

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

**You** 



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

Σύγχρονες μεθοδολογίες  
ανάπτυξης και διαχείρισης  
Πληροφοριακών Συστημάτων

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί πώς κατασκευάζονται

μεγάλα και πολύπλοκα έργα λογισμικού;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται

μεγάλα και πολύπλοκα έργα λογισμικού;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί πώς κατασκευάζονται

μεγάλα και πολύπλοκα έργα λογισμικού;

Από ποιες φάσεις διέρχεται η διαδικασία ανάπτυξης λογισμικού;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

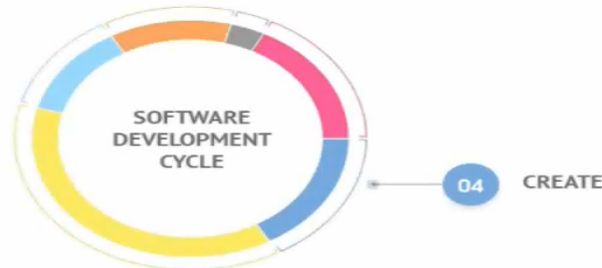
## Κεφάλαιο 2ο



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί πώς κατασκευάζονται

μεγάλα και πολύπλοκα έργα λογισμικού;

Από ποιες φάσεις διέρχεται η διαδικασία ανάπτυξης λογισμικού;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

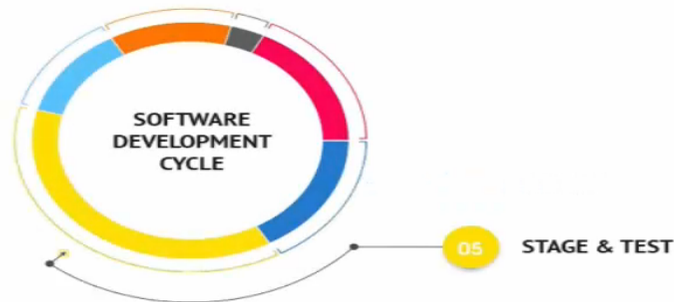
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται

μεγάλα και πολύπλοκα **έργα λογισμικού**;

Από **ποιες φάσεις** διέρχεται η διαδικασία **ανάπτυξης λογισμικού**;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

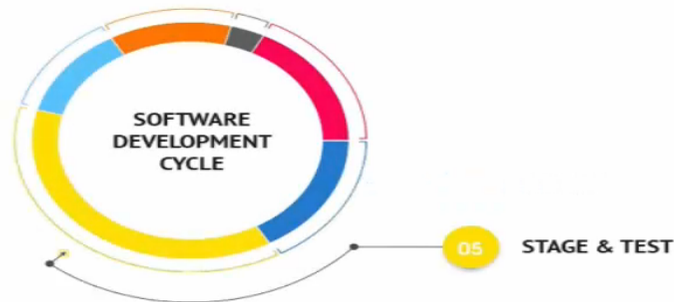
## Κεφάλαιο 2ο



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται  
μεγάλα και πολύπλοκα **έργα λογισμικού**;



Από **ποιες φάσεις** διέρχεται η διαδικασία **ανάπτυξης λογισμικού**;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

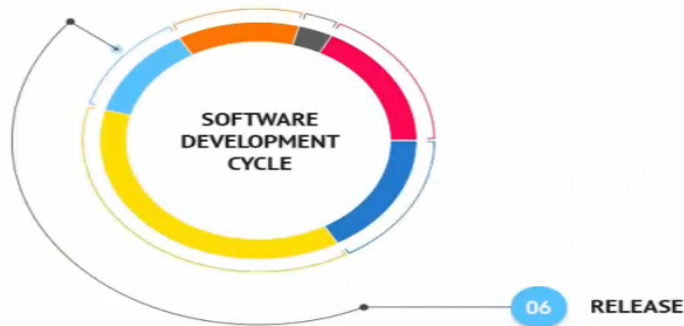
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται  
μεγάλα και πολύπλοκα **έργα λογισμικού**;



Από **ποιες φάσεις** διέρχεται η διαδικασία **ανάπτυξης λογισμικού**;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

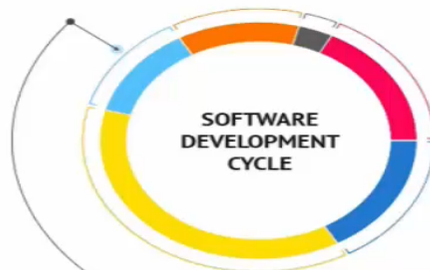
## Κεφάλαιο 2ο



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται  
μεγάλα και πολύπλοκα **έργα λογισμικού**;



Από **ποιες φάσεις** διέρχεται η διαδικασία **ανάπτυξης λογισμικού**;

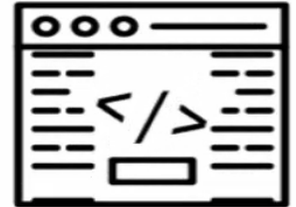


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

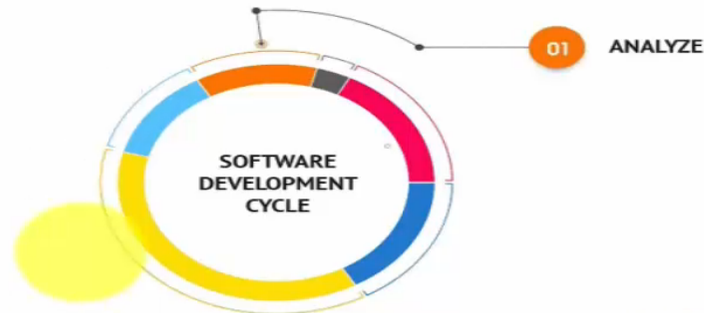
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται  
μεγάλα και πολύπλοκα **έργα λογισμικού**;



Από **ποιες φάσεις** διέρχεται η διαδικασία **ανάπτυξης λογισμικού**;

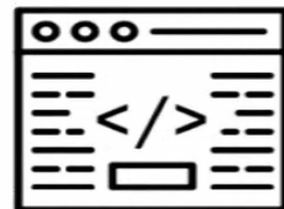
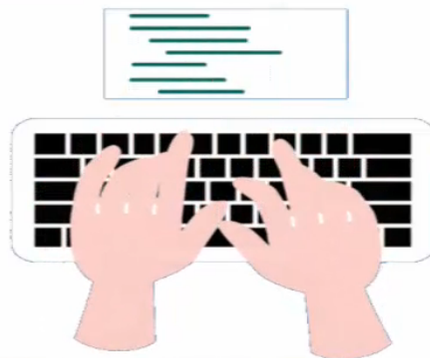


