

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

You Tube



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.
Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.
Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.

Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.
Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.
Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.
Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων.
Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

➤ παροχή υπηρεσιών,



➤ παραγωγή αγαθών,



➤ πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

➤ παροχή υπηρεσιών,



➤ παραγωγή αγαθών,



➤ πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο



δε θα υπήρχε λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο



δε θα υπήρχε λόγος ύπαρξης για έναν οργανισμό.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο



δε θα υπήρχε λόγος ύπαρξης για έναν οργανισμό.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο



δε θα υπήρχε λόγος ύπαρξης για έναν οργανισμό.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Όπως προαναφέρθηκε, η ύπαρξη των οργανισμών είναι συνυφασμένη με την ύπαρξη στόχου/στόχων. Οι στόχοι μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των οργανισμών,

> παροχή υπηρεσιών,



> παραγωγή αγαθών,



> πώληση προϊόντων,



αλλά χωρίς συγκεκριμένο στόχο



δε θα υπήρχε λόγος ύπαρξης για έναν οργανισμό.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



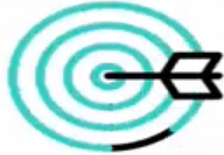
είναι να πραγματοποιούν κέρδη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



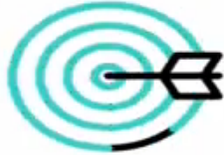
αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

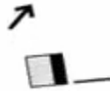
Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα

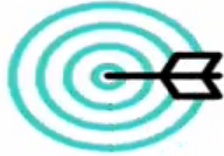


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα



κατονομάζονται επιχειρηματικοί οργανισμοί ή απλά επιχειρήσεις.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα



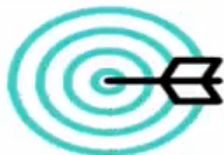
κατονομάζονται επιχειρηματικοί οργανισμοί ή απλά επιχειρήσεις.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα



κατονομάζονται επιχειρηματικοί οργανισμοί ή απλά επιχειρήσεις.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Οι οργανισμοί των οποίων **στόχος**



είναι να πραγματοποιούν κέρδη



αναπτύσσοντας επιχειρηματική δραστηριότητα



κατονομάζονται επιχειρηματικοί οργανισμοί ή απλά επιχειρήσεις.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό

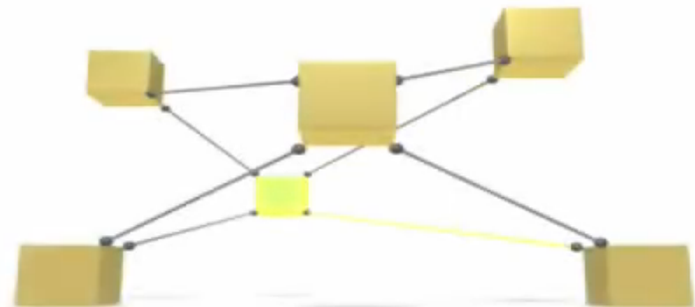


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**



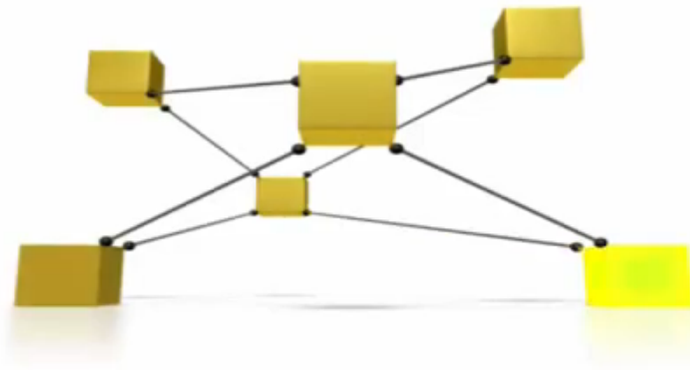
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



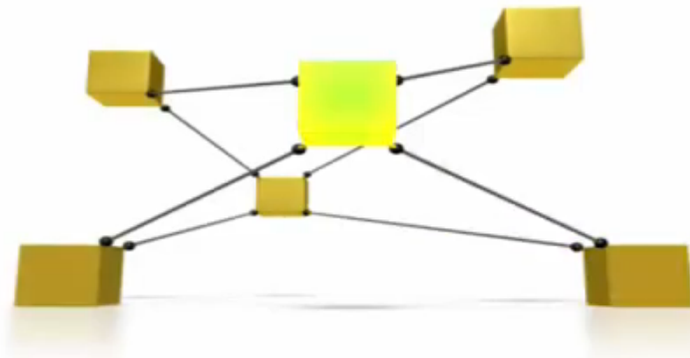
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

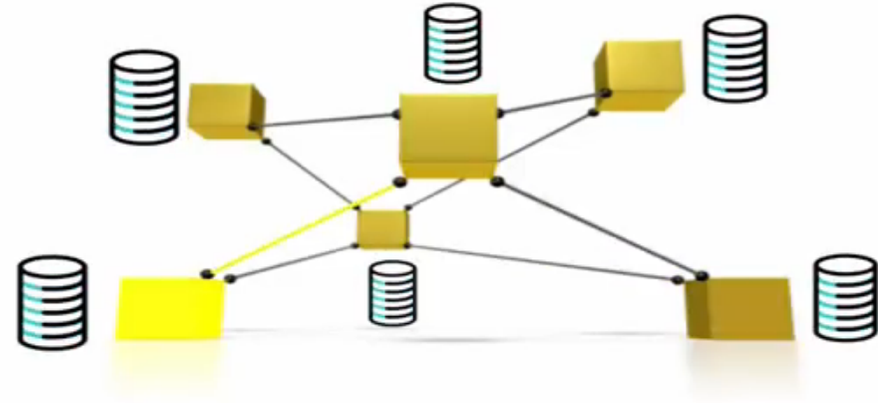
1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

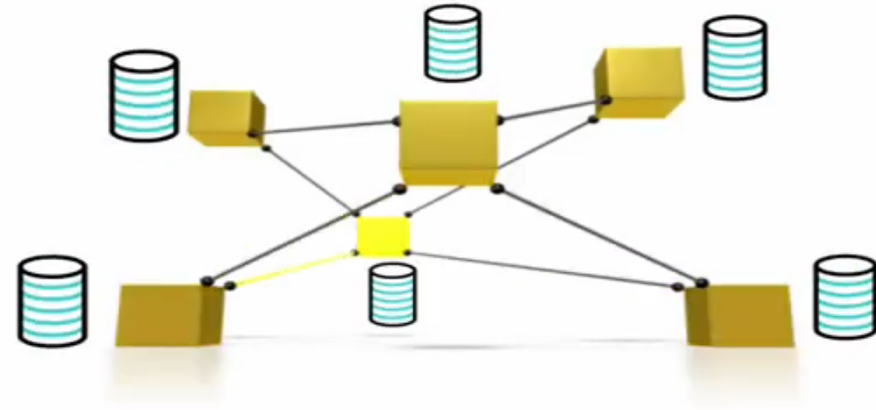
1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

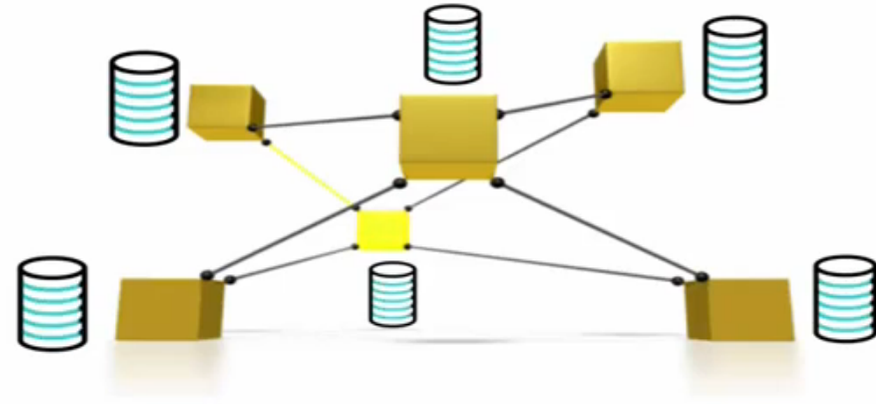
1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **ΣΥΝΥΠΆΡΧΟΥΝ**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

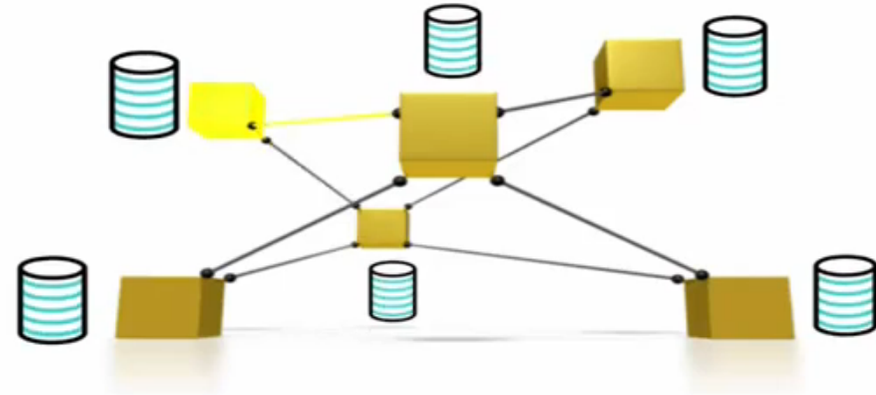
Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **ΣΥΝΥΠΆΡΧΟΥΝ**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής

προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **ΣΥΝΥΠΆΡΧΟΥΝ**

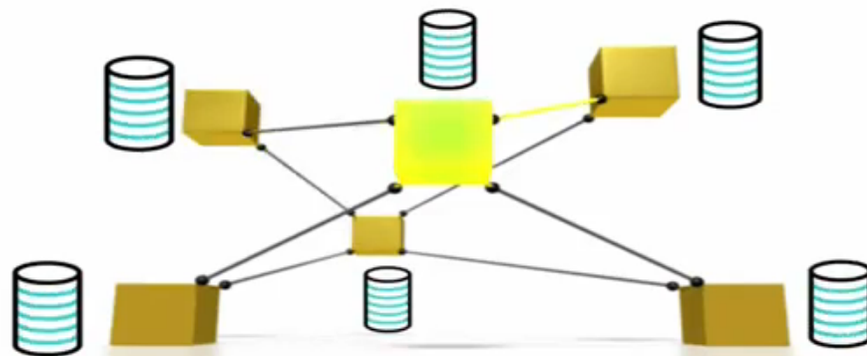
πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



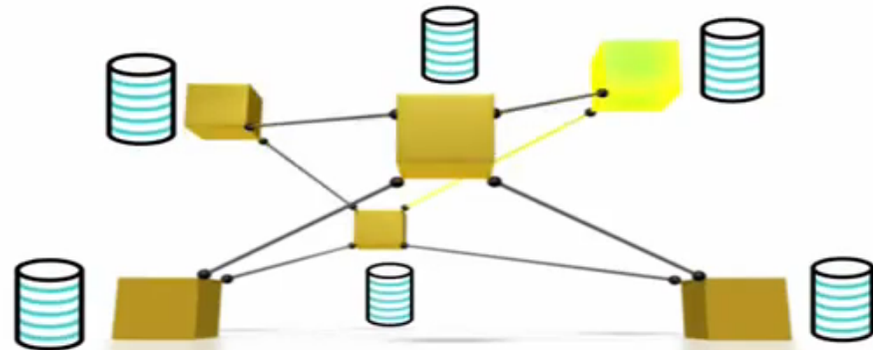
που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



της επιχείρησης/οργανισμού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **ΣΥΝΥΠΆΡΧΟΥΝ**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



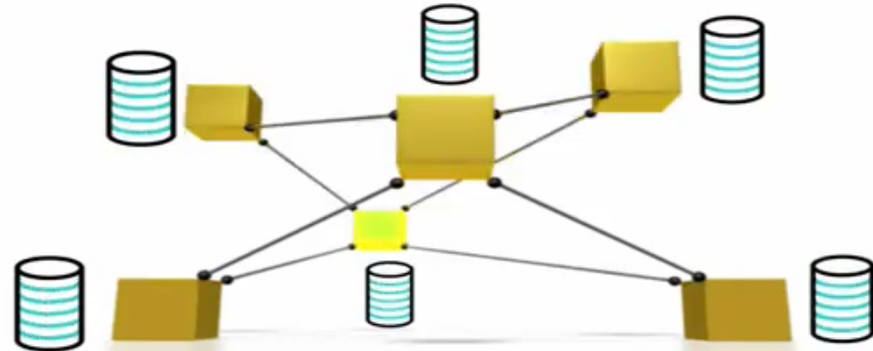
που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



της επιχείρησης/οργανισμού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **ΣΥΝΥΠΆΡΧΟΥΝ**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα



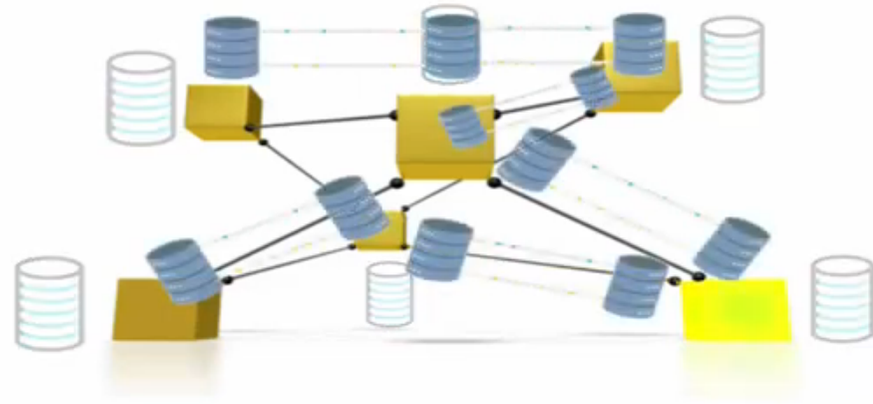
που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής



προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



της επιχείρησης/οργανισμού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **συνυπάρχουν**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα

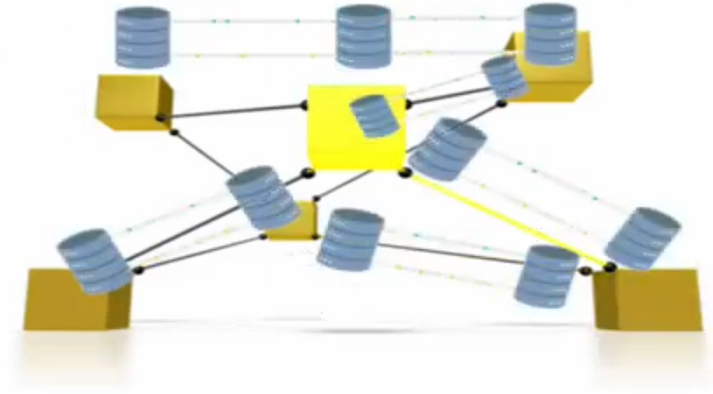


που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής

προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



της επιχείρησης/οργανισμού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Σε μια επιχείρηση / οργανισμό **ΣΥΝΥΠΆΡΧΟΥΝ**

πολλών ειδών Πληροφοριακά Συστήματα

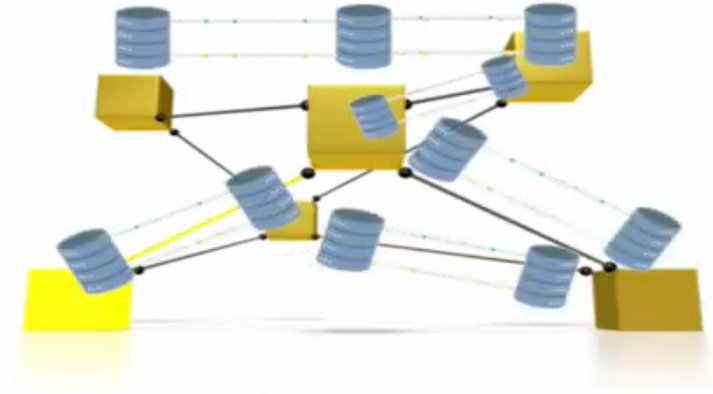
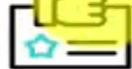


που εξυπηρετούν τις πληροφοριακές ανάγκες αυτής

προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι



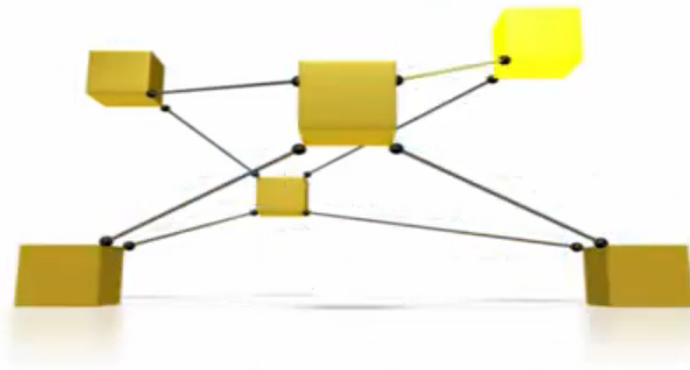
της επιχείρησης/οργανισμού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

