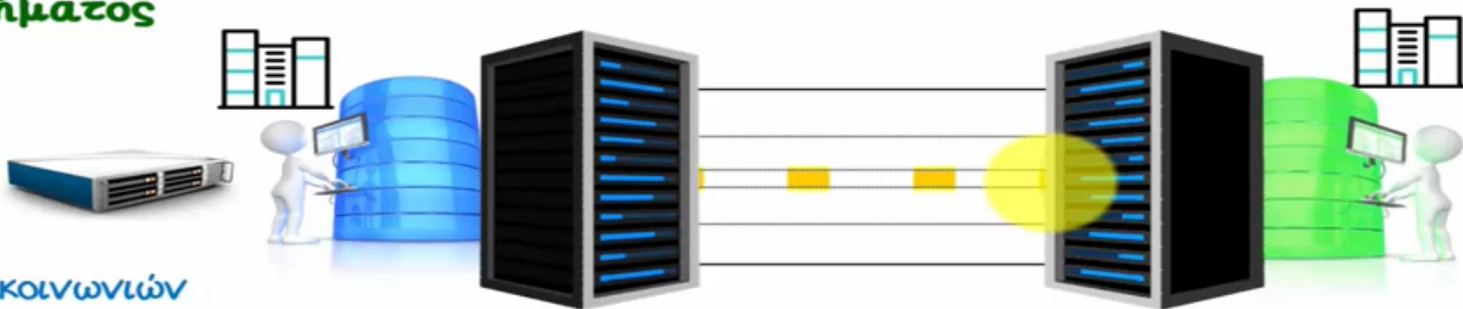
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

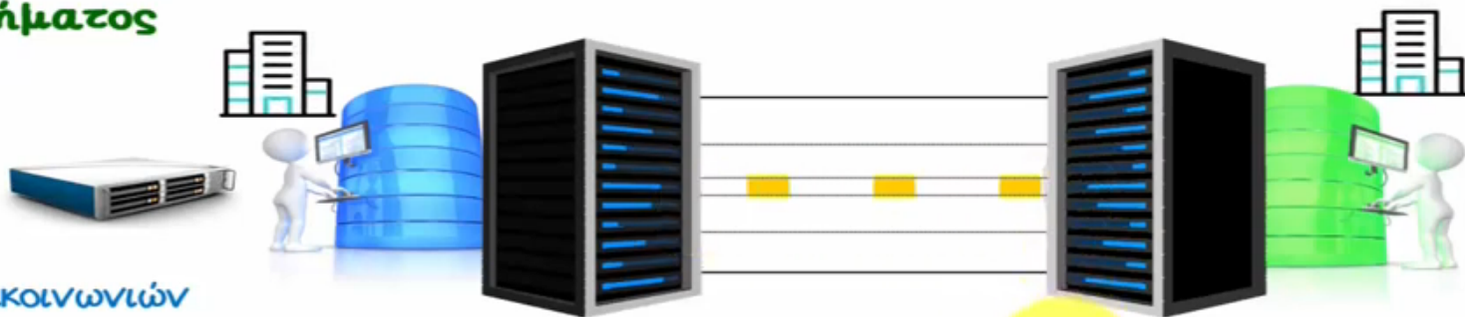
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

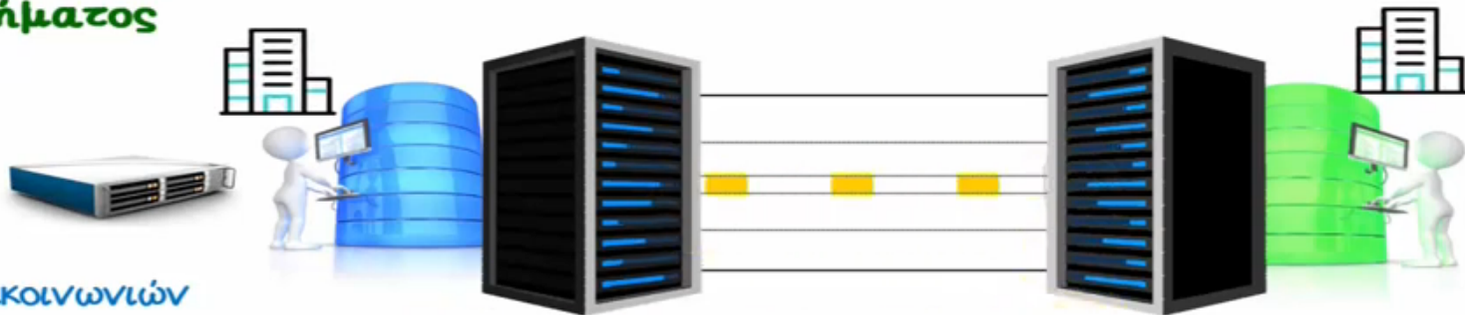
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