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

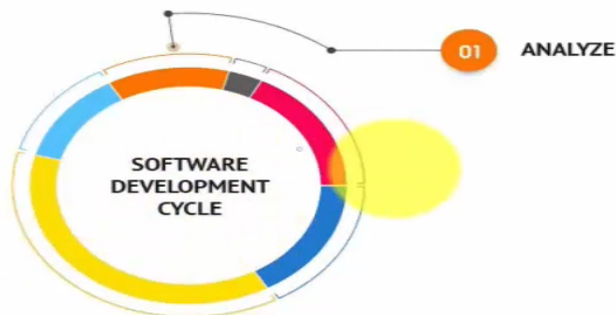
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Έχετε ποτέ αναρωτηθεί **πώς** κατασκευάζονται  
μεγάλα και πολύπλοκα **έργα** λογισμικού;

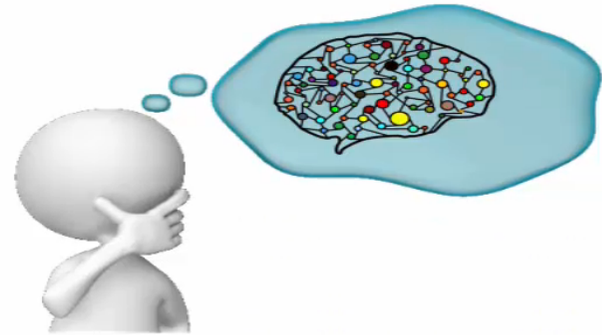


Από **ποιες** **φάσεις** διέρχεται η διαδικασία **ανάπτυξης** λογισμικού;



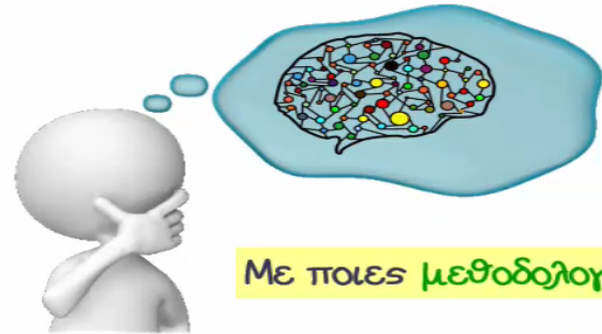
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

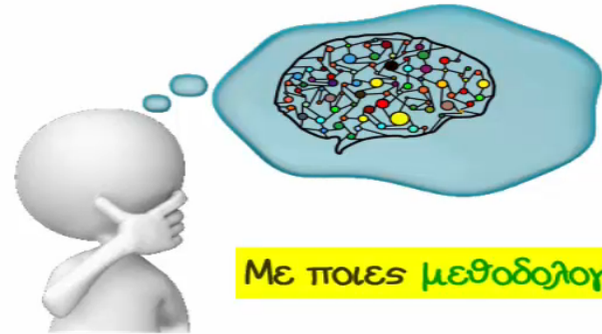
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

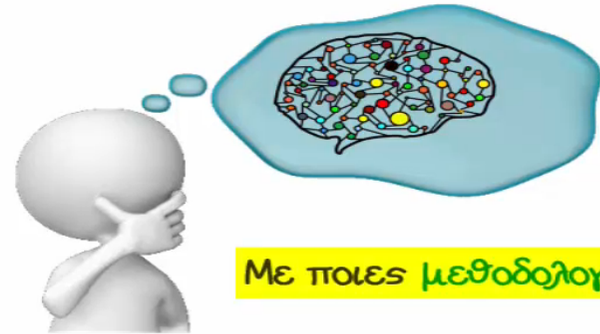
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

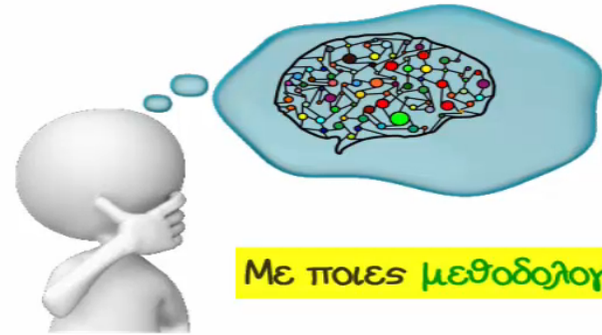
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



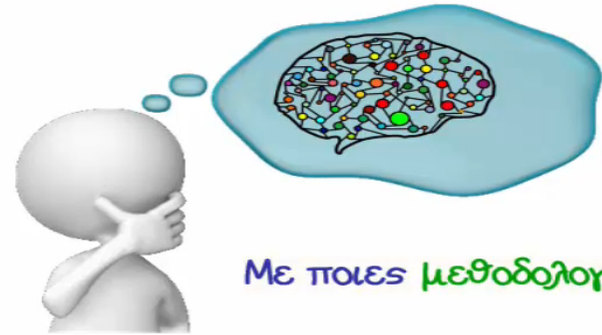
Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;



Ποια εργαλεία χρησιμοποιούνται στα πλαίσια αυτών των μεθοδολογιών;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

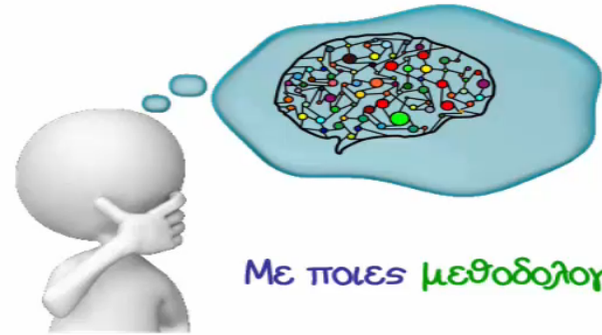


Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;



Ποια εργαλεία χρησιμοποιούνται στα πλαίσια αυτών των μεθοδολογιών;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