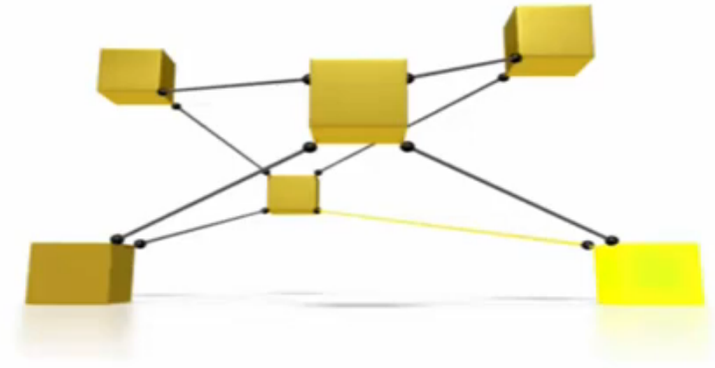


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

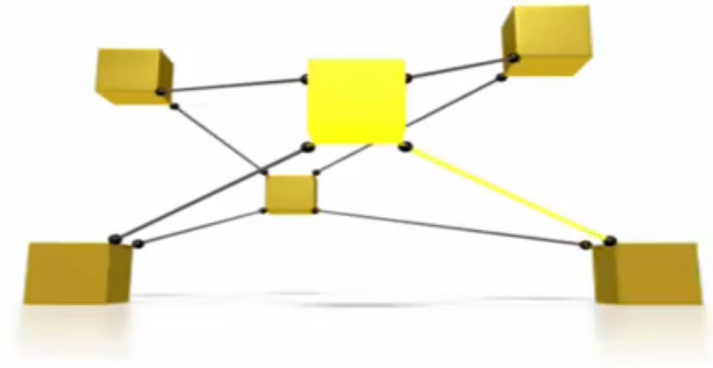


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

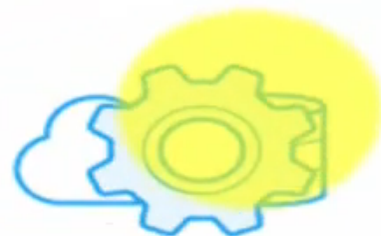


Κεφάλαιο 10



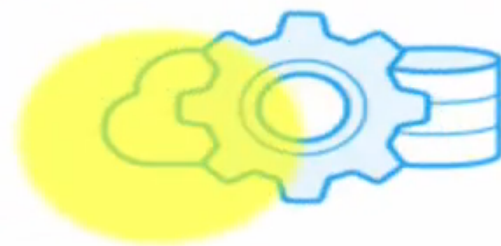
Επίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών

συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού



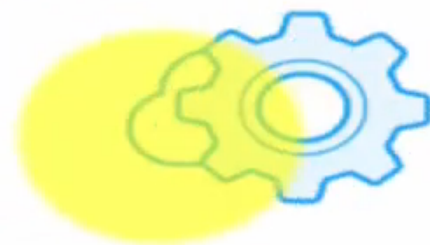
Επίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακά

συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού



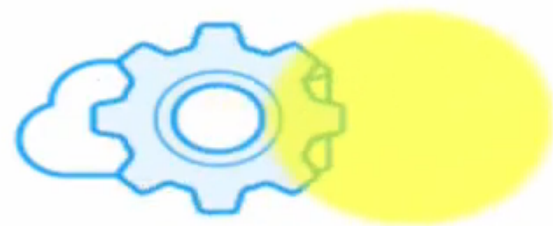
Επίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακά

συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού



Επίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών

συστημάτων μιας επιχείρησης / οργανισμού

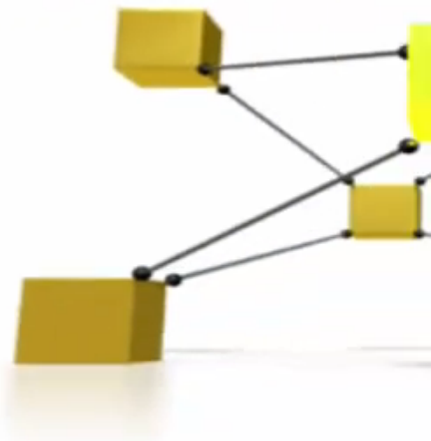
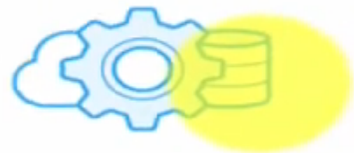


Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακά συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

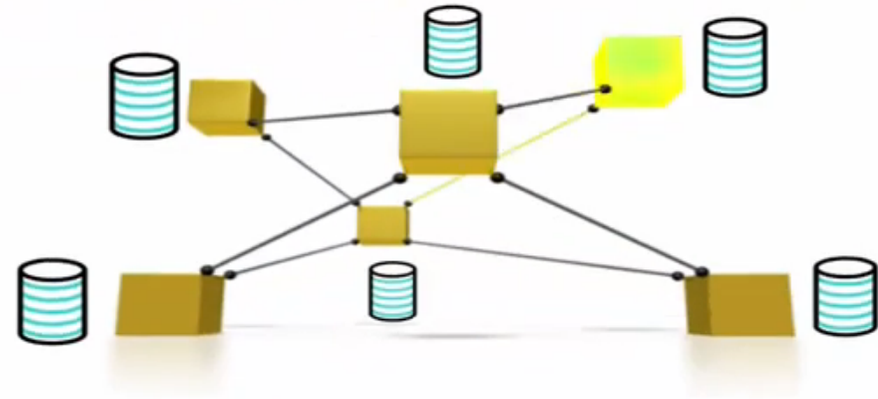
Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού



αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

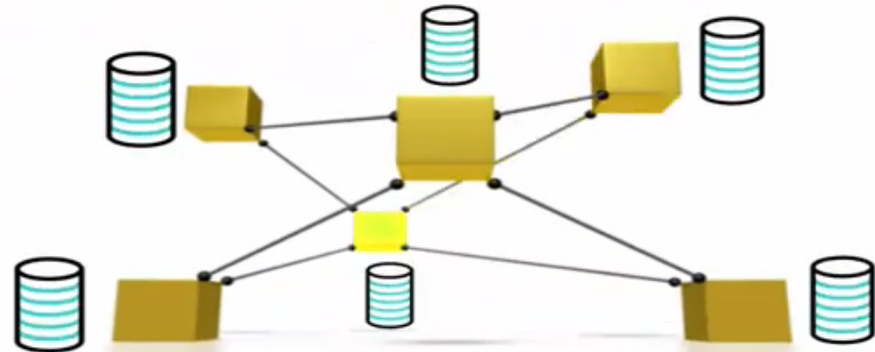
Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα **διάφορα συστήματα** μιας επιχείρησης / οργανισμού



αλληλοσυσχετίζονται και το ένα **χρησιμοποιεί** πληροφορίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

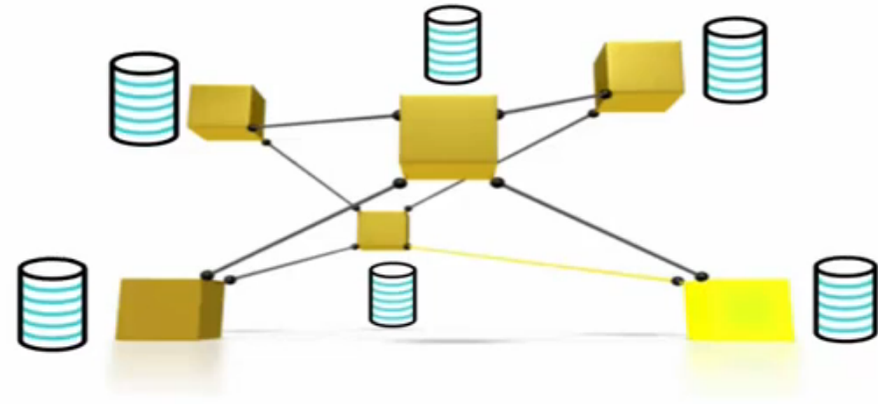
Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα **διάφορα συστήματα** μιας επιχείρησης / οργανισμού



αλληλοσυσχετίζονται και το ένα **χρησιμοποιεί** πληροφορίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

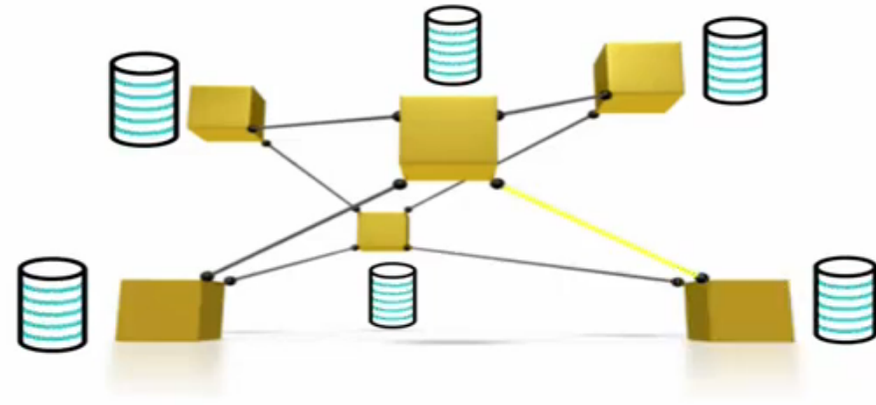
1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα **διάφορα συστήματα** μιας επιχείρησης / οργανισμού



αλληλοσυσχετίζονται και το ένα **χρησιμοποιεί** πληροφορίες

που παράγονται από το



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

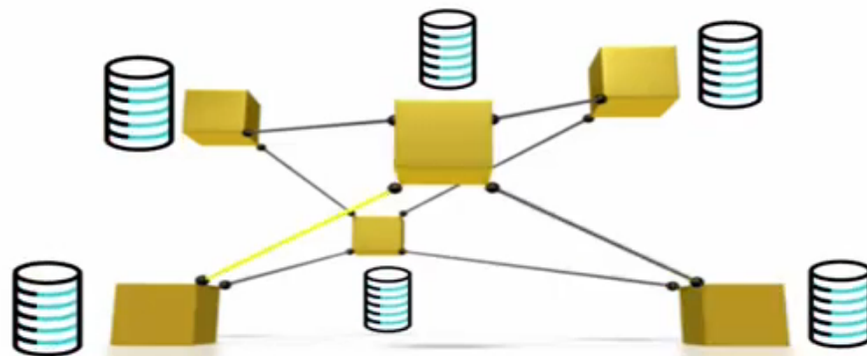
1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα **διάφορα συστήματα** μιας επιχείρησης / οργανισμού



αλληλοσυσχετίζονται και το ένα **χρησιμοποιεί** πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα **διάφορα συστήματα** μιας επιχείρησης / οργανισμού

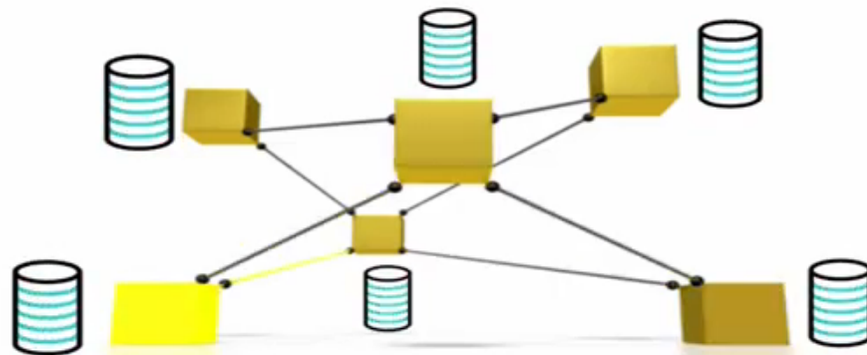


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα **χρησιμοποιεί** πληροφορίες

που παράγονται από το **άλλο**



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την **ολοκλήρωση** των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα **διάφορα συστήματα** μιας επιχείρησης / οργανισμού

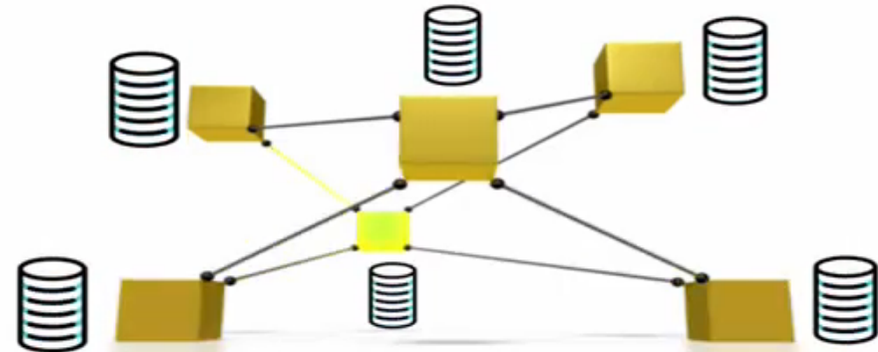


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα **χρησιμοποιεί** πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

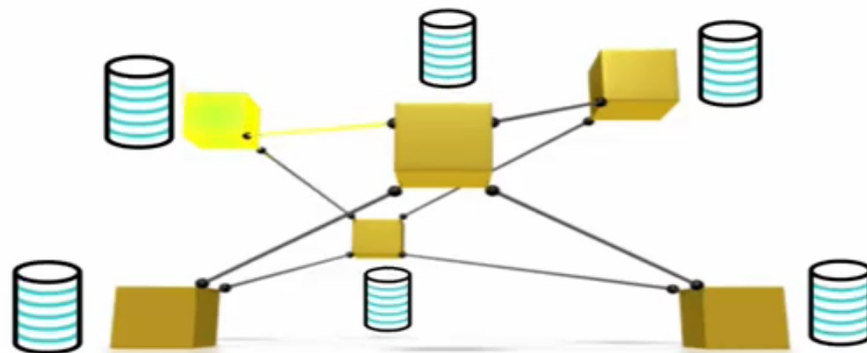


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



Επιτυγχάνοντας σε κάποιον βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

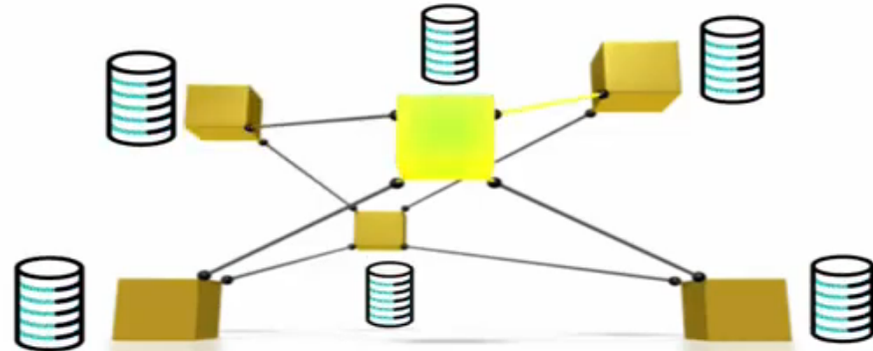


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

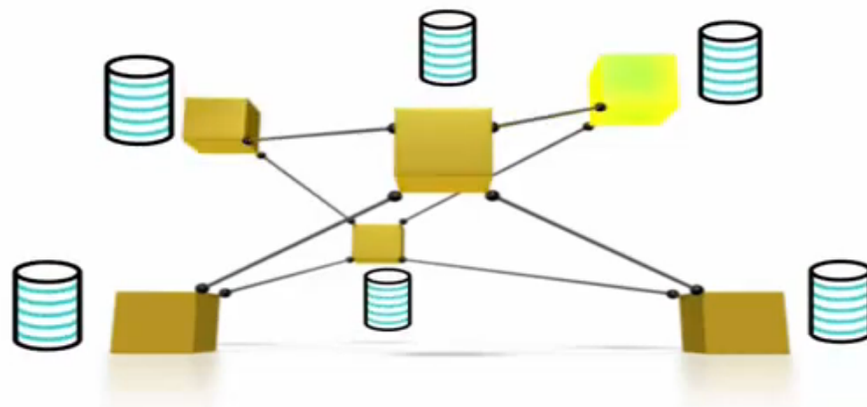


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

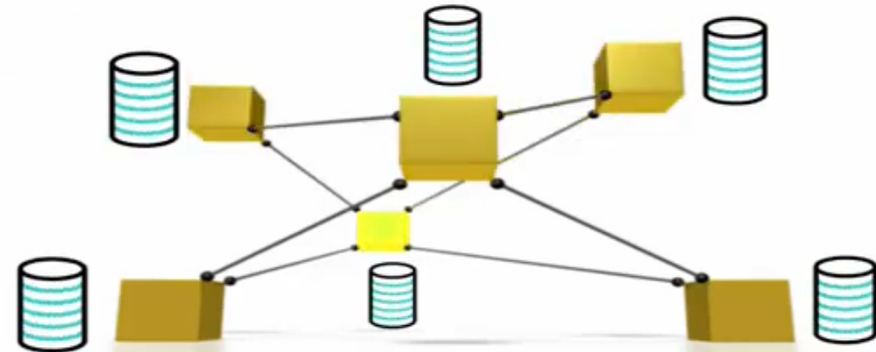


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.