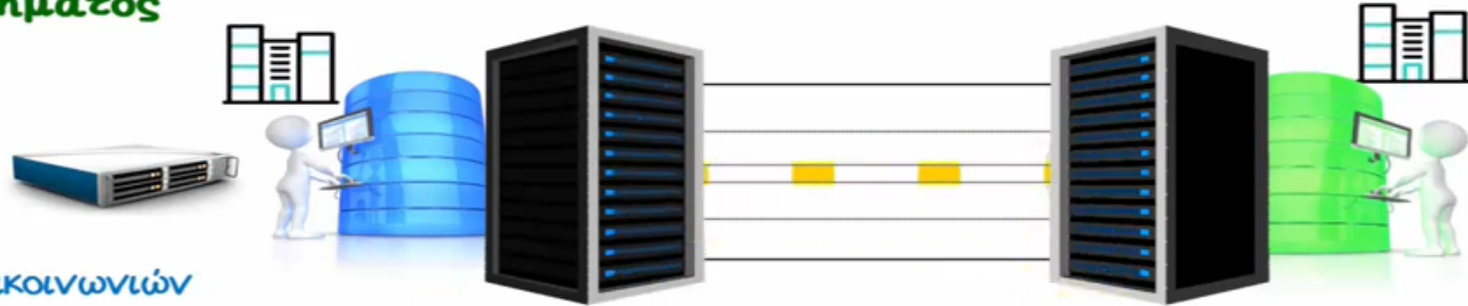
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

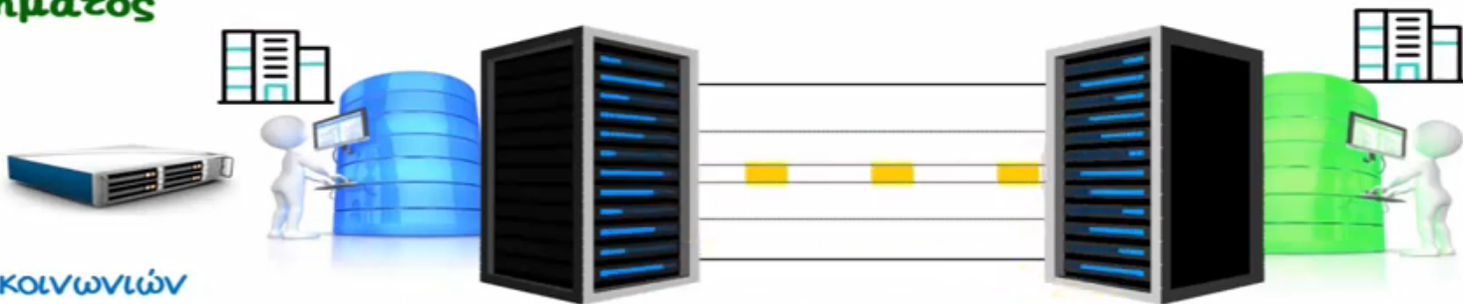
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

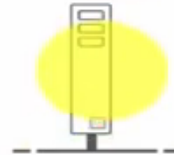
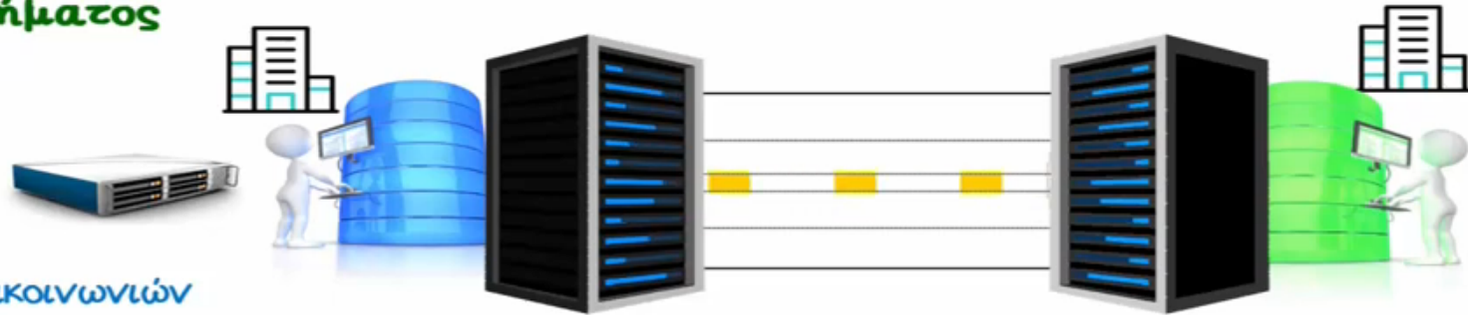
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Οι σύγχρονες επιχειρήσεις/οργανισμοί