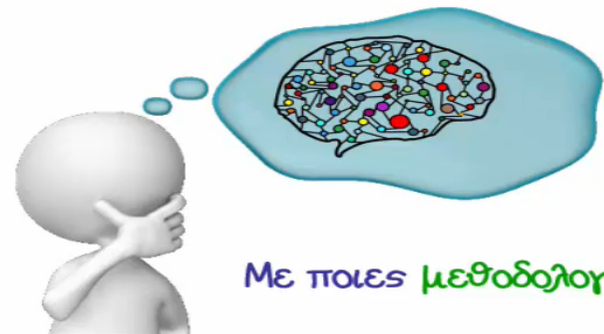
Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;



Ποια εργαλεία χρησιμοποιούνται στα πλαίσια αυτών των μεθοδολογιών;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



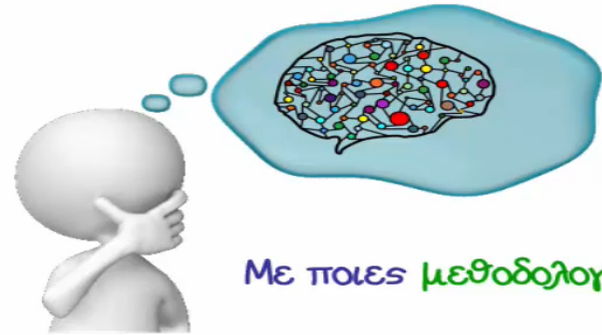
Με ποιες μεθοδολογίες καταγράφονται οι απαιτήσεις των χρηστών του λογισμικού;



Ποια εργαλεία χρησιμοποιούνται στα πλαίσια αυτών των μεθοδολογιών;

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Με ποιες **μεθοδολογίες** καταγράφονται οι **απαιτήσεις** των **χρηστών** του λογισμικού;

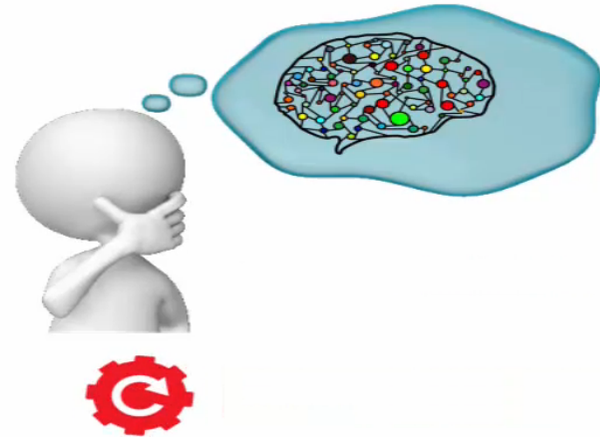


Ποια **εργαλεία** χρησιμοποιούνται στα πλαίσια αυτών των **μεθοδολογιών**;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

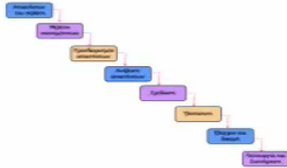


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



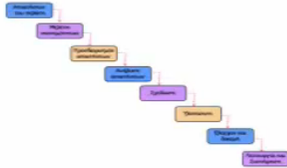
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█	█			
Research		█	█			
Design			█	█		
Implementation				█	█	
Follow up						█

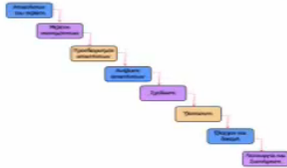
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█				
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█				
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█



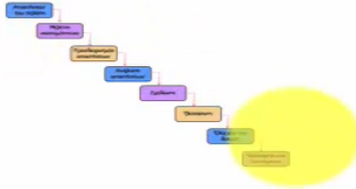
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Task Name	Q1			Q2		Q3	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning		█					
Research		█					
Design			█				
Implementation				█			
Follow up						█	

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

Task Name	Q1			Q2		Q3	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning		█					
Research		█					
Design			█				
Implementation				█			
Follow up						█	



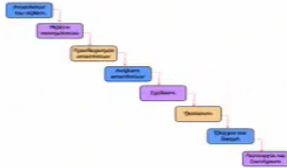
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

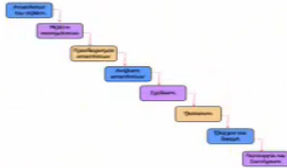
Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█				
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

Task Name	Q1		Q2		Q3	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

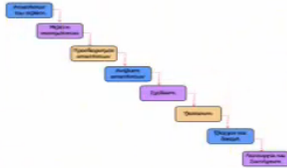
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



Idea

To do

Doing

Done

στην ανάληψη

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█	█			
Research		█	█			
Design			█	█		
Implementation				█	█	█
Follow up						█

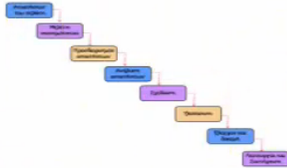
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



στην **ανάλυση**



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█	█			
Research			█	█		
Design				█	█	
Implementation					█	█
Follow up						█

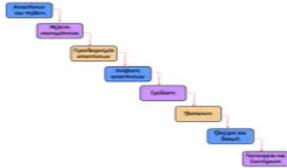
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



στην ανάλυση



και τη σχεδίαση λογισμικού;

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

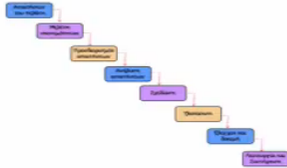
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



στην ανάλυση



και τη σχεδίαση λογισμικού;

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█	█			
Research		█	█			
Design			█	█		
Implementation				█	█	█
Follow up						█

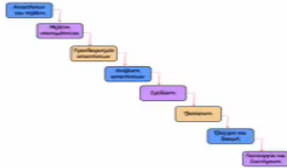
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



στην ανάλυση



και τη σχεδίαση λογισμικού;



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█				
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█

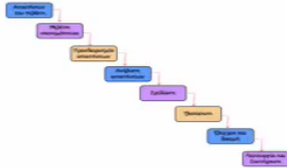
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Σε τι διαφέρει η δομημένη

από την ενοποιημένη προσέγγιση



στην **ανάλυση**



και τη **σχεδίαση λογισμικού;**



Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Υπάρχει ανάγκη διοίκησης ε



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Υπάρχει ανάγκη διοίκησης ενός έργου πληροφορικής;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Υπάρχει ανάγκη διοίκησης ενός έργου πληροφορικής;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το πλαίσιο

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



Υπάρχει ανάγκη διοίκησης ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το πλαίσιο