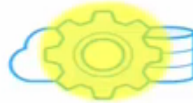


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

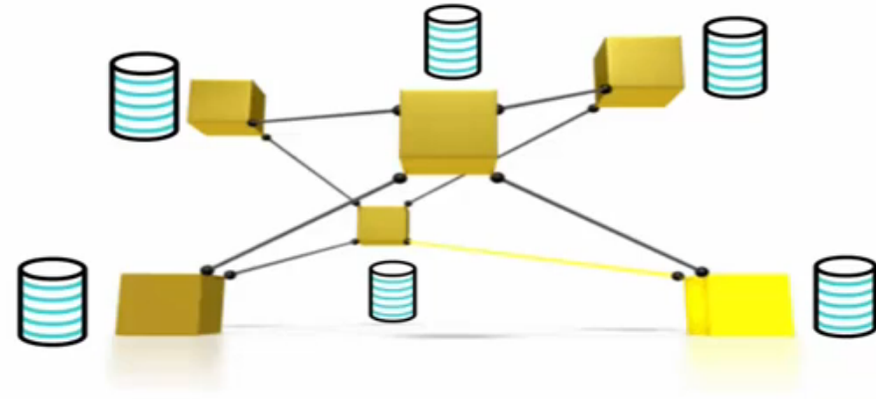


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

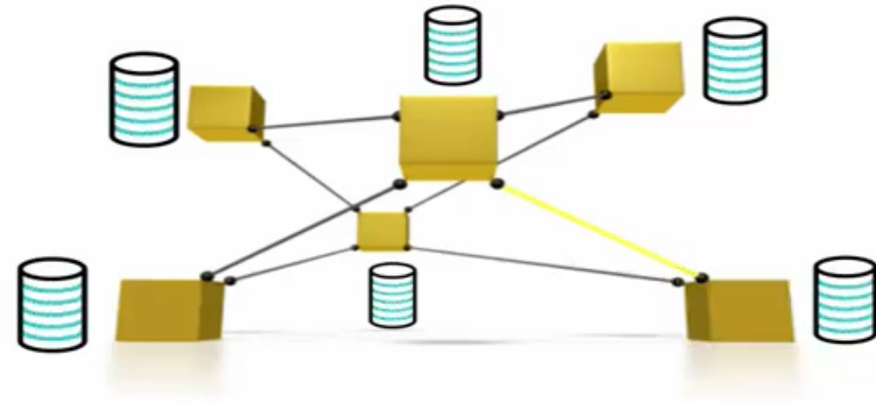


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

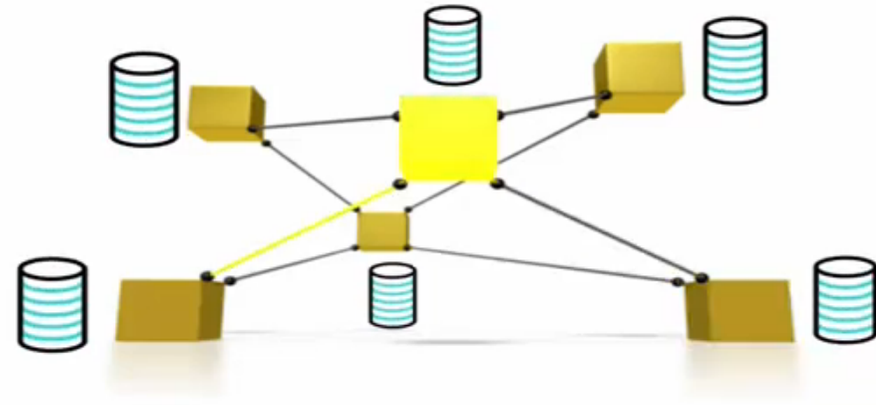


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

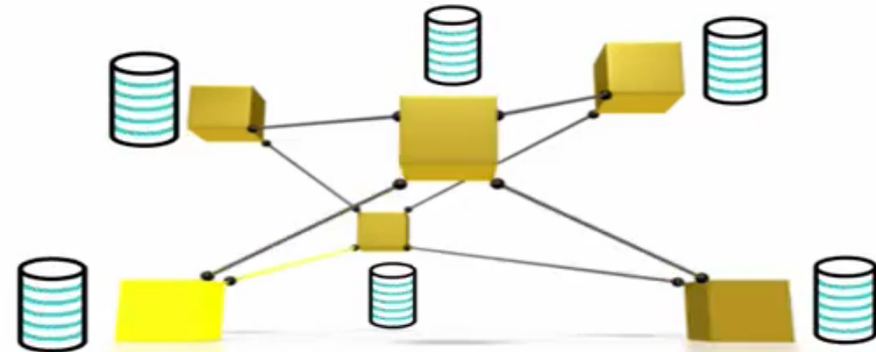


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

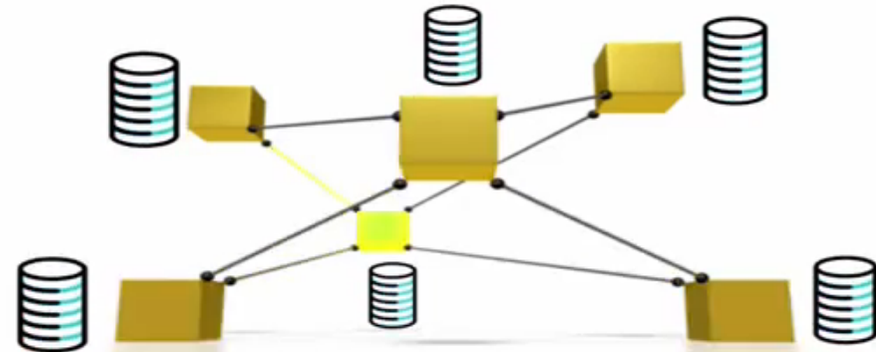


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.4 Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών και Πληροφοριακών Συστημάτων

Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού

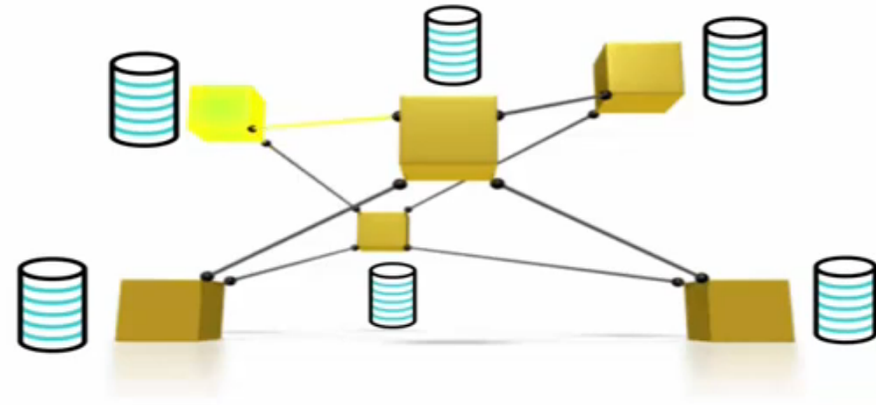


αλληλοσυσχετίζονται και το ένα χρησιμοποιεί πληροφορίες

που παράγονται από το άλλο



επιτυγχάνοντας σε κάποιο βαθμό την ολοκλήρωση των συστημάτων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων»

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

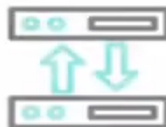
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

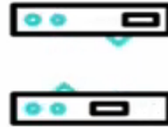
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

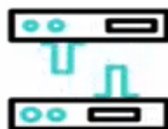
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

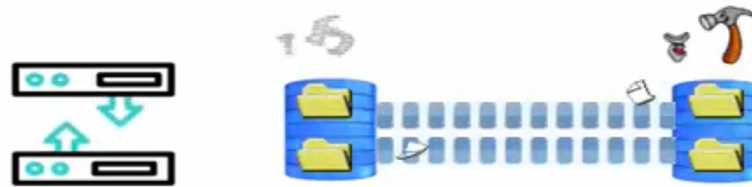
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

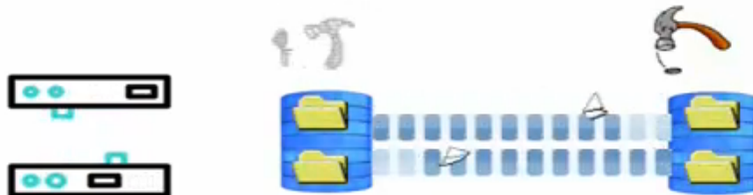
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιήσουν

την πληροφορία η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται Διαλειτουργικότητα».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

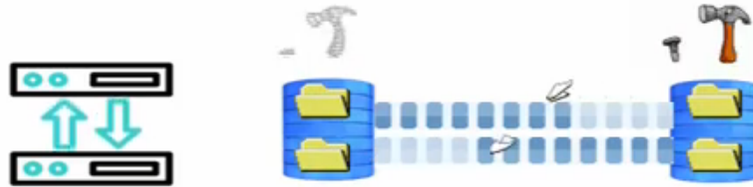
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιήσουν

την πληροφορία η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται Διαλειτουργικότητα».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

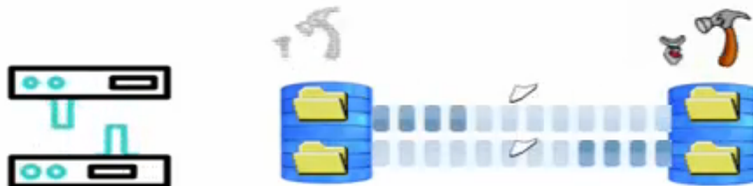
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

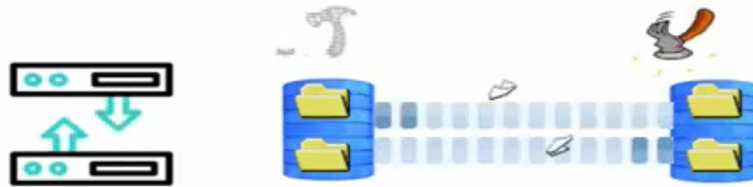
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν** **πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

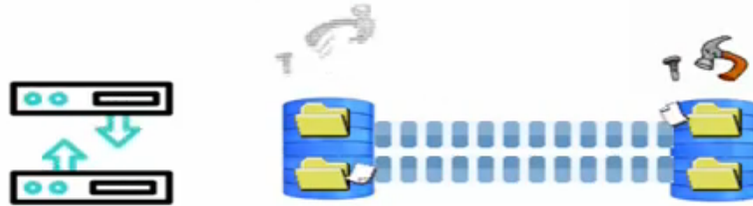
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

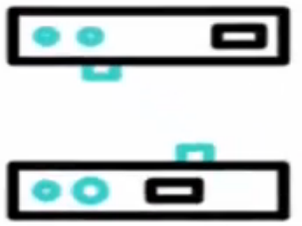
να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιήσουν

την πληροφορία η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται Διαλειτουργικότητα».

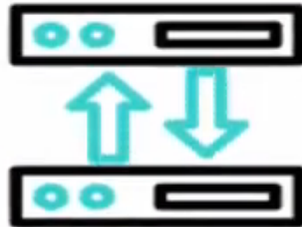
ερων συστημάτων

οποια



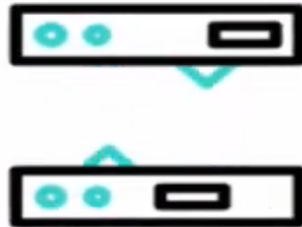
ων συστημάτων

πια



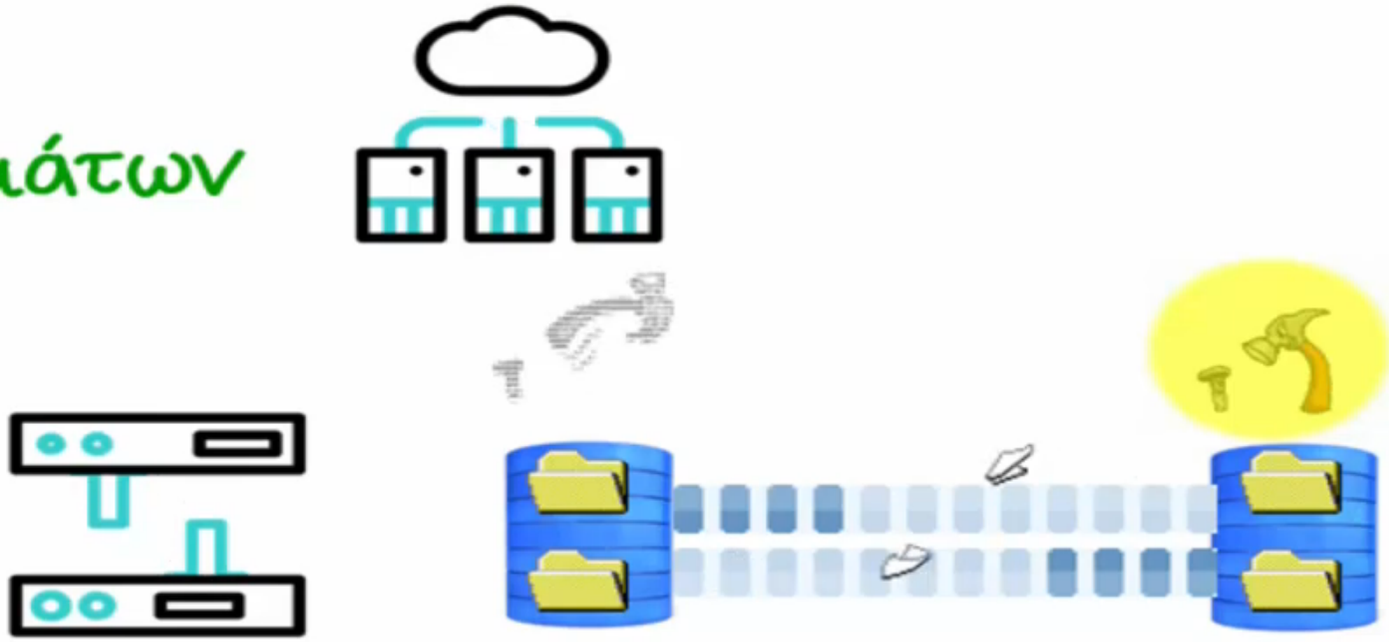
ων συστημάτων

πια



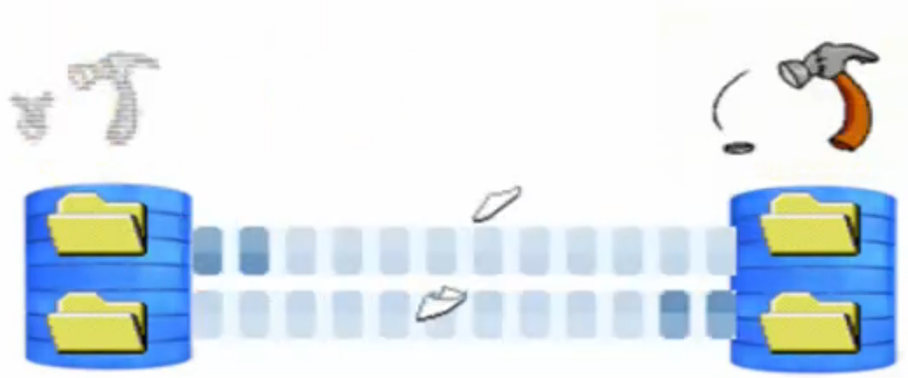
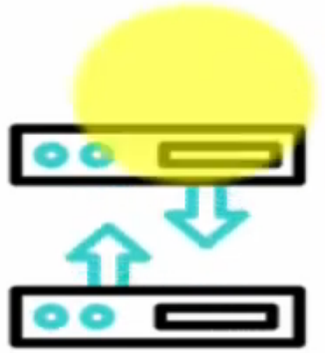
ων συστημάτων

πια



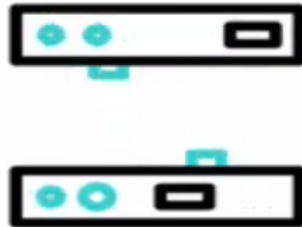
ων συστημάτων

πια



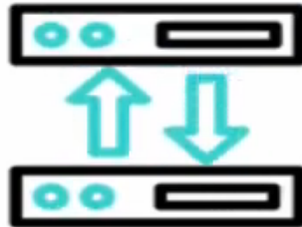
ων συστημάτων

πια



ων συστημάτων

πια



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**

να μπορούν

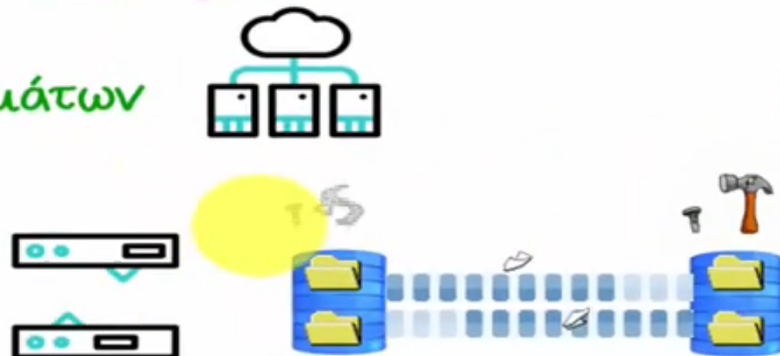
να **ανταλλάσσουν πληροφορία**

και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

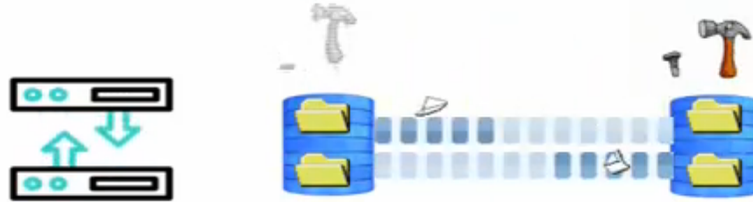
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιήσουν

την πληροφορία η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιήσουν

την πληροφορία η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η δυνατότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων



να μπορούν

να ανταλλάσσουν πληροφορία



και να μπορούν

να ερμηνεύσουν και

να χρησιμοποιήσουν

την πληροφορία η οποία έχει ανταλλαχθεί ονομάζεται Διαλειτουργικότητα».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

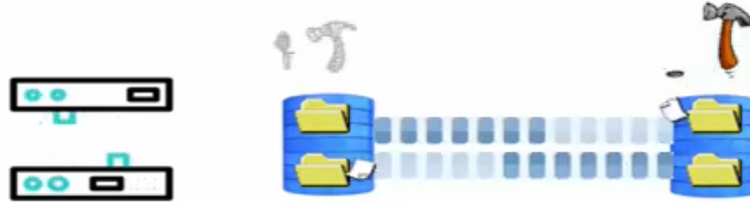
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα»**.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