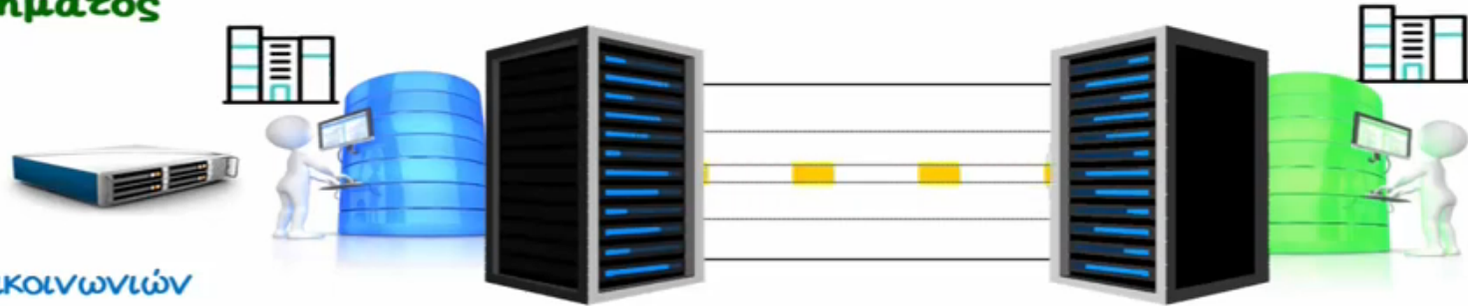
στηρίζονται πλέον σε μεγάλο βαθμό

στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών

και σε εξελιγμένα πληροφοριακά συστήματα,

για να είναι ανταγωνιστικές και να προσφέρουν στην εγχώρια και διεθνή αγορά

τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η **δομή** των πληροφοριακών συστημάτων μιας **επιχείρησης/οργανισμού**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η **δομή** των πληροφοριακών συστημάτων μιας **επιχείρησης/οργανισμού**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η δομή των πληροφοριακών συστημάτων μιας επιχείρησης/οργανισμού μπορεί να βασίζεται σε κάποια ή σε συνδυασμό κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η δομή των πληροφοριακών συστημάτων μιας επιχείρησης/οργανισμού μπορεί να βασίζεται σε κάποια ή σε συνδυασμό κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η δομή των πληροφοριακών συστημάτων μιας επιχείρησης/οργανισμού μπορεί να βασίζεται σε κάποια ή σε συνδυασμό κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η δομή των πληροφοριακών συστημάτων μιας επιχείρησης/οργανισμού μπορεί να βασίζεται σε κάποια ή σε συνδυασμό κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης



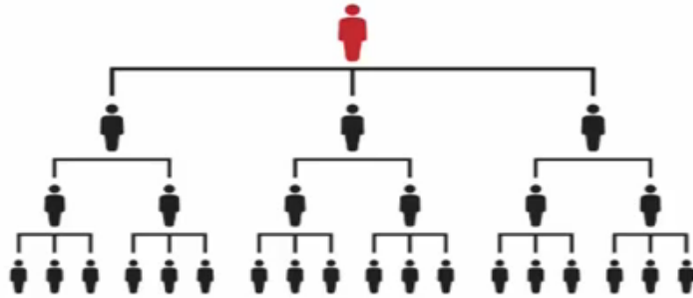


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η **δομή** των πληροφοριακών συστημάτων μιας **επιχείρησης/οργανισμού** μπορεί να **βασίζεται** σε κάποια ή σε **συνδυασμό** κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης που περιγράφει