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

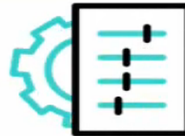


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το πλαίσιο

και εργαλεία λογισμικού **διοίκησης-διαχείρισης** έργων;



```
101010101010101001010101010101010
110001000100010111010110101001010
010001000100010111010110101001001
100100101010100101010101001010101
1010101010001010100101010001010
110010100101001010100101000101010
101010010101001010100101010010101
101010100101001010001010100101001
101001001010100101010101010101010
010100101001010101111011000110101
01010010100100101001010011010010
```

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

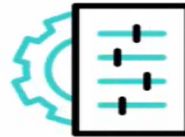


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και εργαλεία λογισμικού **διοίκησης-διαχείρισης έργων;**





# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

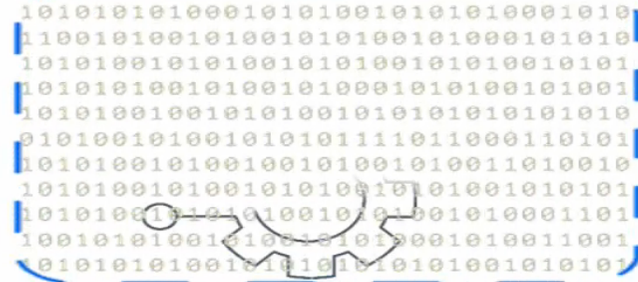
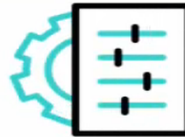


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και εργαλεία λογισμικού **διοίκησης-διαχείρισης έργων;**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

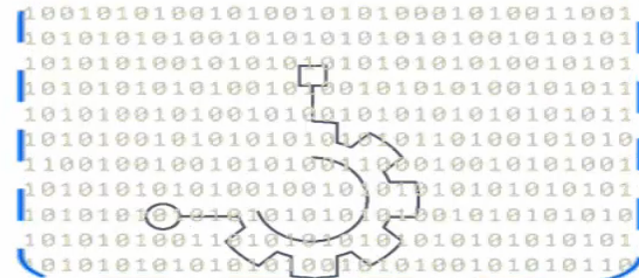


Υπάρχει ανάγκη διοίκησης ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το πλαίσιο

και εργαλεία λογισμικού διοίκησης-διαχείρισης έργων;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

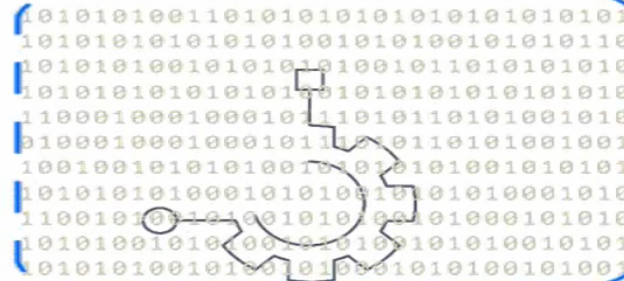
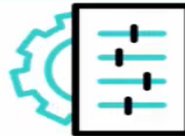


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και εργαλεία λογισμικού **διοίκησης-διαχείρισης έργων;**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

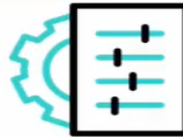


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και **εργαλεία λογισμικού διοίκησης-διαχείρισης έργων;**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

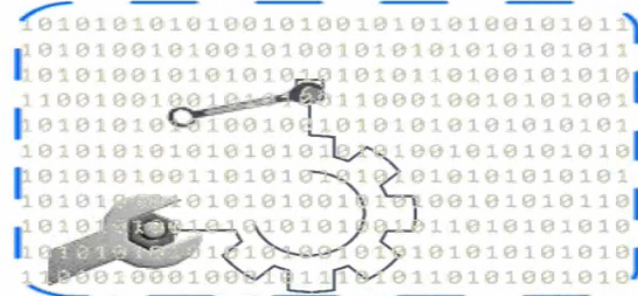


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και **εργαλεία λογισμικού διοίκησης-διαχείρισης** έργων;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

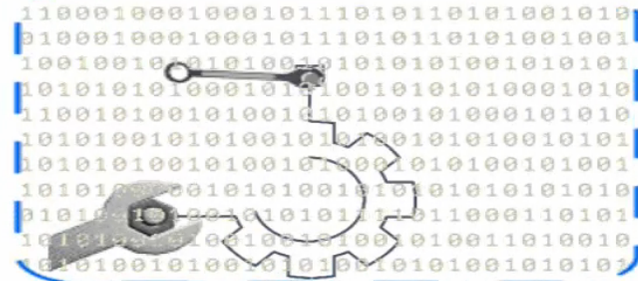
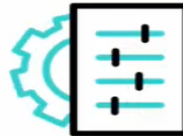


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και **εργαλεία λογισμικού διοίκησης-διαχείρισης** έργων;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

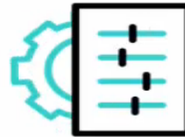


Υπάρχει ανάγκη **διοίκησης** ενός έργου πληροφορικής;



Θα θέλατε να γνωρίσετε το **πλαίσιο**

και **εργαλεία λογισμικού διοίκησης-διαχείρισης** έργων;



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων **ανταγών**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων **ανταγωνιστικών οικονομιών,**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

## 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

αι Πληροφορίες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

αι πληροφορίες



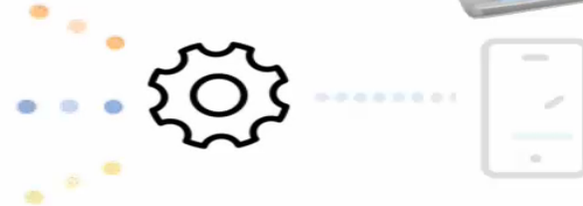
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι Πληροφορίες



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι Πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

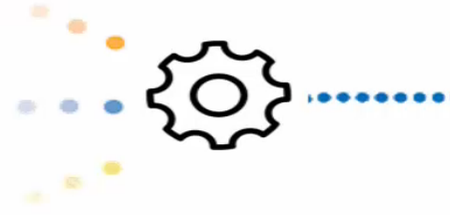
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

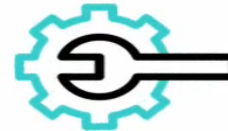


αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

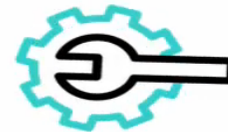
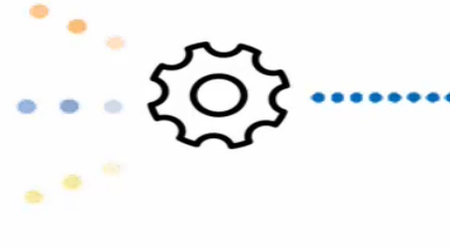
Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