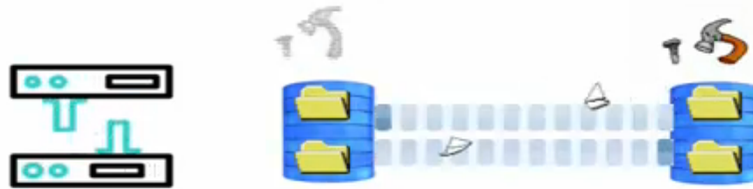
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

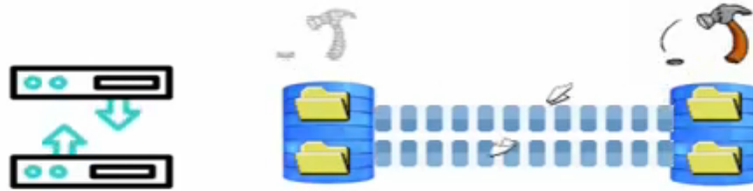
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

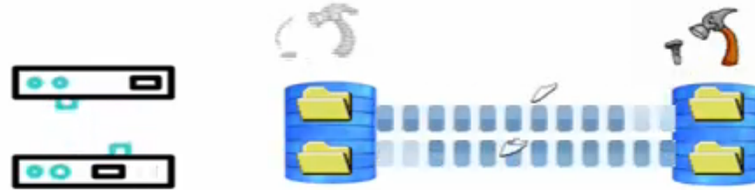
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

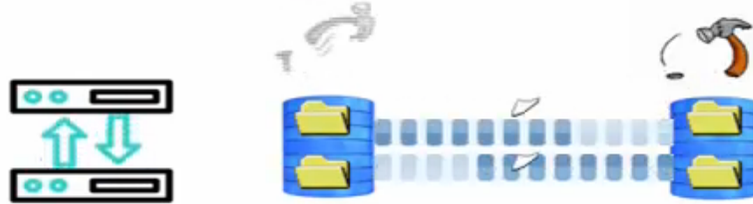
1.5 Διαλειτουργικότητα

«Η **δυνατότητα** δύο ή περισσότερων **συστημάτων**



να μπορούν

να **ανταλλάσσουν πληροφορία**



και να μπορούν

να **ερμηνεύσουν** και

να **χρησιμοποιήσουν**

την **πληροφορία** η οποία έχει **ανταλλαχθεί** ονομάζεται **Διαλειτουργικότητα**».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

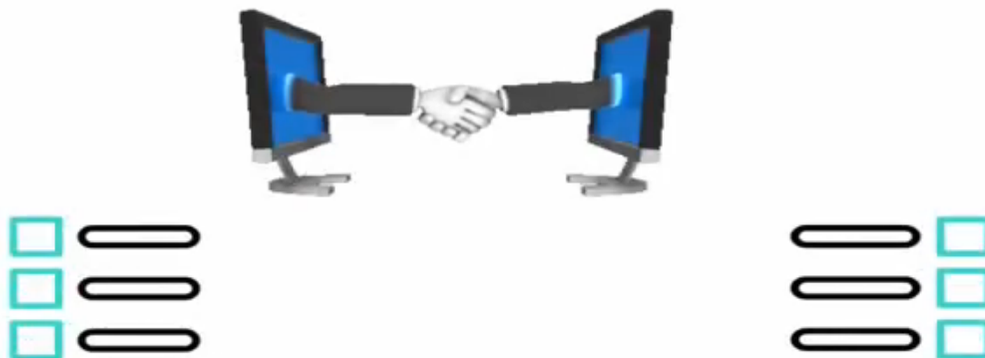


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

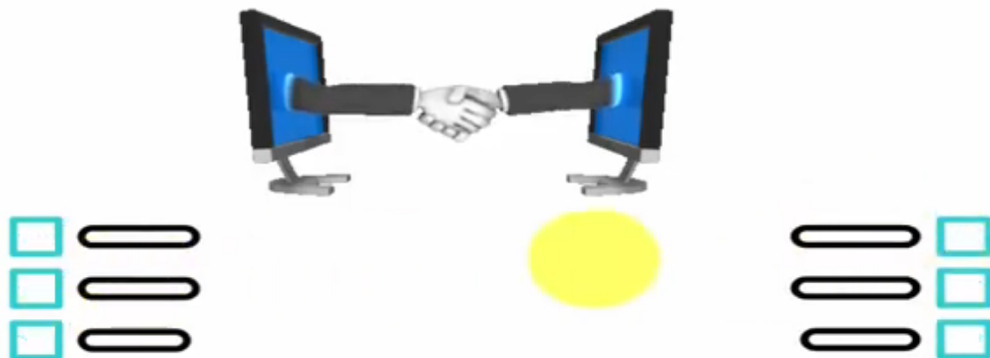


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

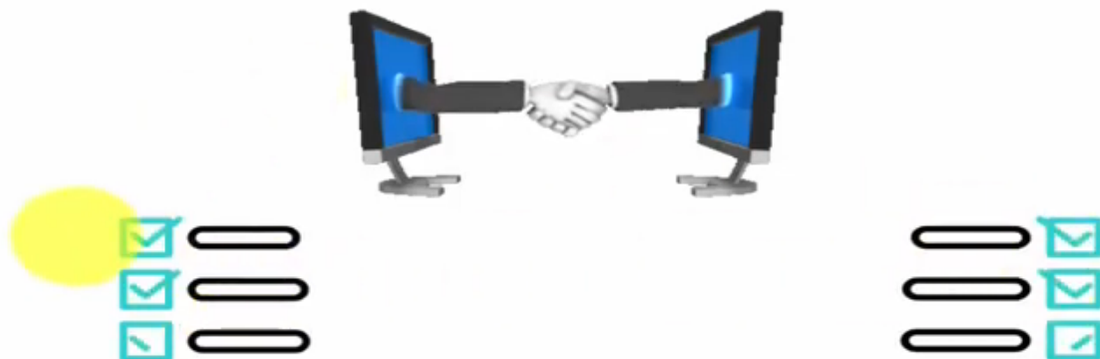


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

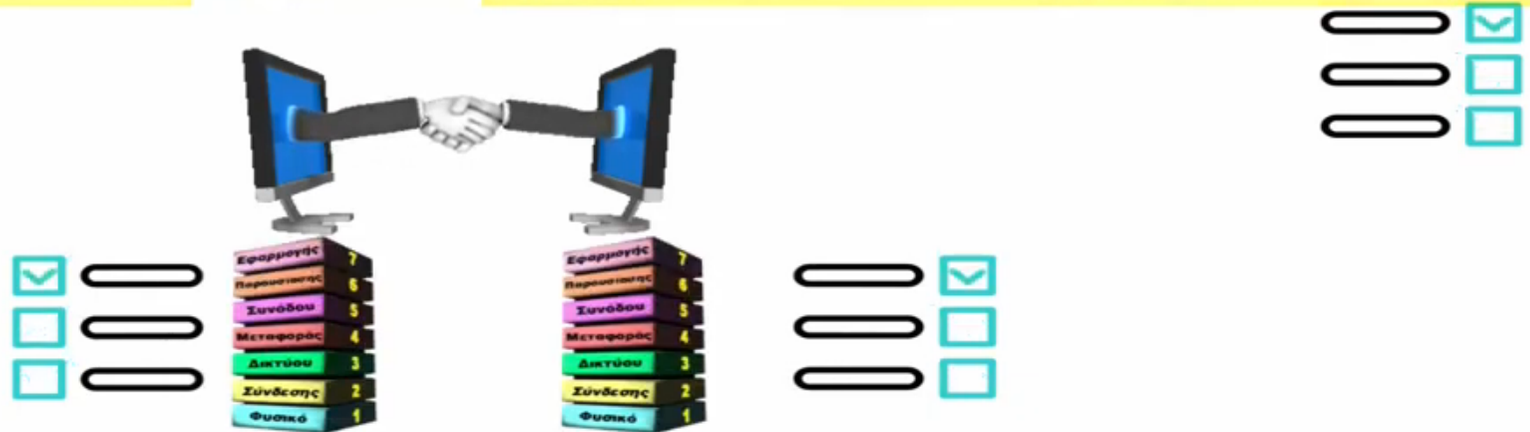


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

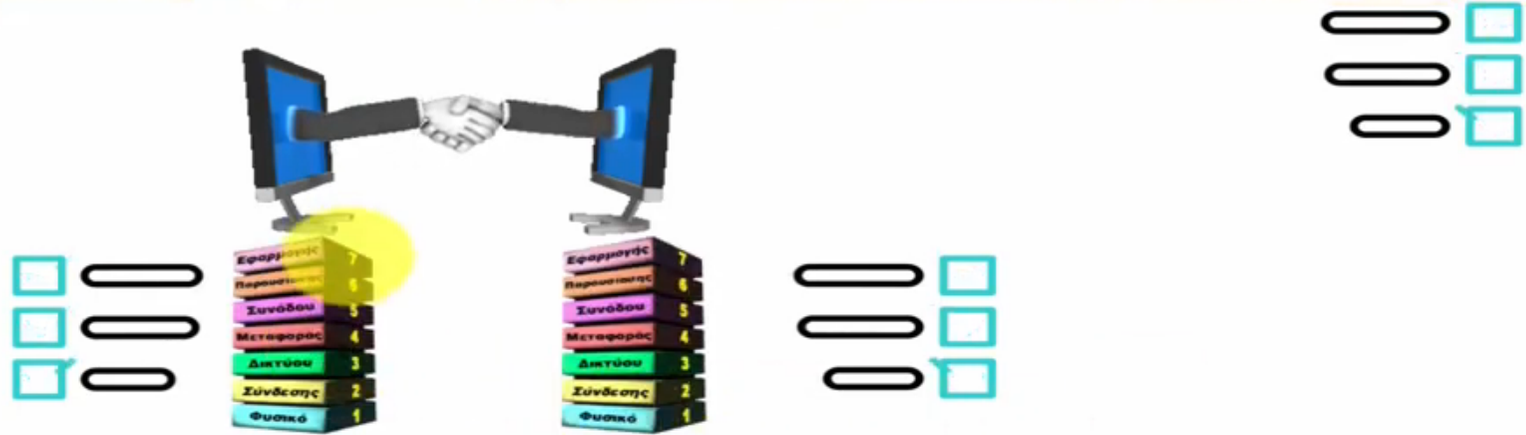


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

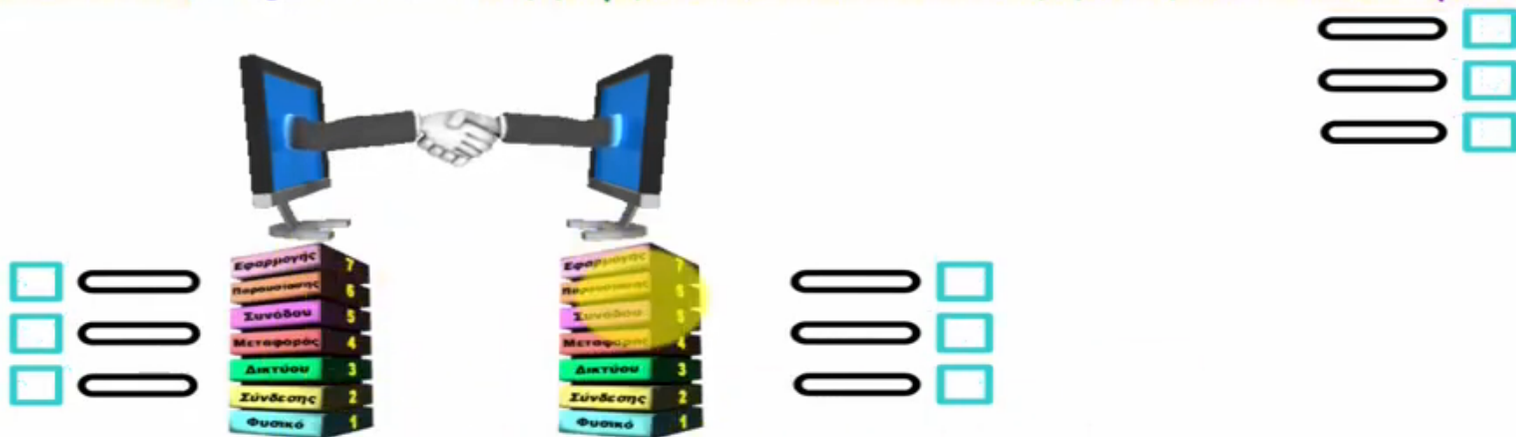


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



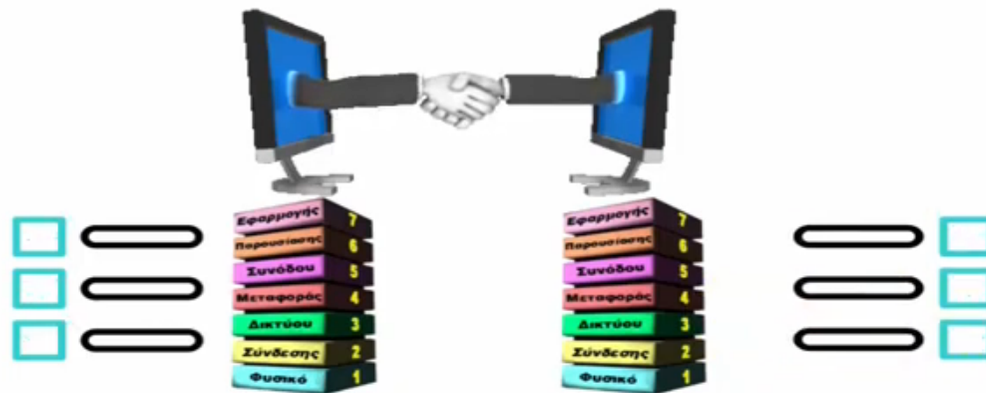
→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



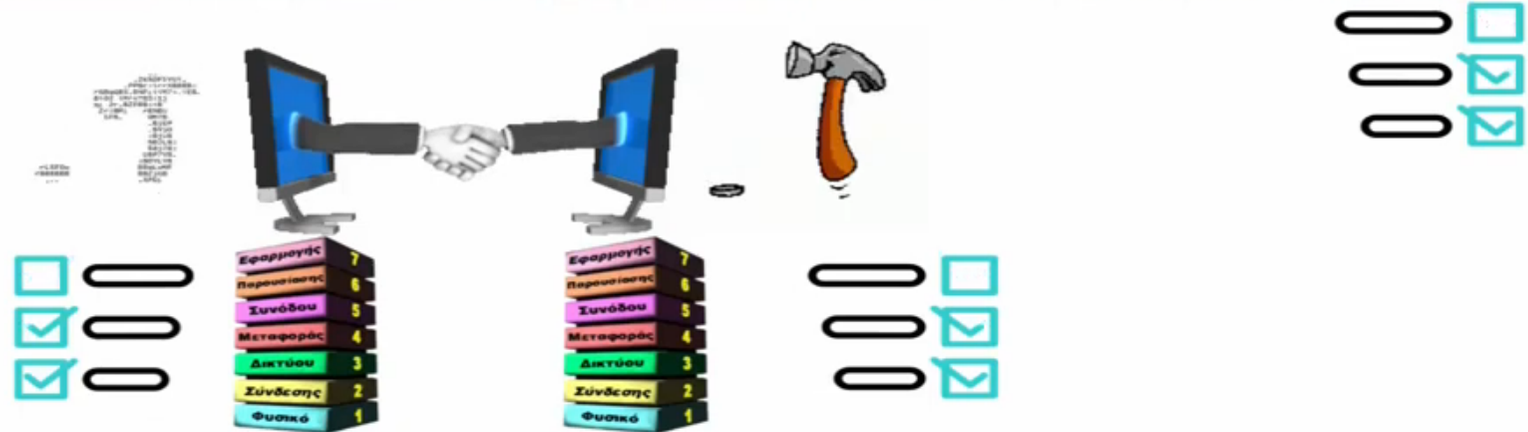
→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

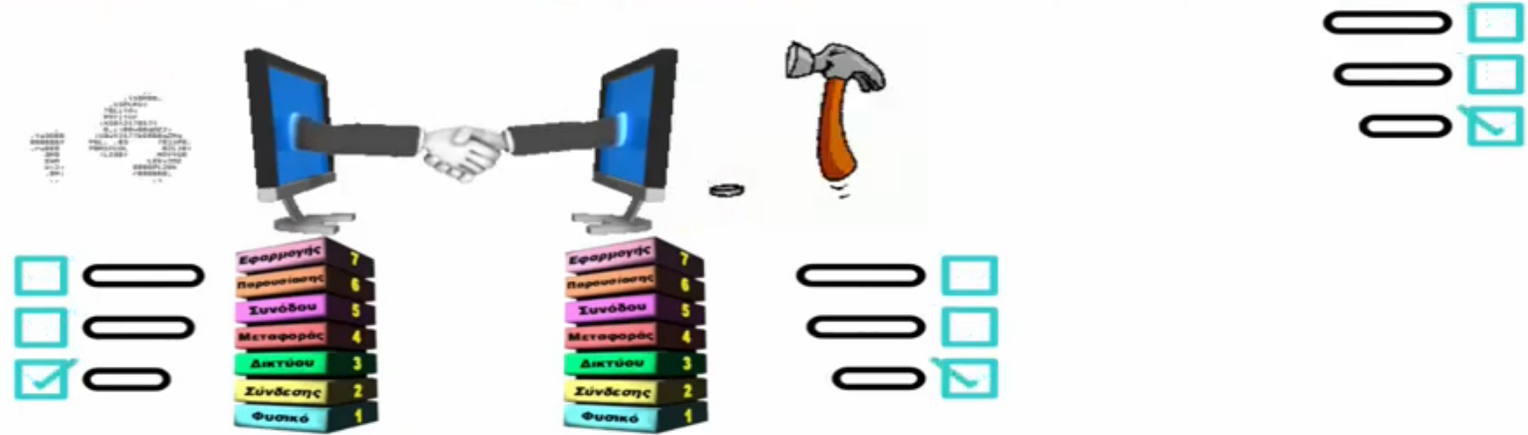
→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