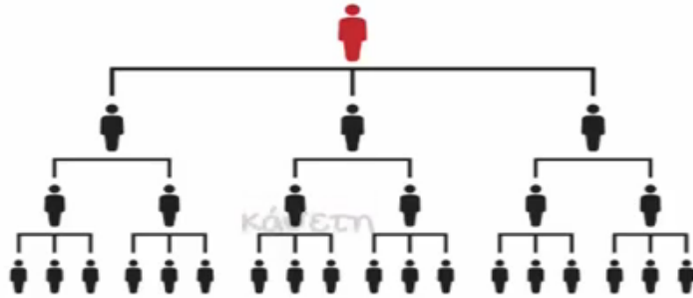


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η **δομή** των πληροφοριακών συστημάτων μιας **επιχείρησης/οργανισμού** μπορεί να **βασίζεται** σε κάποια ή σε **συνδυασμό** κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης που περιγράφηκαν προηγουμένως.



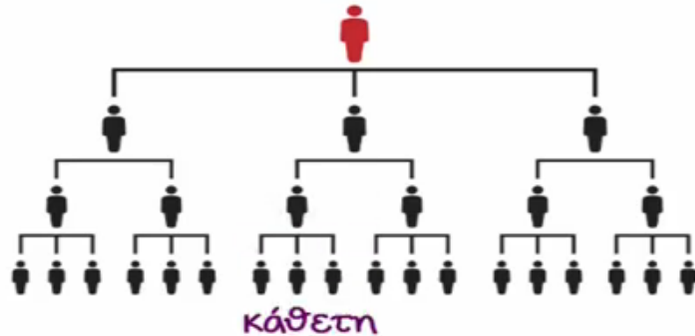


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η **δομή** των πληροφοριακών συστημάτων μιας **επιχείρησης/οργανισμού** μπορεί να **βασίζεται** σε κάποια ή σε **συνδυασμό** κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης που περιγράφηκαν προηγουμένως.



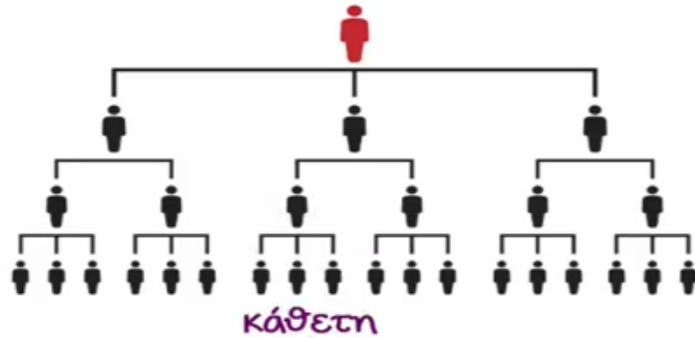


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Η **δομή** των πληροφοριακών συστημάτων μιας **επιχείρησης/οργανισμού** μπορεί να **βασίζεται** σε κάποια ή σε **συνδυασμό** κάποιων από τις μορφές τμηματοποίησης που περιγράφηκαν προηγουμένως.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα \*



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,





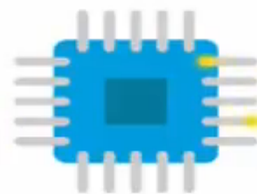
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



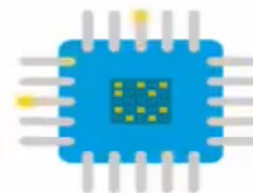
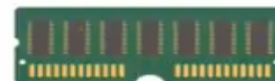
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



ανθρώπους



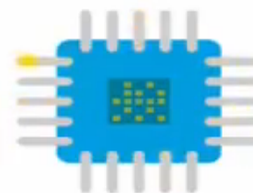
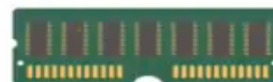
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



ανθρώπους





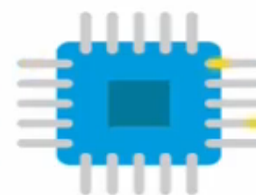
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



ανθρώπους





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



ανθρώπους



και διαδικασίες





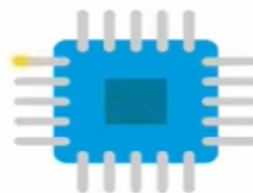
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