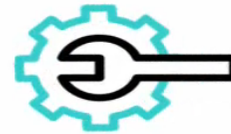
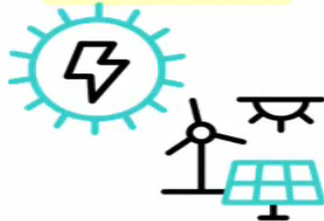
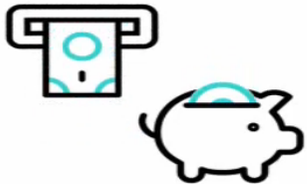
οι πληροφορίες

αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,

η ενέργεια,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

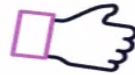
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

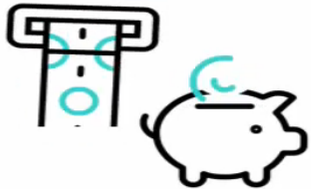


παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,

η ενέργεια,

οι πρώτες ύλες και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



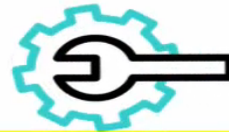
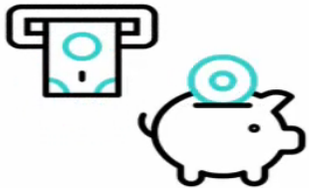
αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,

η ενέργεια,

οι πρώτες ύλες και



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

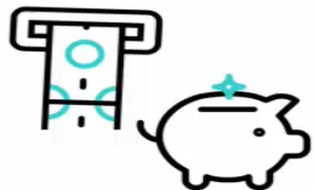


αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



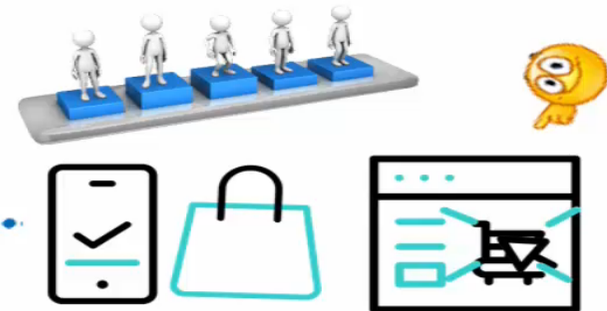
η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

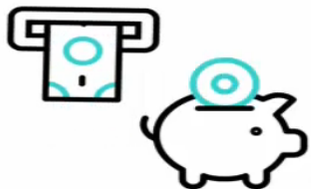
οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



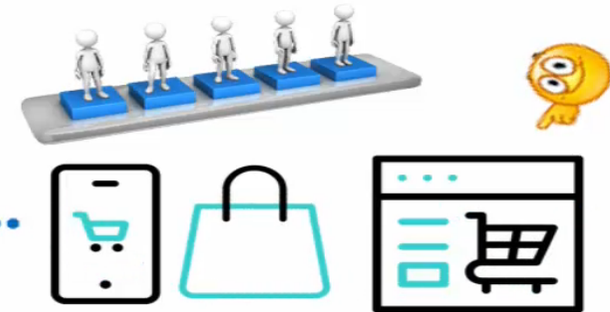
η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



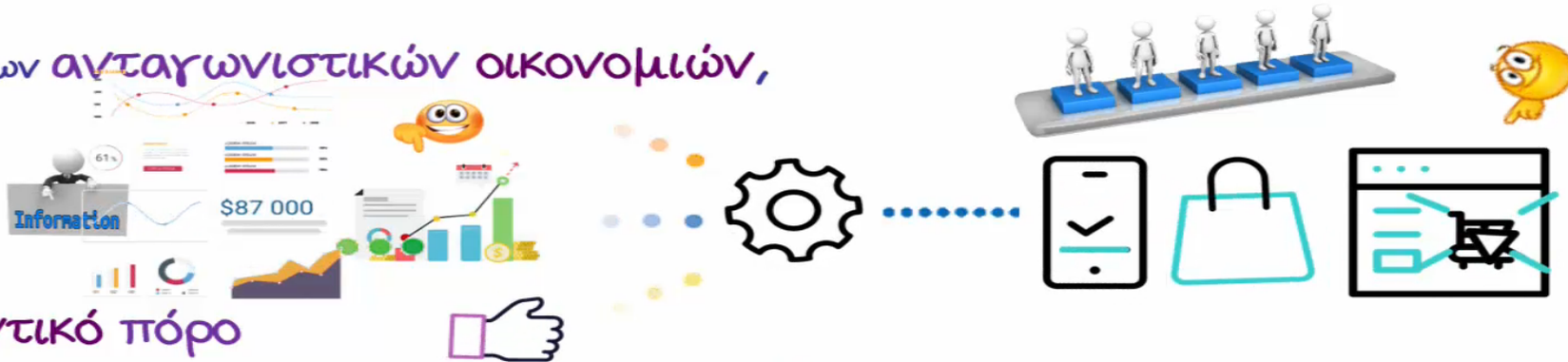
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

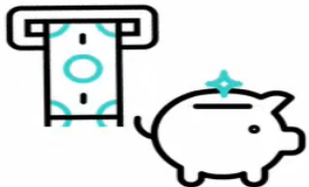
παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,

η ενέργεια,

οι πρώτες ύλες και

η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

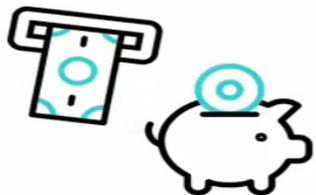


αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



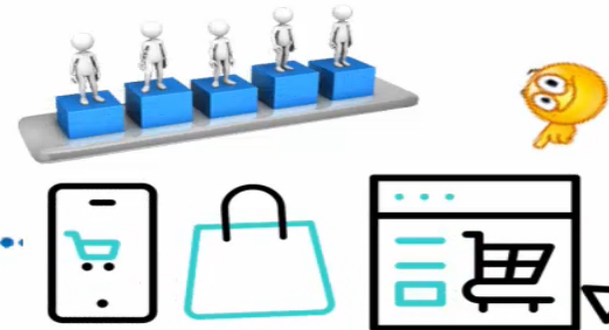
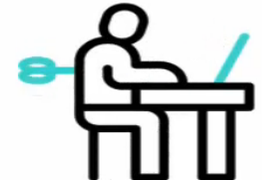
η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