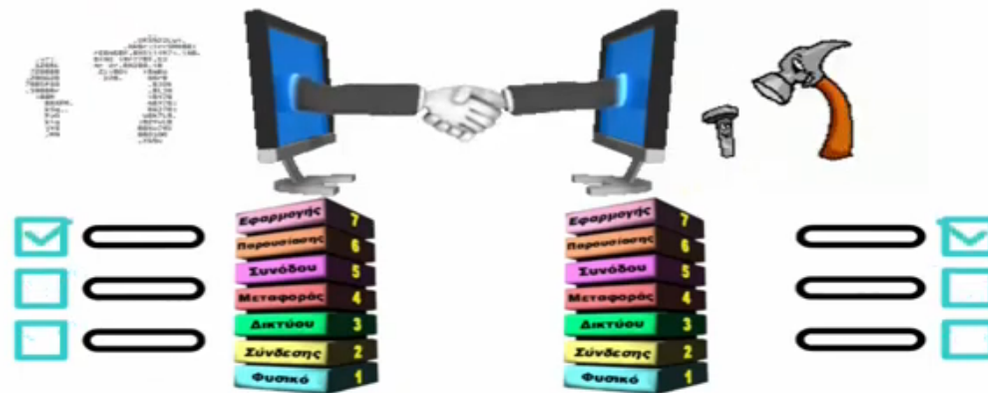
→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

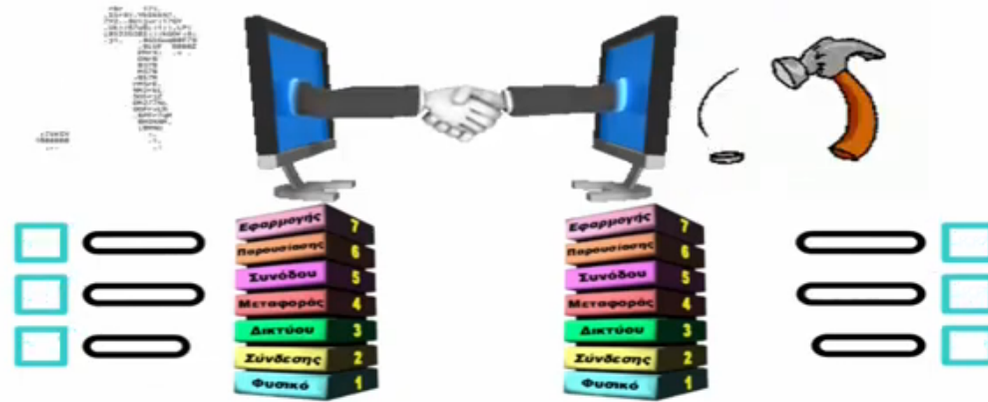
→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

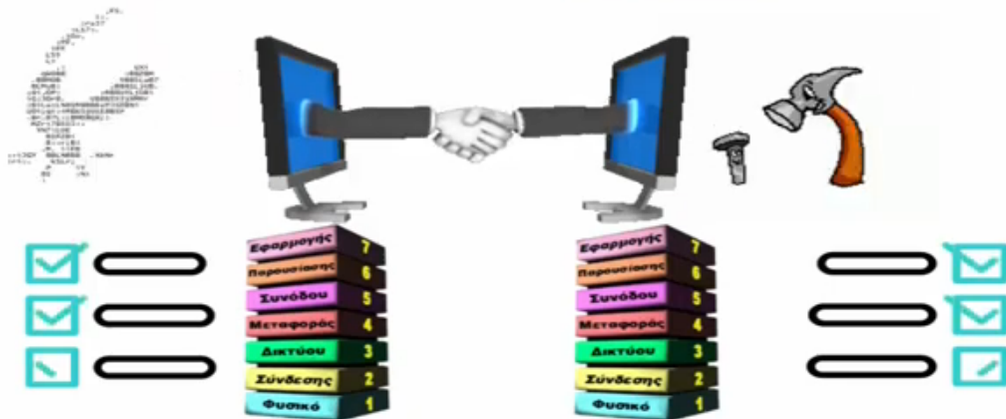
→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

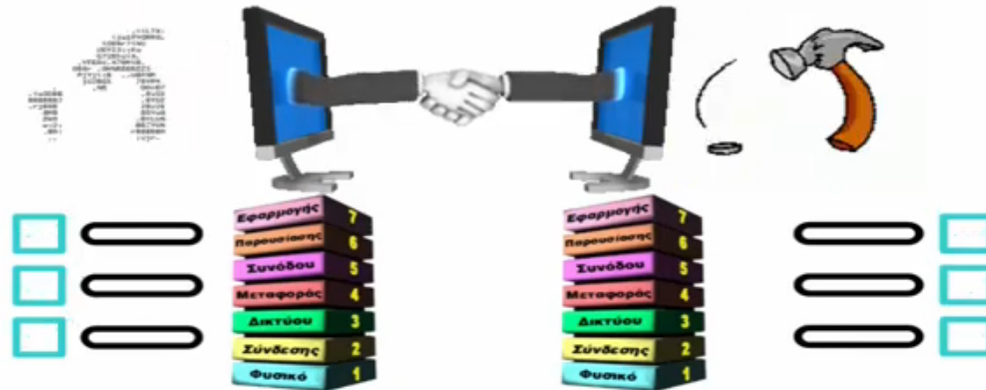
→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

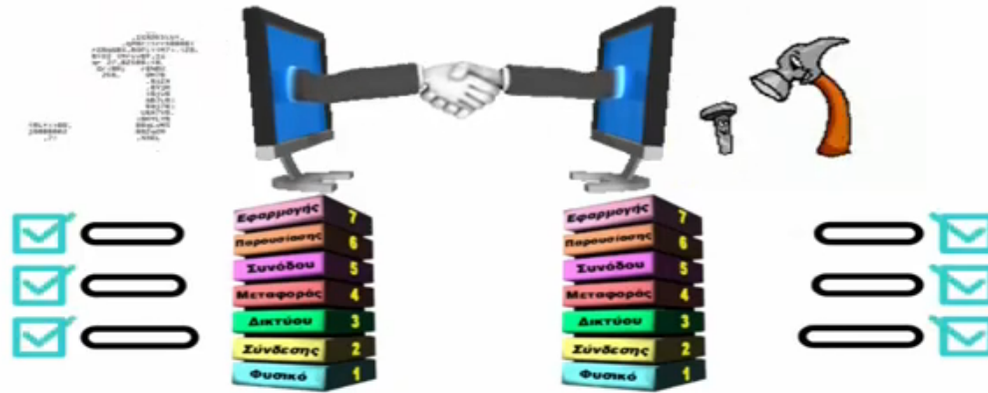


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

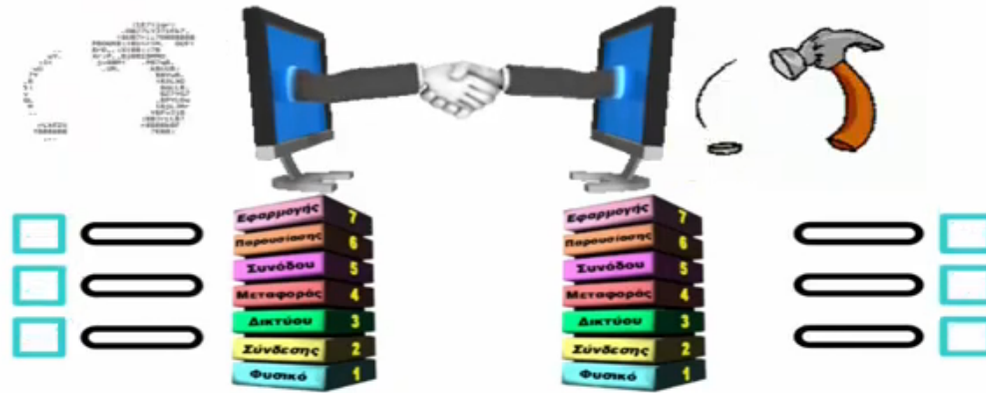


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

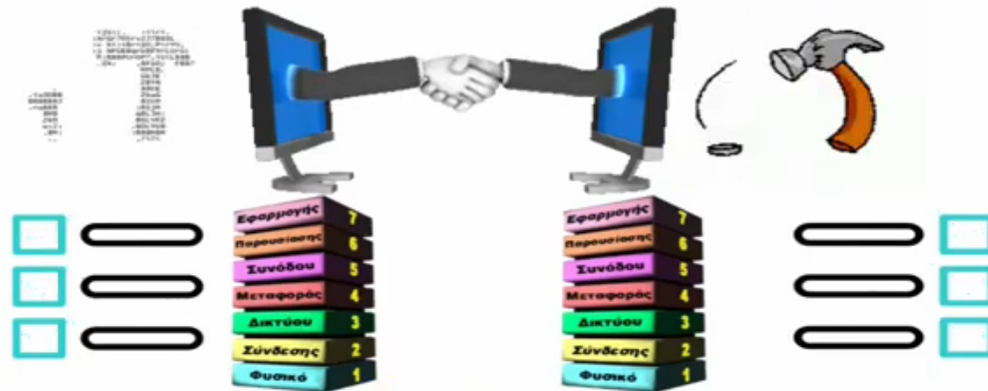


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ **Πρότυπα:** σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