ανθρώπους



και διαδικασίες





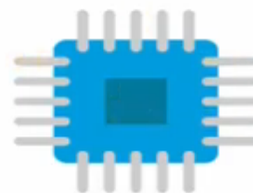
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από

υλικό,



λογισμικό,



ανθρώπους



και διαδικασίες





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)

έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)

έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)

έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές

και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

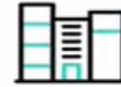


με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές

και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμέ





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις αι





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές

και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές

και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να  
ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις  
των χρηστών του ΠΣ.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές

και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να  
**ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις των χρηστών του ΠΣ.**





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις των χρηστών του ΠΣ.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες



με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις των χρηστών του ΠΣ.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



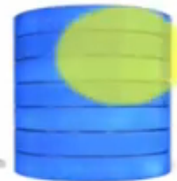
έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις των χρηστών του ΠΣ.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές



και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

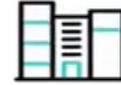
προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις των χρηστών του ΠΣ.





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Ένα Πληροφοριακό Σύστημα είναι ένα ανοικτό σύστημα

και το οποίο μέσα στα πλαίσια λειτουργίας ενός οργανισμού ή επιχείρησης (επιχειρησιακό σύστημα)



έχει ως σκοπό την παραλαβή δεδομένων από διάφορες πηγές

και τη μετατροπή αυτών σε πληροφορίες

με βάση συγκεκριμένες προδιαγραφές που καθορίζουν οι αναλυτές,

προκειμένου να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις των χρηστών του ΠΣ.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο Κ



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>



### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



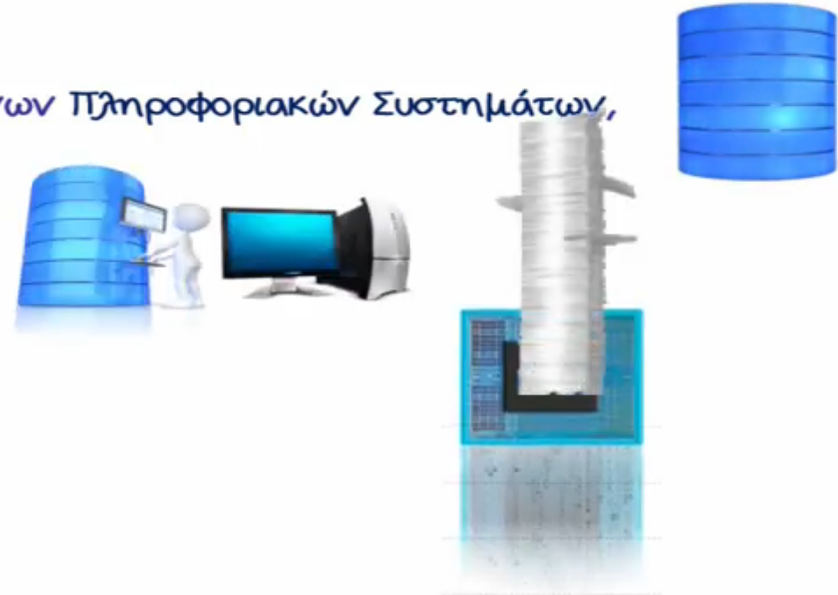
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά **υπολογιστές**,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

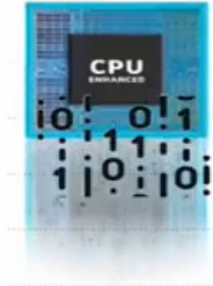
### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτερη επεξεργασία** μεγάλου όγκου δεδομένων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

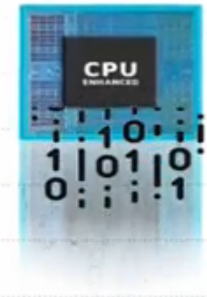
### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη επεξεργασία** μεγάλου όγκου δεδομένων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,

τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη επεξεργασία** μεγάλου όγκου δεδομένων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

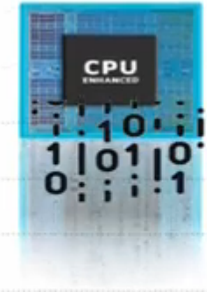
### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,

είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη επεξεργασία** μεγάλου όγκου δεδομένων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