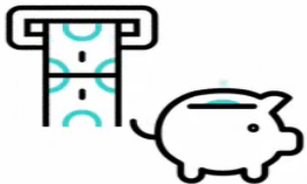
παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,

η ενέργεια,

οι πρώτες ύλες και

η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

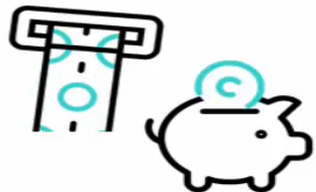


αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

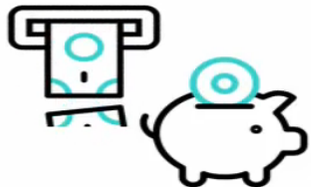
οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες



αποτελούν έναν σημαντικό πόρο

παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

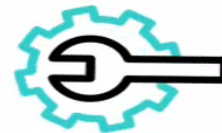
το κεφάλαιο,



η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Στα πλαίσια των σύγχρονων ανταγωνιστικών οικονομιών,

οι πληροφορίες

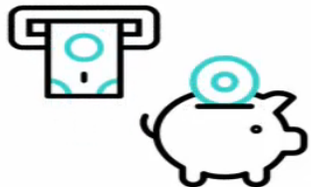


αποτελούν έναν σημαντικό πόρο



παραγωγής αγαθών (προϊόντων και υπηρεσιών) όπως

το κεφάλαιο,



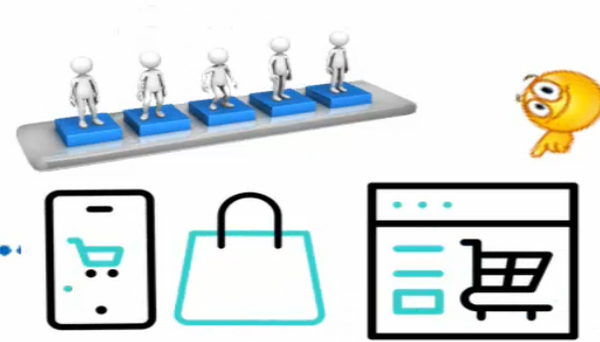
η ενέργεια,



οι πρώτες ύλες και



η εργασία.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ

των Πληροφοριών



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



Υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

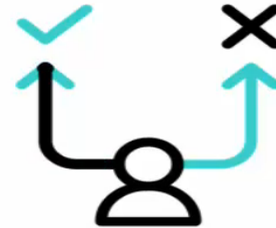
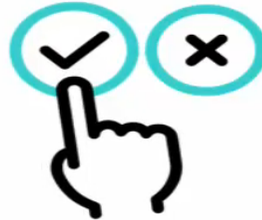
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

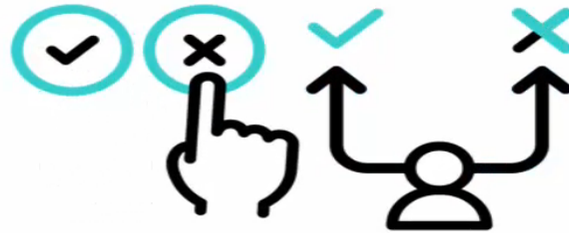
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

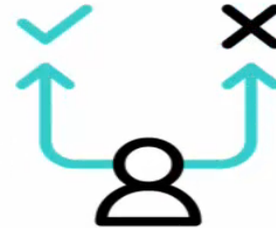
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

κι επομένως αποτελεί



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

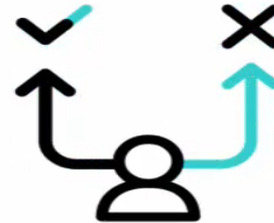
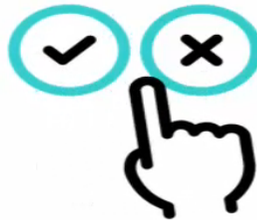
Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

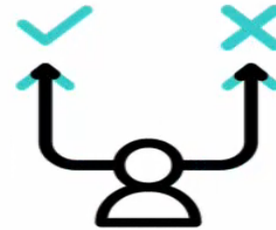
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών

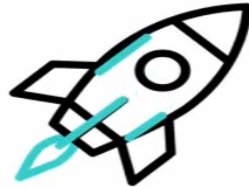


υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

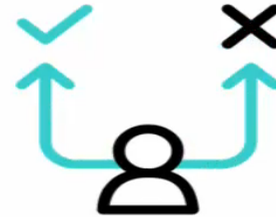
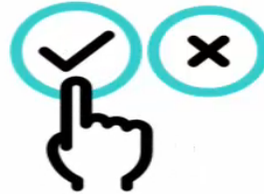
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών

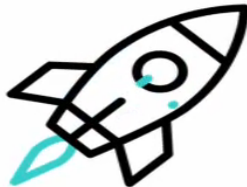
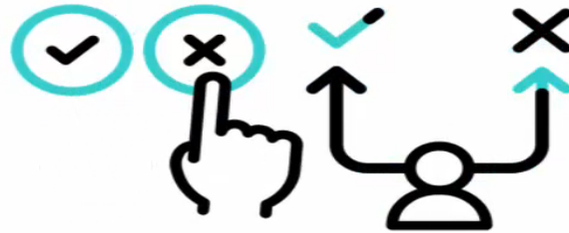


υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει

την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

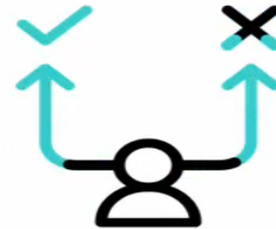
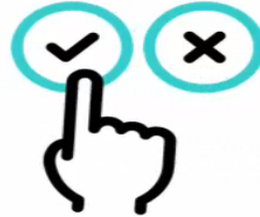
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.