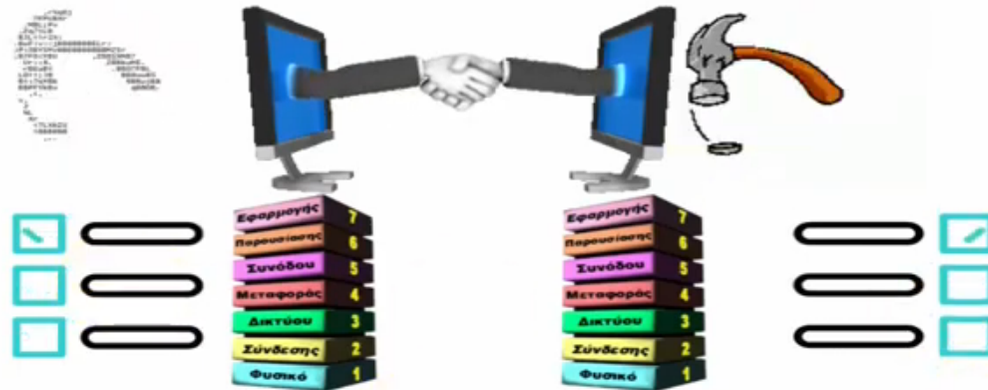


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

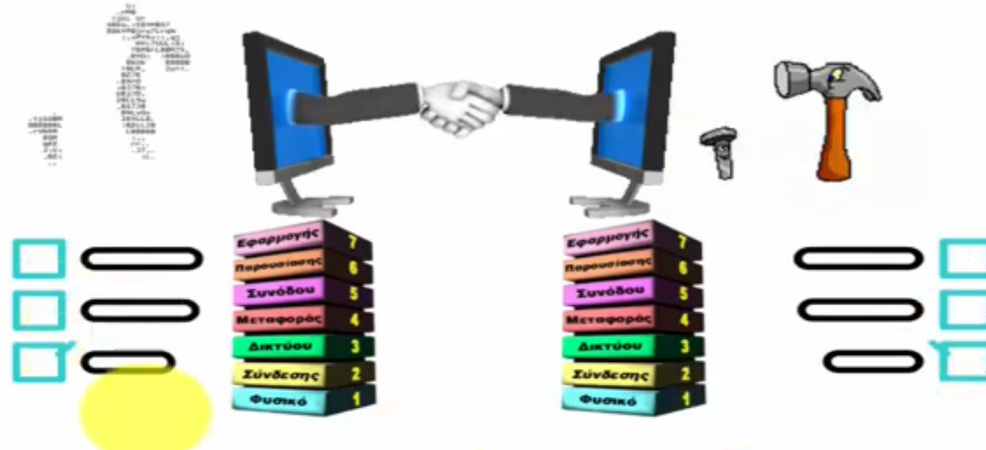


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

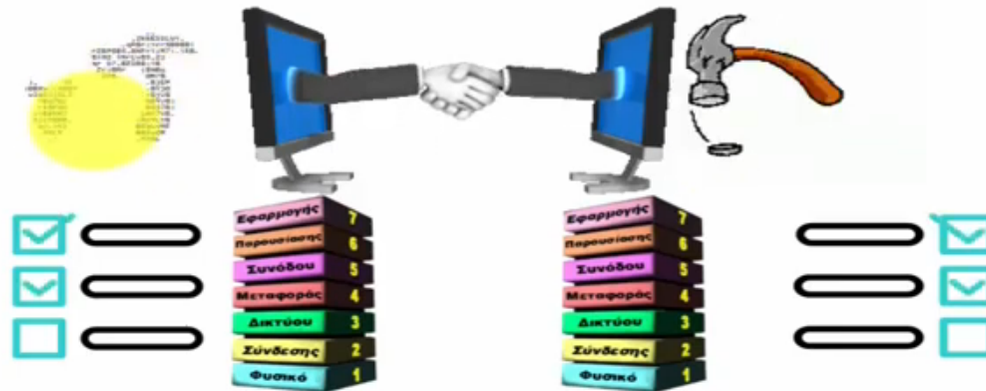


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

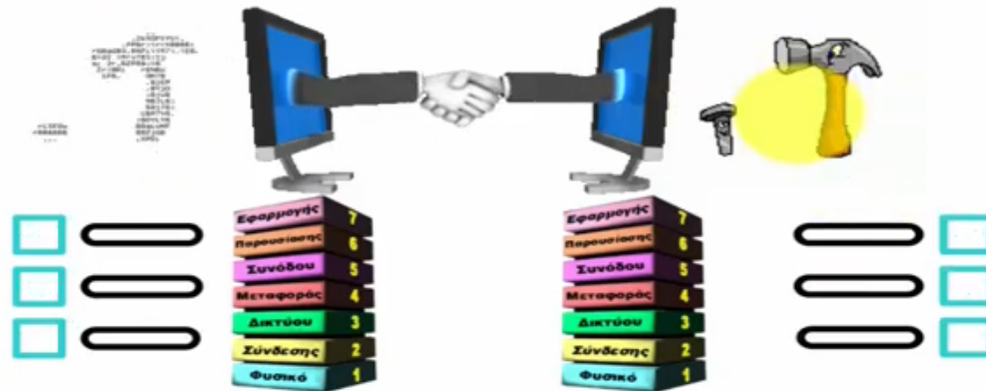


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

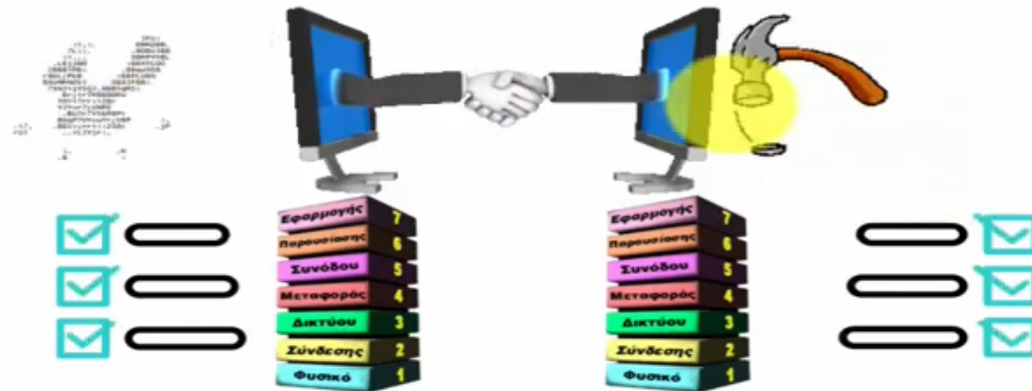


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

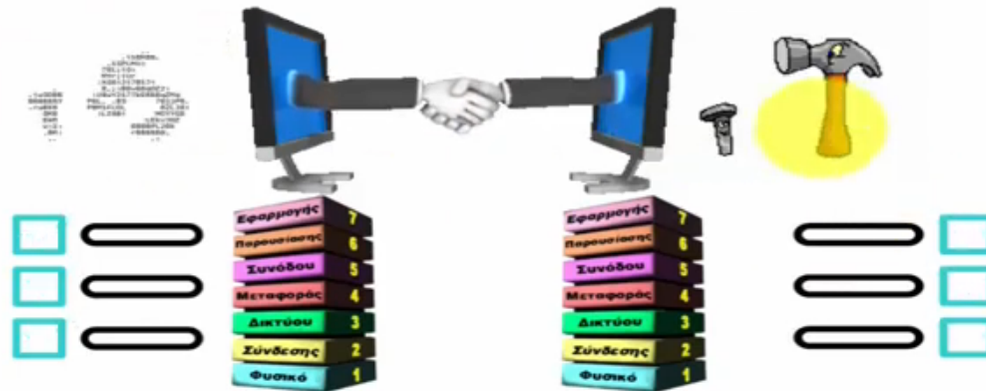


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

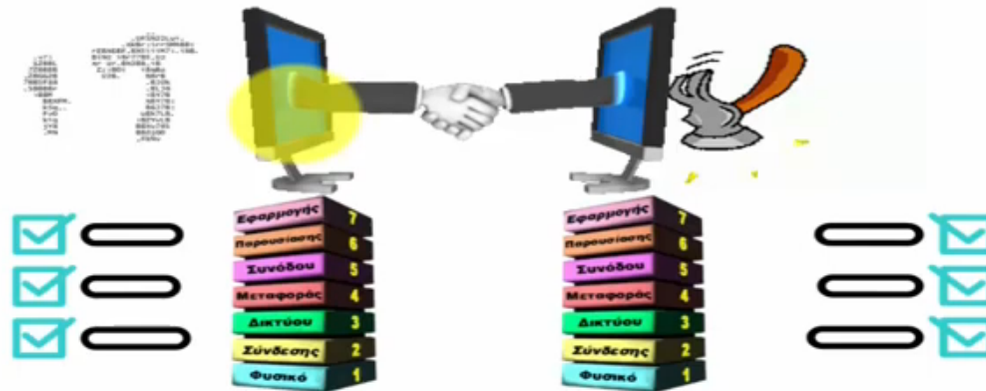


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

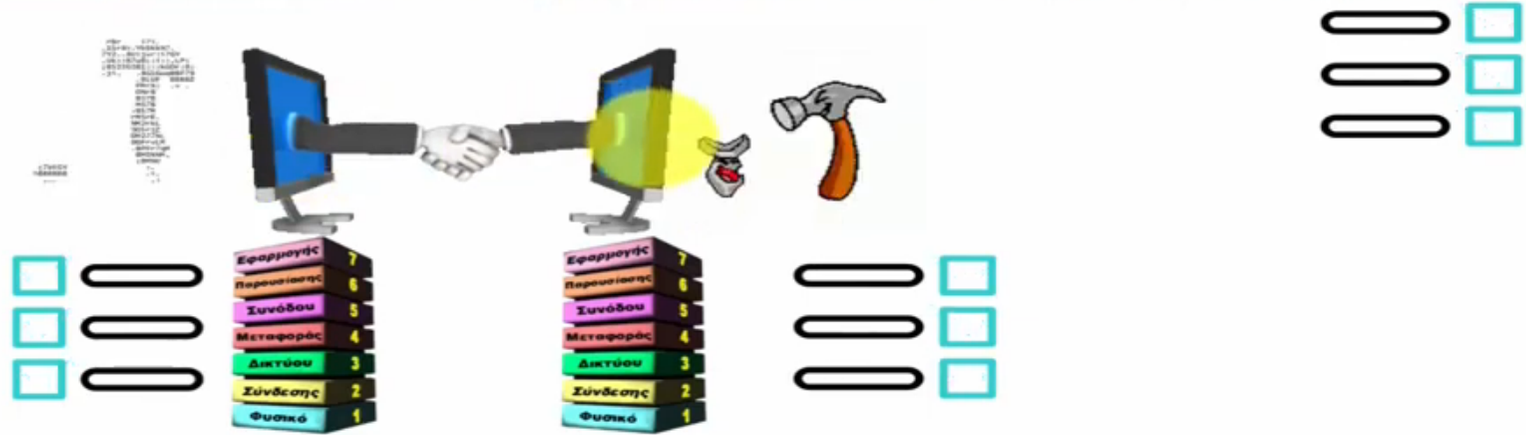


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

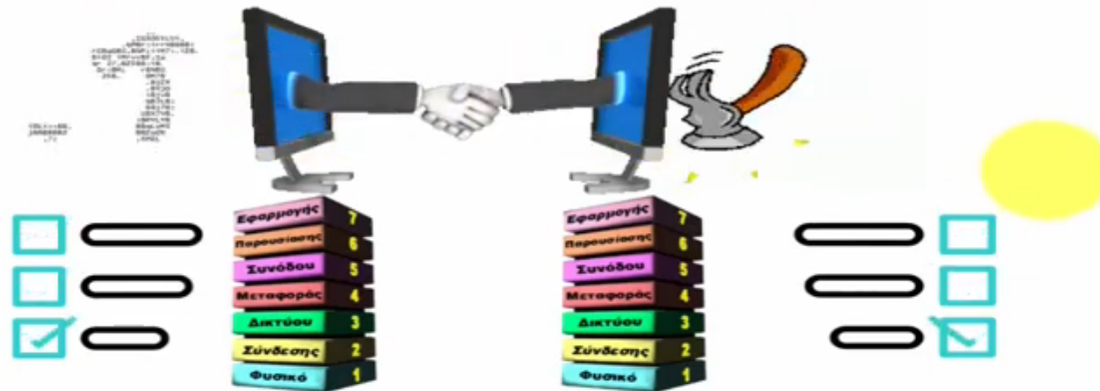


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

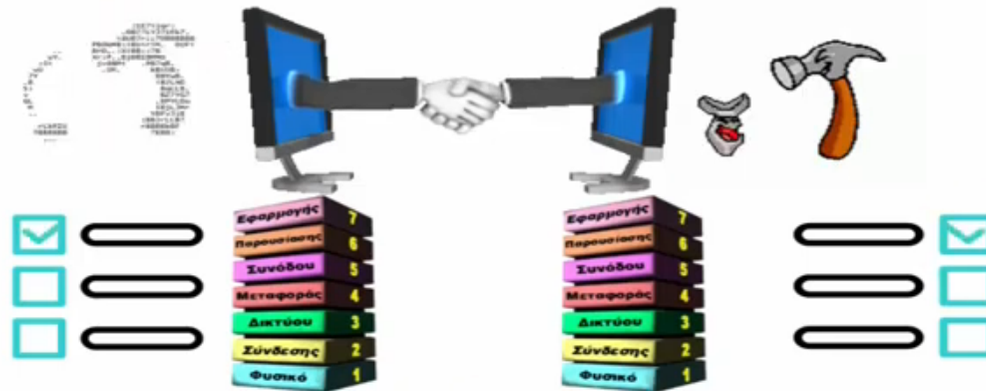


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

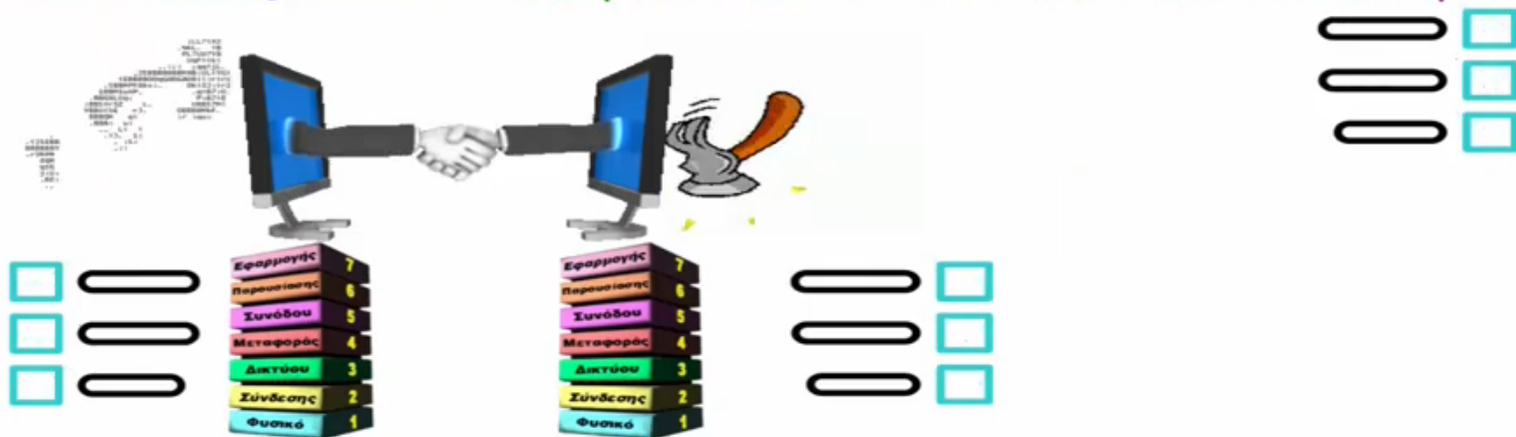


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

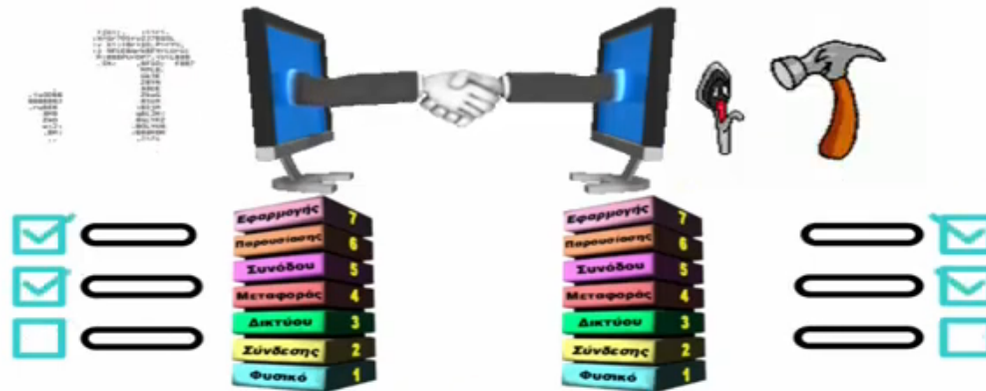


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

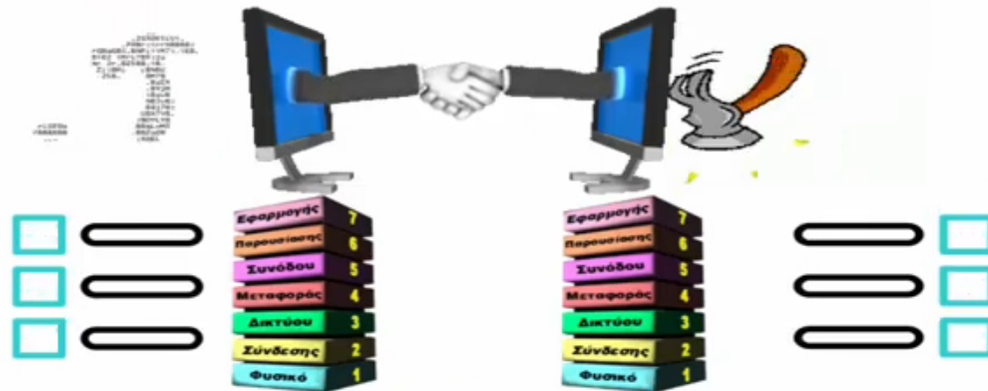


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

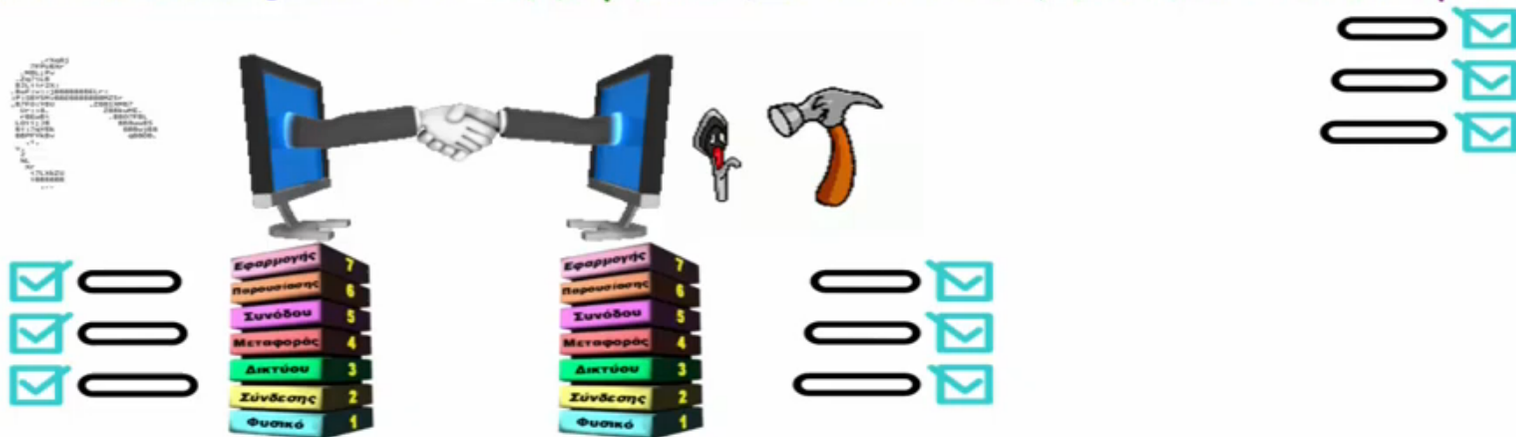


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.

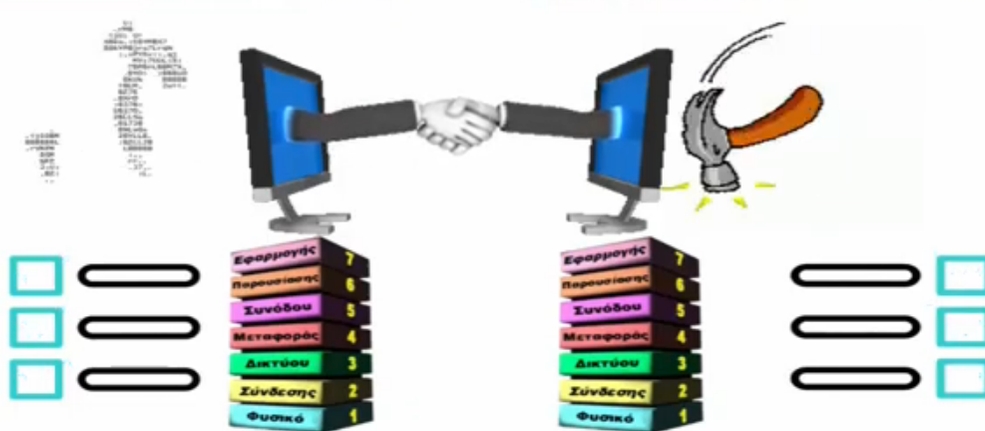


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

→ Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.



→ Πρότυπα: σύνολο κοινών κανόνων και τρόπων αναπαράστασης της πληροφορίας.

→ Μέσω των προτύπων αποφεύγονται ασάφειες, ασυμβατότητες και λανθασμένες ερμηνείες των δεδομένων.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μω

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



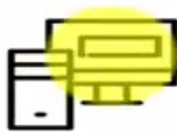
➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό

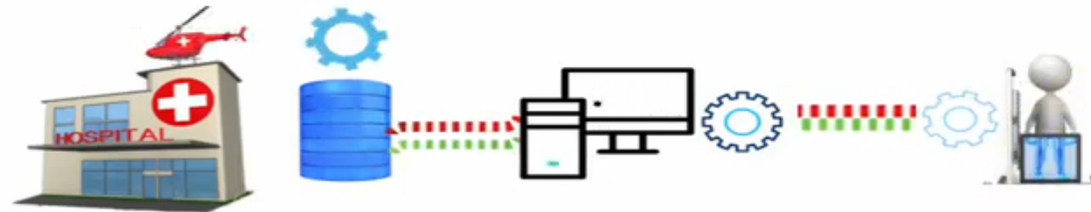


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας)

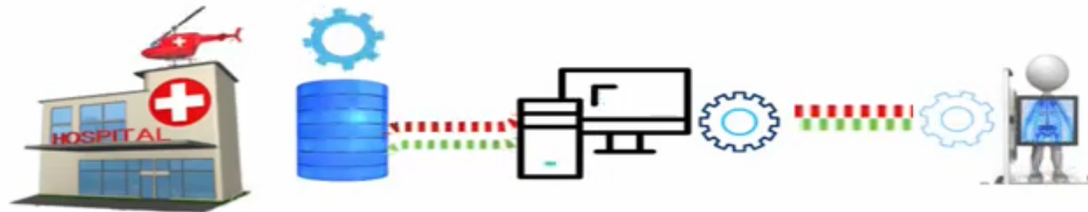


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άνεση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται

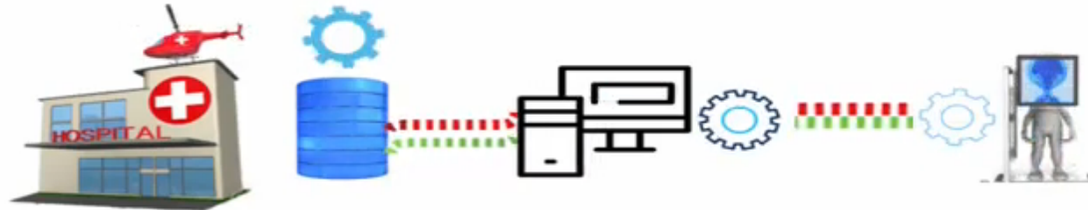


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα c

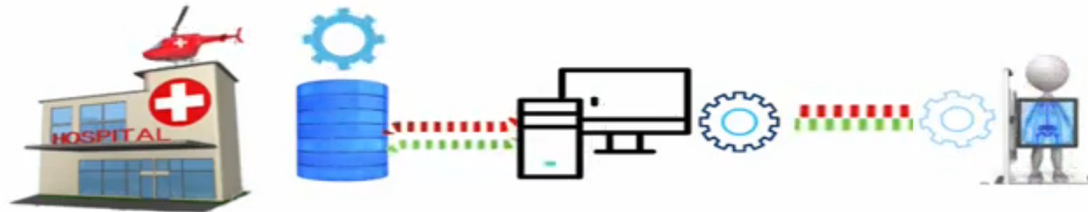


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα απεικονιστικά μηχανήματα)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα απεικονιστικά μηχανήματα)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα απεικονιστικά μηχανήματα)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα απεικονιστικά μηχανήματα)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα απεικονιστικά μηχανήματα)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων εντός μιας μονάδας υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα με τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό (εντός της μονάδας υγείας) για την άντληση των ιατρικών δεδομένων που παράγονται (π.χ. από τα απεικονιστικά μηχανήματα)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για:



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για



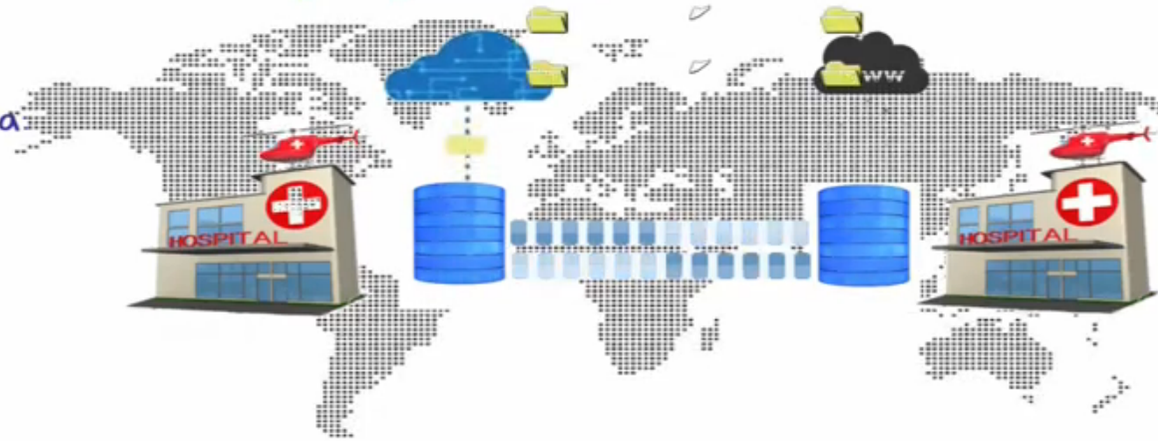
- ➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.
- ➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

π.χ. στις μονάδες Υγείας μιλάμε για



➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ μονάδων υγείας.

➔ Διαλειτουργικότητα μεταξύ δικτύων υγείας και μεταξύ κρατών.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

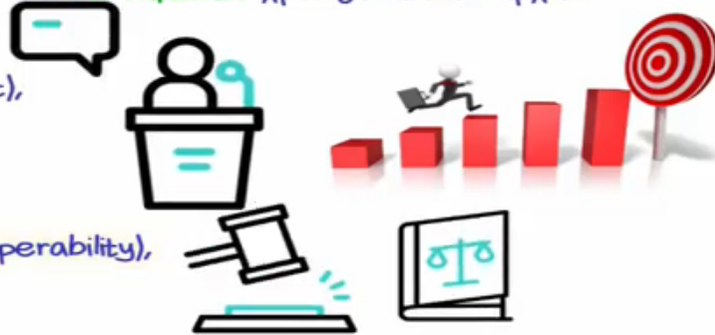
1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσόμεν

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσομενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσομενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκομένων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσιμης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλασσόμενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσομενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

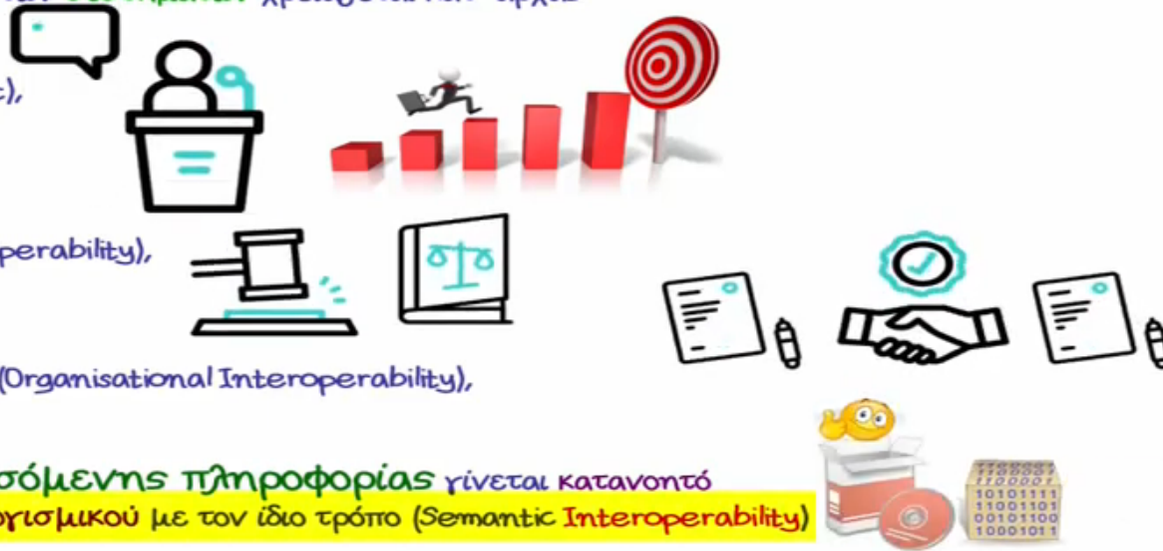
Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσομενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσομενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

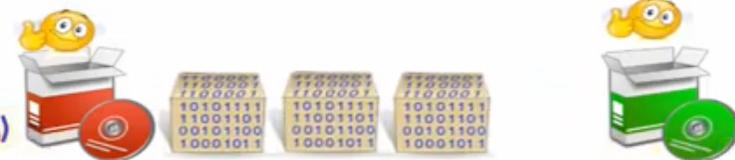


η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)

σημασιολογία



και τέλος η τ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

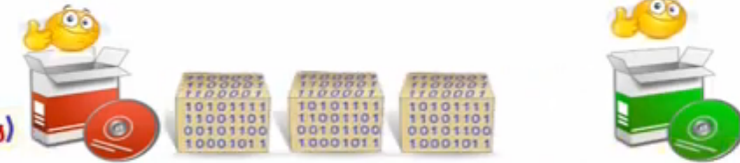


η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσόμενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσομενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

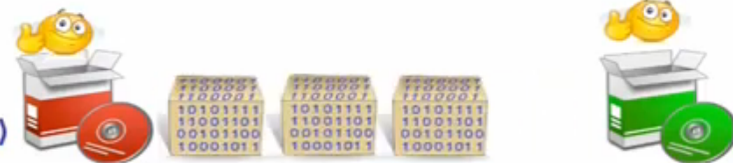
η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσόμενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)

και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),

η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσομενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)

και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσομενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)

και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των συστημάτων χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της ανταλλάσσόμενης πληροφορίας γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη εφαρμογή λογισμικού με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),



η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),



η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσόμενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)

και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



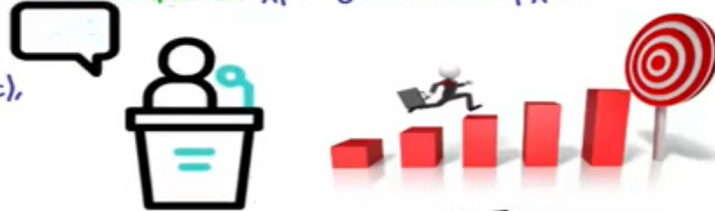
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

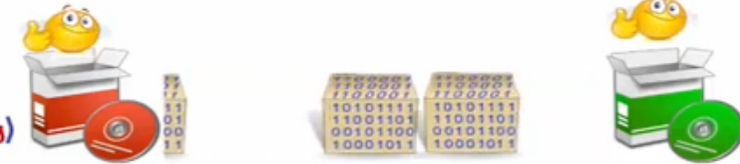


η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσομενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

1.5 Διαλειτουργικότητα

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας των **συστημάτων** χρειάζεται κατ' αρχάς

η στρατηγική στόχευση (Political Context),

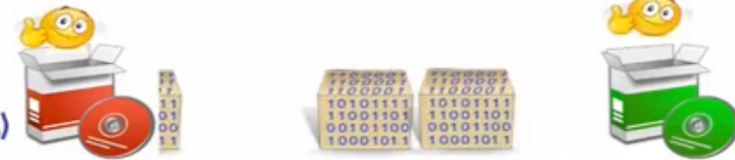


η πιθανή θεσμική θωράκιση (Legal Interoperability),



η συμφωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων (Organisational Interoperability),

η εξασφάλιση ότι το νόημα της **ανταλλάσσομενης πληροφορίας** γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε εμπλεκόμενη **εφαρμογή λογισμικού** με τον ίδιο τρόπο (Semantic Interoperability)



και τέλος η τεχνική διαλειτουργικότητα που αφορά τον τρόπο μεταφοράς της πληροφορίας (Technical Interoperability).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^ο Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή “...

Συνεπώς, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

Συνεπώς, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

Συνεπώς, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή “...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι..».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή “...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι..».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή “...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι..».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι..».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Διαλειτουργικότητα

Ναι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Διαλειτουργικότητα

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Διαλειτουργικότητα

Ναι

Όχι

Τεχνολογία

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Διαλειτουργικότητα

Ναι

Όχι

Τεχνολογία

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Κυκλώστε (είτε ΝΑΙ είτε ΟΧΙ) όσα από τα παρακάτω πιστεύετε ότι έχουν σχέση με την περιγραφή "...

ΣΥΝΕΠΩΣ, οι διαστάσεις των πληροφοριακών συστημάτων είναι οι...».

Αλληλεπίδραση Οργανωτικών δομών

Ναι

Όχι

Άνθρωποι

Ναι

Όχι

Οργανισμοί

Ναι

Όχι

Διαλειτουργικότητα

Ναι

Όχι

Τεχνολογία

Ναι

Όχι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή _____, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή _____, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή _____, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

επιχείρηση

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή _____, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

οργάνωση

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική _____ και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

πληροφορίες

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική οργάνωση και _____.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Ένας οργανισμός ή επιχείρηση, για να λειτουργήσει έχει, όπως γνωρίζουμε, ανάγκη μια αποτελεσματική οργάνωση και πληροφορίες.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτησ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

1. Συμμόρφωση με ένα κοινά σ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

3.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

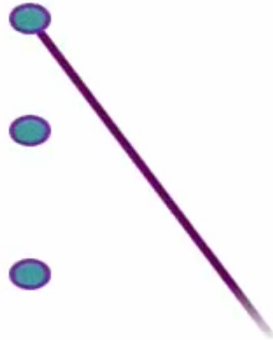


3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

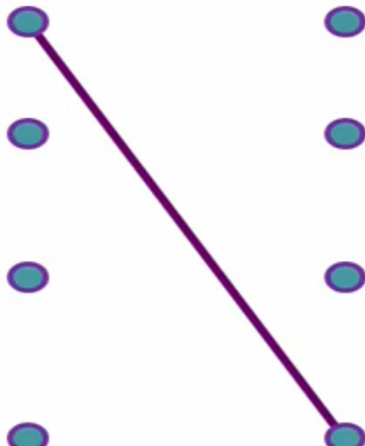


3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

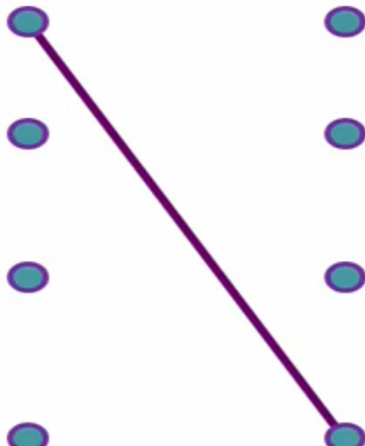


3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

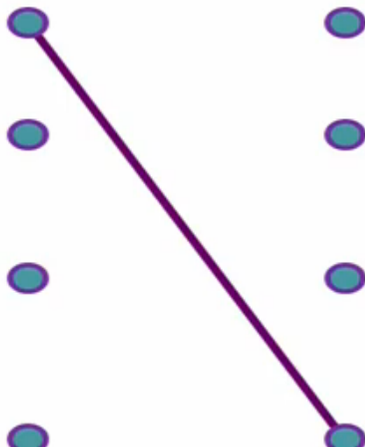


3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

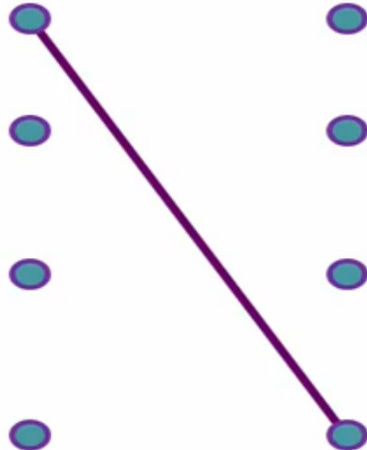


3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα



3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα



3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

B. Αλληλεπίδραση



2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα



3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

Δ. Διαλειτουργικότητα



4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

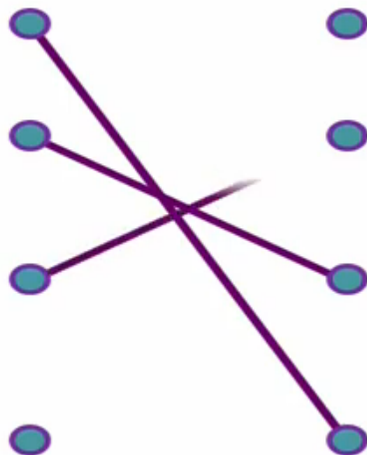
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

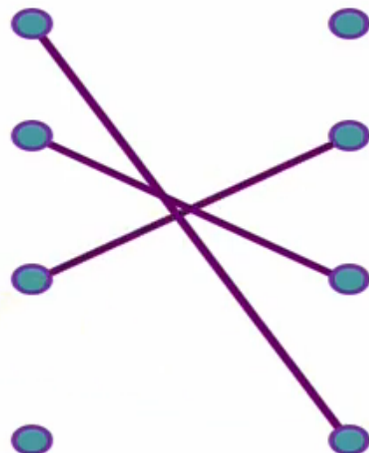
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

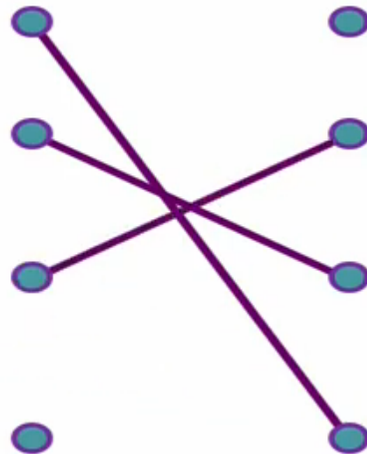
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

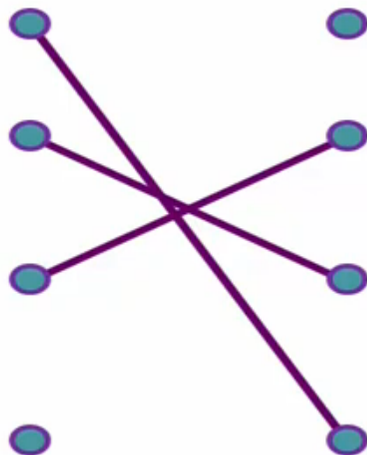
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

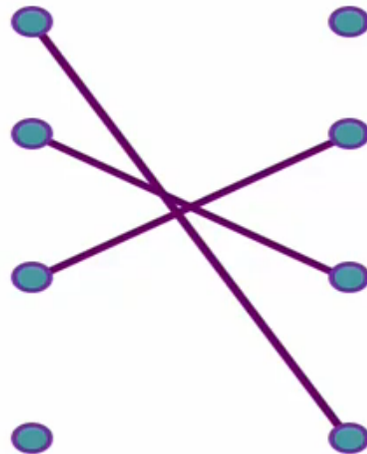
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

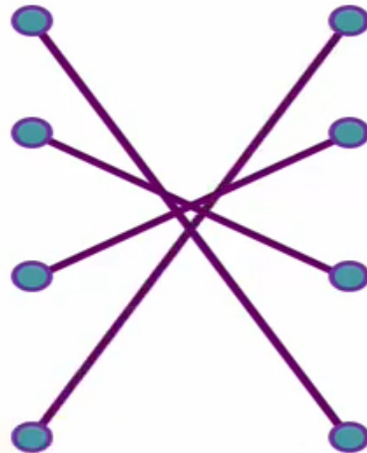
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

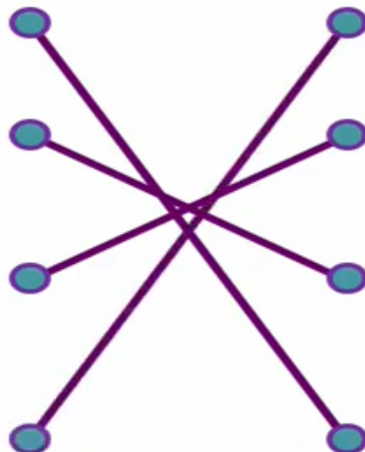
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

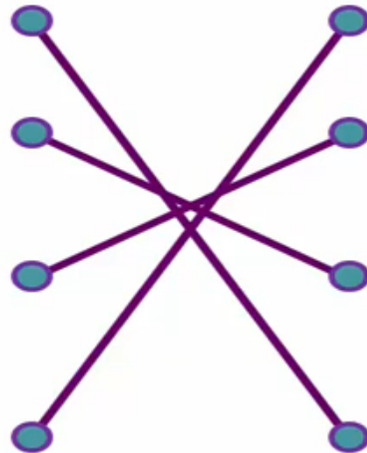
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

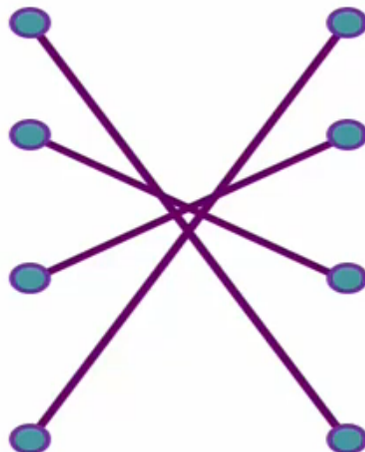
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

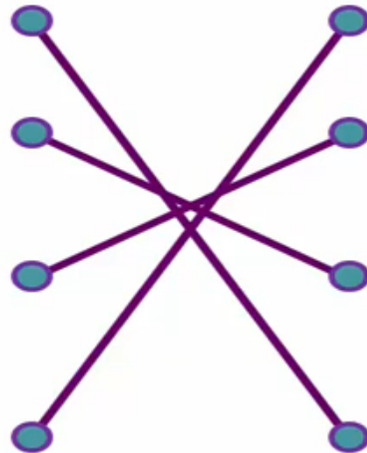
Αντιστοιχείστε τον κάθε όρο με την σωστή κατά τη γνώμη σας περιγραφή:

A. Σύστημα

B. Αλληλεπίδραση

Γ. Πληροφοριακό Σύστημα

Δ. Διαλειτουργικότητα



1. Συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων

2. Ένα ανοικτό σύστημα που αποτελείται από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους και διαδικασίες.