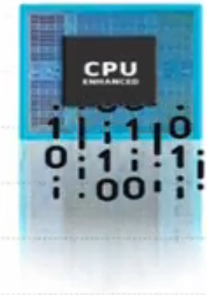
Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



είναι τα υπολογιστικά συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία διευκολύνουν την ταχύτατη επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από υλικό

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

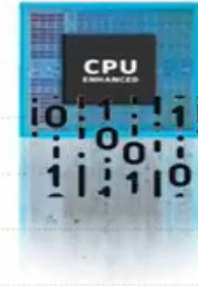
Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



είναι τα υπολογιστικά συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία διευκολύνουν την ταχύτατη επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από υλικό

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη** επεξεργασία **μεγάλου όγκου** δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από **υλικό**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

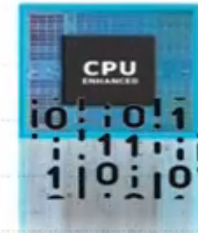
Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



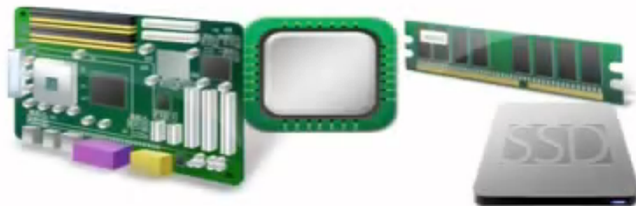
είναι τα υπολογιστικά συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία διευκολύνουν την ταχύτατη επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από υλικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

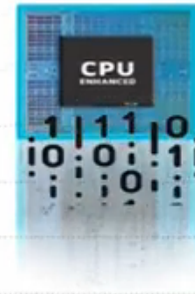
Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



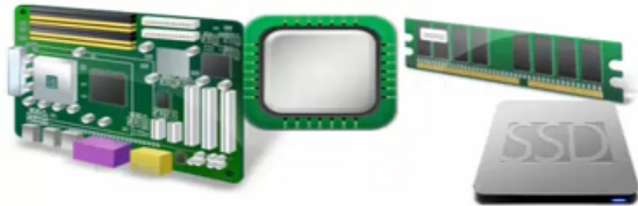
είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη** επεξεργασία **μεγάλου όγκου** δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από **υλικό** και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

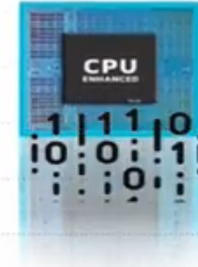
Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



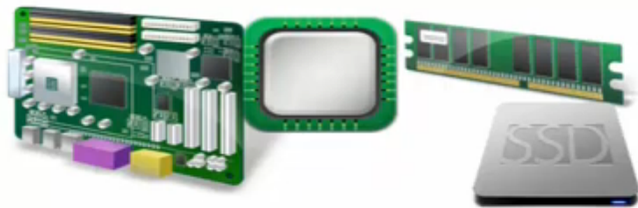
είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη** επεξεργασία **μεγάλου όγκου** δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από **υλικό** και **λογισμικό** εξοπλισμό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

### 1.1 Ορισμός Πληροφοριακού Συστήματος

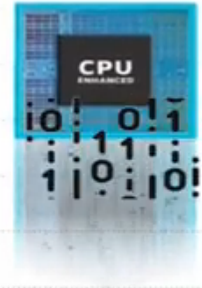
Όπως γίνεται αντιληπτό, απαραίτητο συστατικό μέρος των σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων, που αναλύονται και στο κεφάλαιο 3,



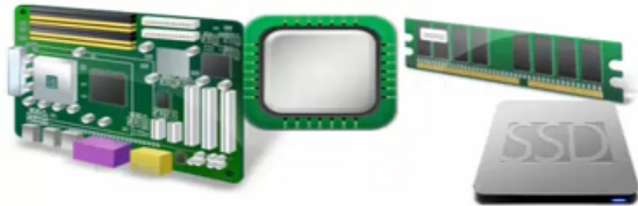
είναι τα **υπολογιστικά** συστήματα, ή πιο απλά υπολογιστές,



τα οποία **διευκολύνουν** την **ταχύτατη** επεξεργασία **μεγάλου όγκου** δεδομένων.



Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από **υλικό** και **λογισμικό** εξοπλισμό.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 [spzygouris@gmail.com](mailto:spzygouris@gmail.com)

You  Tube



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED