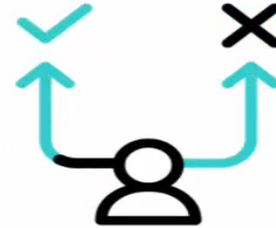
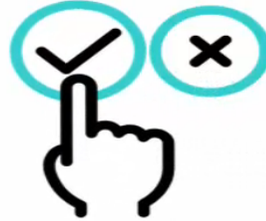


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών

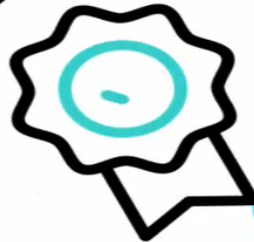
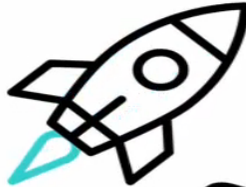


υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει

την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

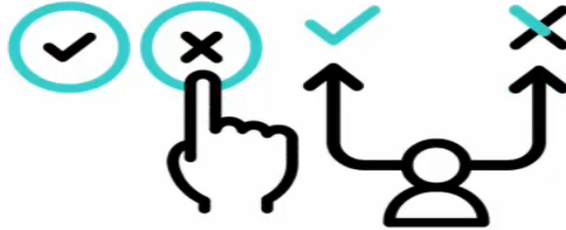
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών

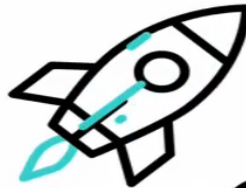


υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

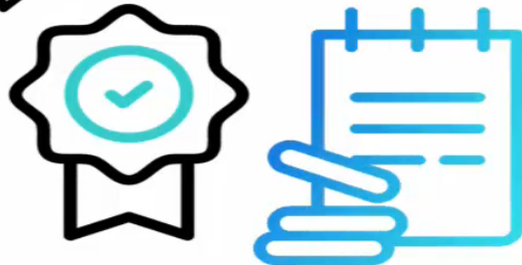


κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ΠΟΙΟΤΗΤΑ και το ΚΟΣΤΟΣ των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών

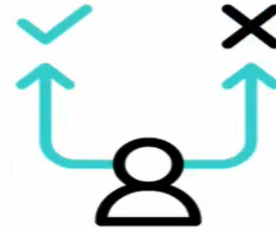
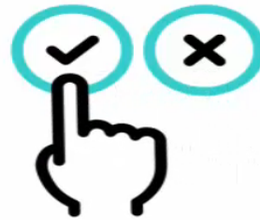


υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει

την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

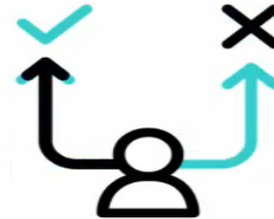
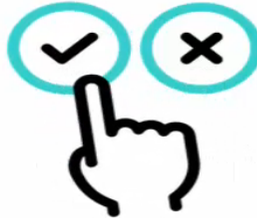
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ΠΟΙΟΤΗΤΑ και το ΚΟΣΤΟΣ των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

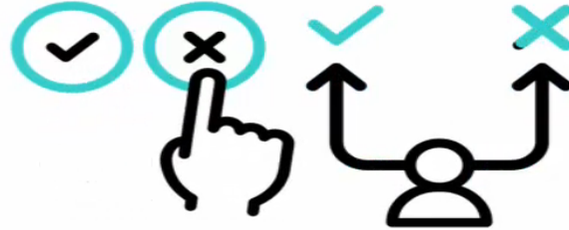
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

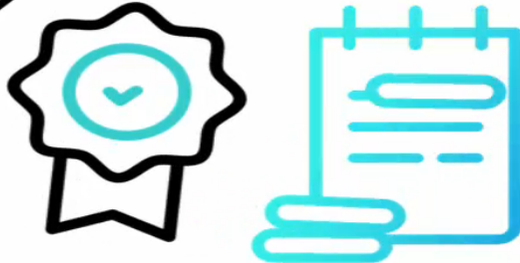


κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.

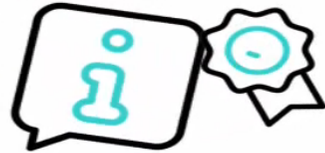


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

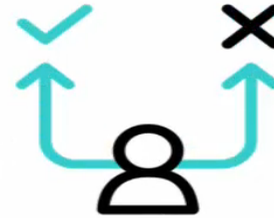
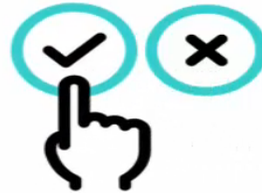
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

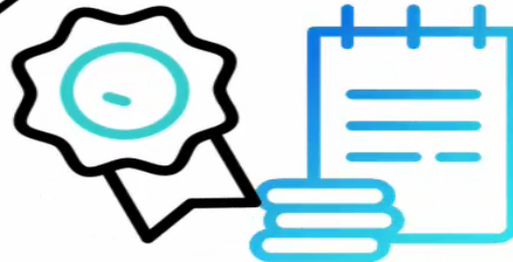


κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.

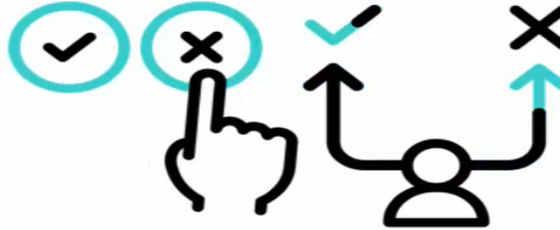


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

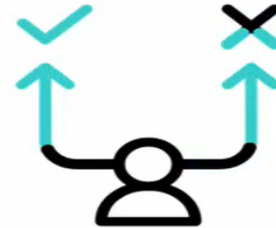
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

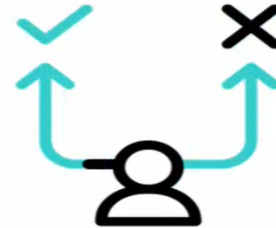
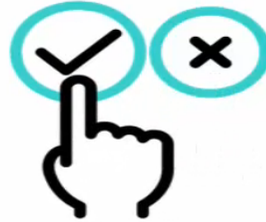
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

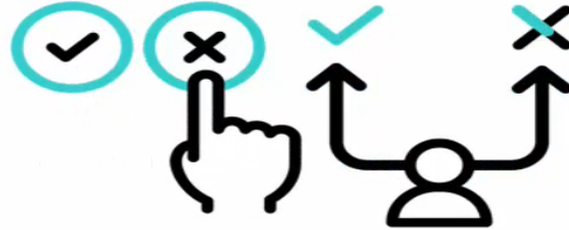
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων



κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

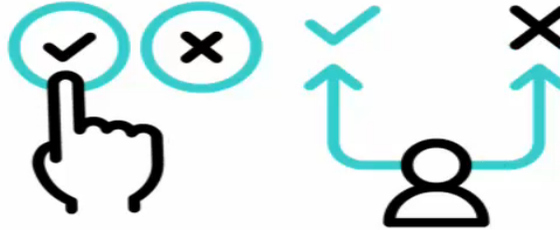
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
των Πληροφοριών