3. Τα διάφορα συστήματα μιας επιχείρησης / οργανισμού αλληλοσυσχετίζονται

4. Σύνολο συνιστωσών που αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να επιτύχουν κάποιο σκοπό

Η διαλειτουργικότητα βασίζεται στην συμμόρφωση με ένα κοινά συμφωνημένο σύνολο προτύπων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτ:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (5)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Σ

Λ

Τμηματοπ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Σ

Λ

Τμηματοποίηση

Σ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Σ

Λ

Τμηματοποίηση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Σ

Λ

Τμηματοποίηση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Για την επίτευξη της διαλειτουργικότητας συστημάτων ποια από τα παρακάτω χρειάζονται (Επιλέξτε (Σ)ωστό ή (Λ)άθος):

Θεσμική θωράκιση

Σ

Λ

Πληροφοριακή ανάλυση

Σ

Λ

Στρατηγική στόχευση

Σ

Λ

Δομημένη σχεδίαση

Σ

Λ

Τμηματοποίηση

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή _____» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή _____» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή _____» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

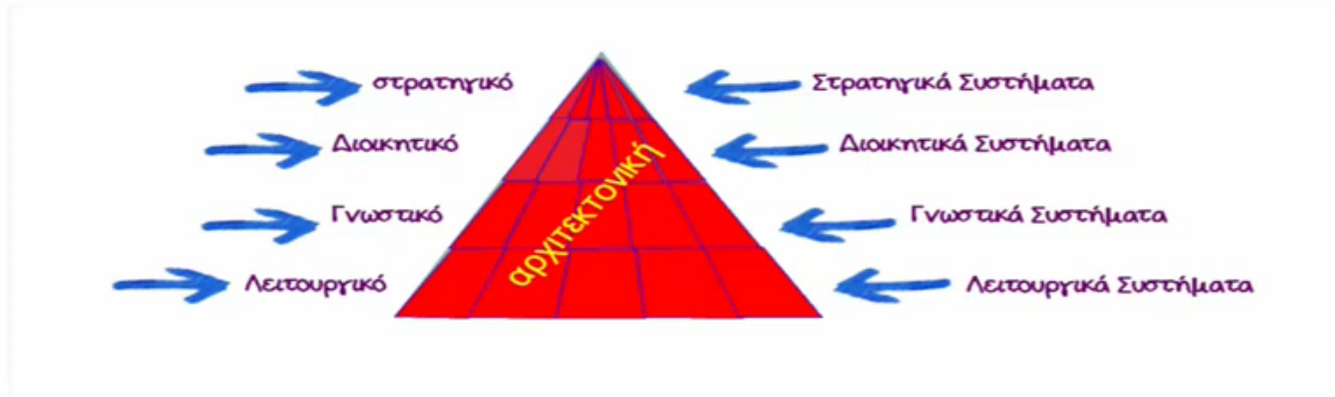
Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή _____» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

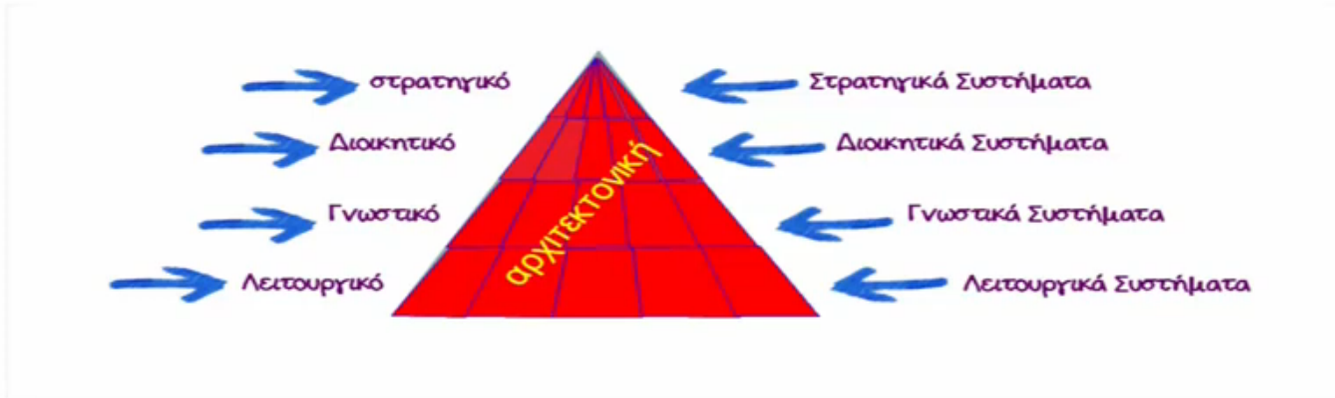
Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5 *Αρχιτεκτονική*

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή _____» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

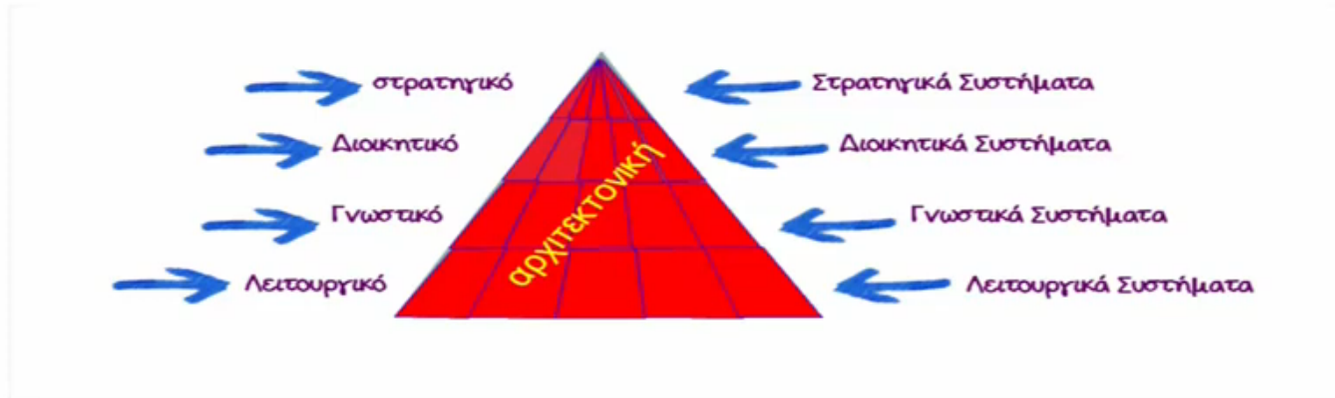
Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή Αρχιτεκτονική» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

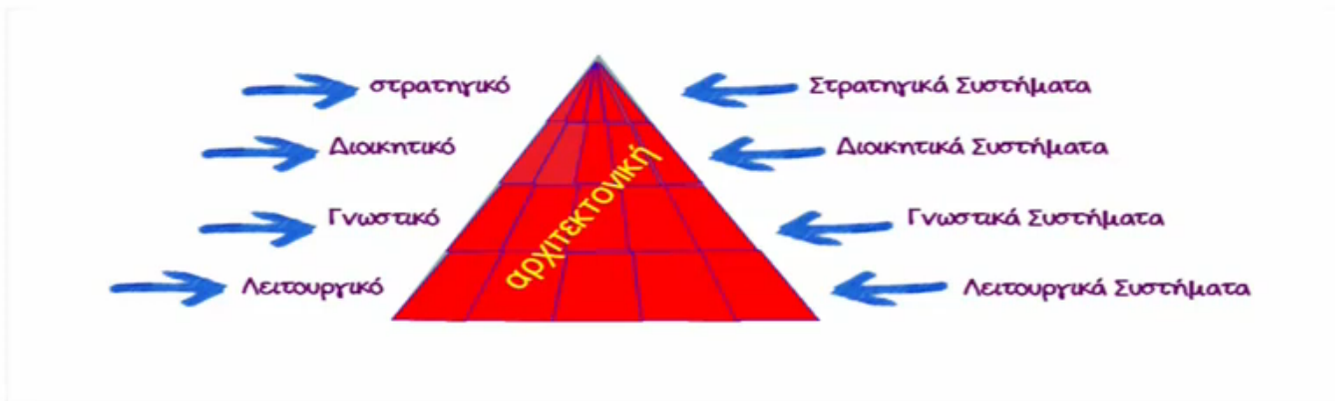
Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή Αρχιτεκτονική» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι _____ με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

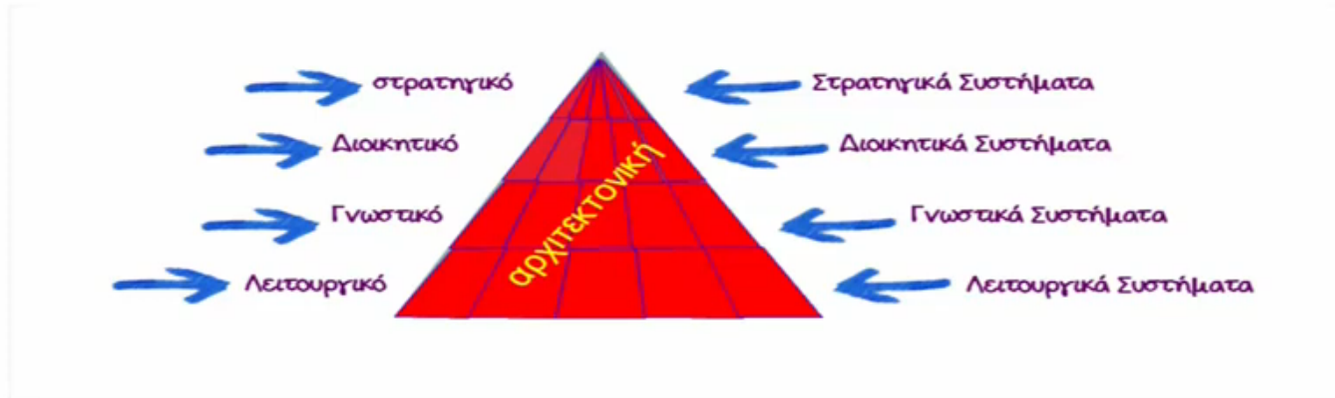
Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή Αρχιτεκτονική» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι συνυφασμένη με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

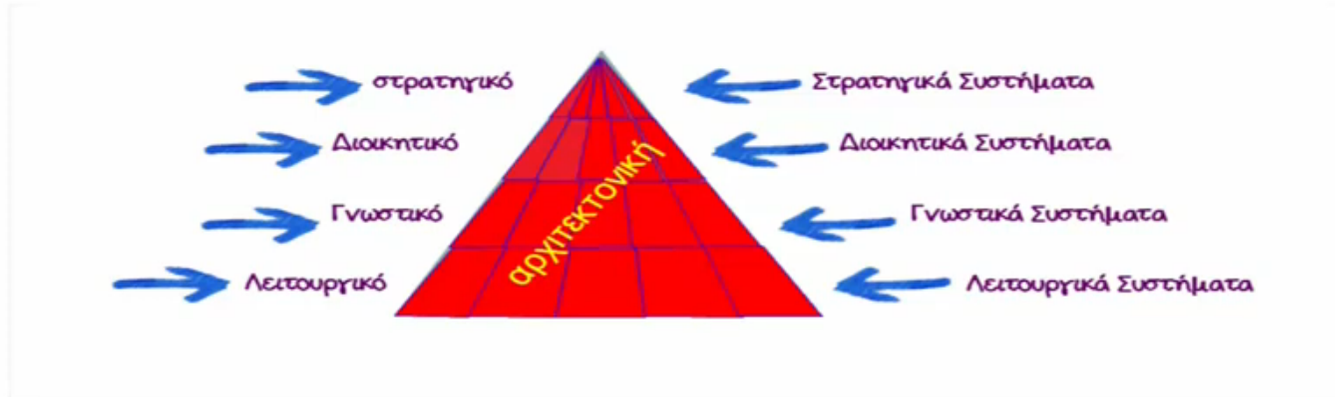
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

οργανωτική

Η «Πληροφοριακή Αρχιτεκτονική» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι συνυφασμένη με την υφιστάμενη _____ δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

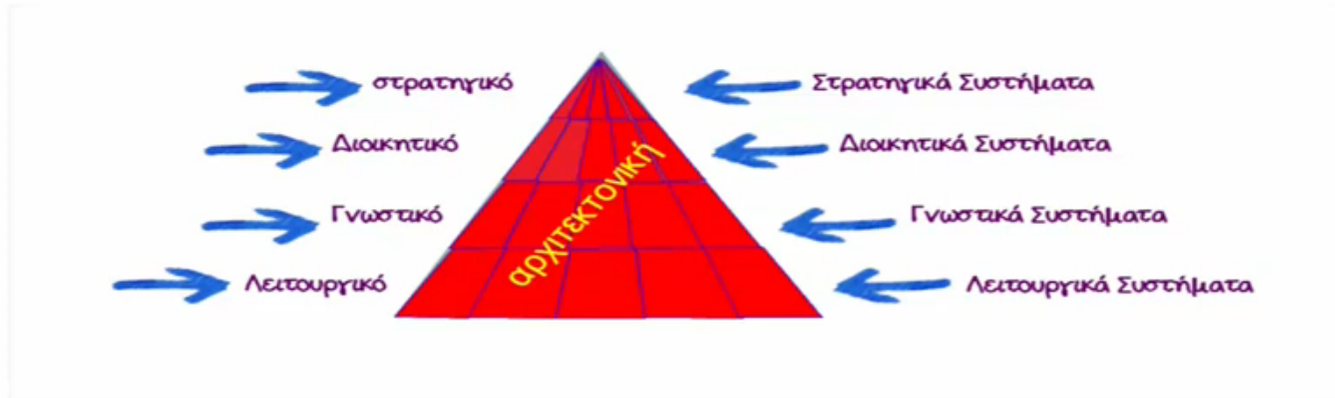
Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 5

Συμπληρώστε τα κενά της παρακάτω πρότασης:

Η «Πληροφοριακή Αρχιτεκτονική» μιας επιχείρησης / οργανισμού είναι συνυφασμένη με την υφιστάμενη οργανωτική δομή αυτού.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι
στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική
(υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο
στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα
(υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1

2

3

4

5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1

2

3

4

5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1

2

3

4

5

Εκτελεστικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Στρατηγικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Στρατηγικό

1 2 3 4 5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Στρατηγικό

1 2 3 4 5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Στρατηγικό

1 2 3 4 5

Λειτουργικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Στρατηγικό

1 2 3 4 5

Λειτουργικό

1 2

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5
Γνωστικό	1	2			

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5
Γνωστικό	1	2	3	4	5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό

1 2 3 4 5

Εκτελεστικό

1 2 3 4 5

Στρατηγικό

1 2 3 4 5

Λειτουργικό

1 2 3 4 5

Γνωστικό

1 2 3 4 5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5
Γνωστικό	1	2	3	4	5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5
Γνωστικό	1	2	3	4	5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5
Γνωστικό	1	2	3	4	5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 6

Κυκλώστε τον αριθμό που πιστεύετε ότι ανήκει το κάθε επίπεδο στην αποκαλούμενη και ως οργανωτική πυραμίδα (υπάρχουν 3 επίπεδα και το υψηλότερο επίπεδο είναι το 1):

Διοικητικό	1	2	3	4	5
Εκτελεστικό	1	2	3	4	5
Στρατηγικό	1	2	3	4	5
Λειτουργικό	1	2	3	4	5
Γνωστικό	1	2	3	4	5

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

4

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 7

Μπορείτε να κατονομάσετε τουλάχιστον τέσσερα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούνται στο κοντινό σας περιβάλλον (οικογένεια, σχολείο, φίλοι κ.ά.) και την επωνυμία της επιχείρησης ή του οργανισμού που ανήκουν.

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληρο

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επί:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 1.2.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 1^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} Κεφαλαίου

Δραστηριότητα 12.1

Επίσκεψη σε επιχείρηση / οργανισμό και μελέτη των υπαρχόντων Πληροφοριακών Συστημάτων

Πληροφοριακό Σύστημα

Επιχείρηση

Οργανισμός



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών



Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

You  Tube



spyros georgios zygouris



YouTube

SUBSCRIBED