υποστηρίζει αποτελεσματικά τη λήψη αποφάσεων

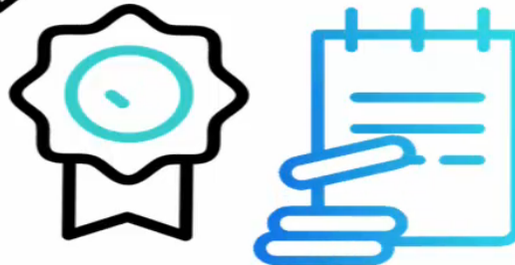


κι επομένως αποτελεί

καταλυτικό παράγοντα που επηρεάζει



την ποιότητα και το κόστος των αγαθών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

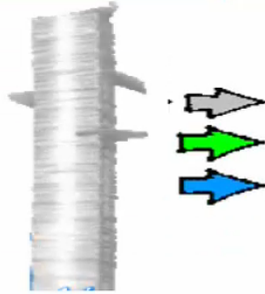
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

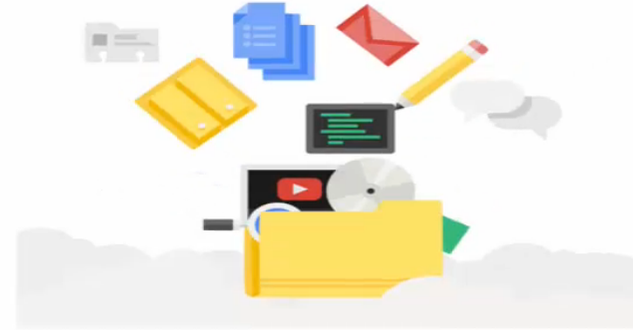
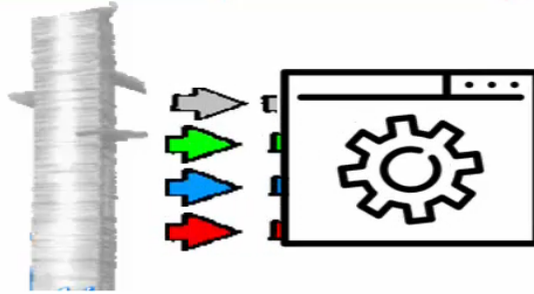
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

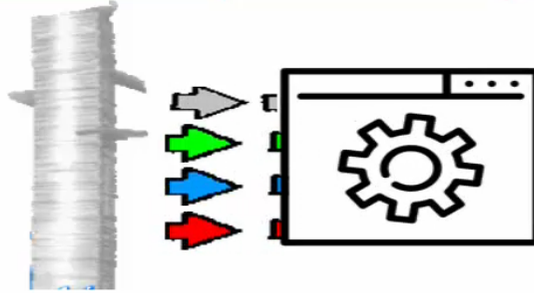
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους



σε χρήσιμες πληροφορίες,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

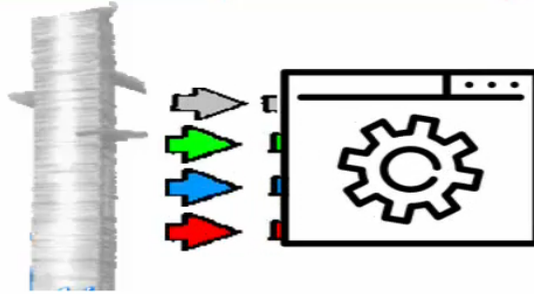
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

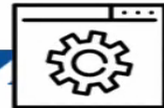
συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους



σε χρήσιμες πληροφορίες,

οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

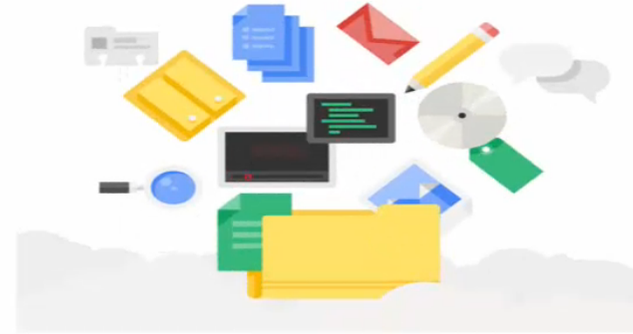
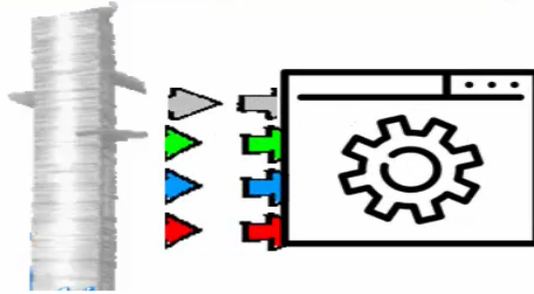
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,



οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

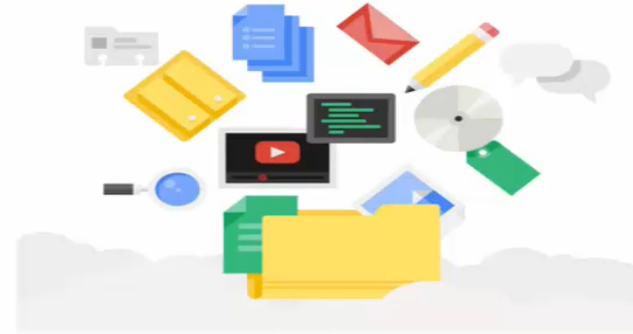
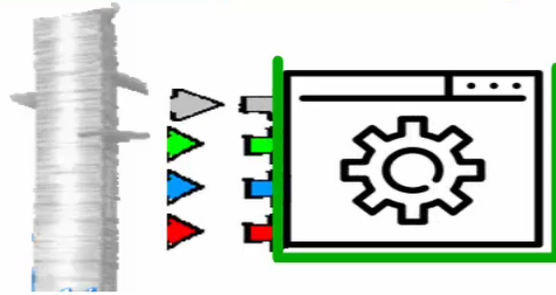
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάγκη για την

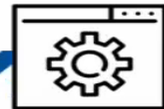
συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,



οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

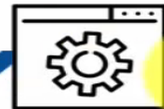
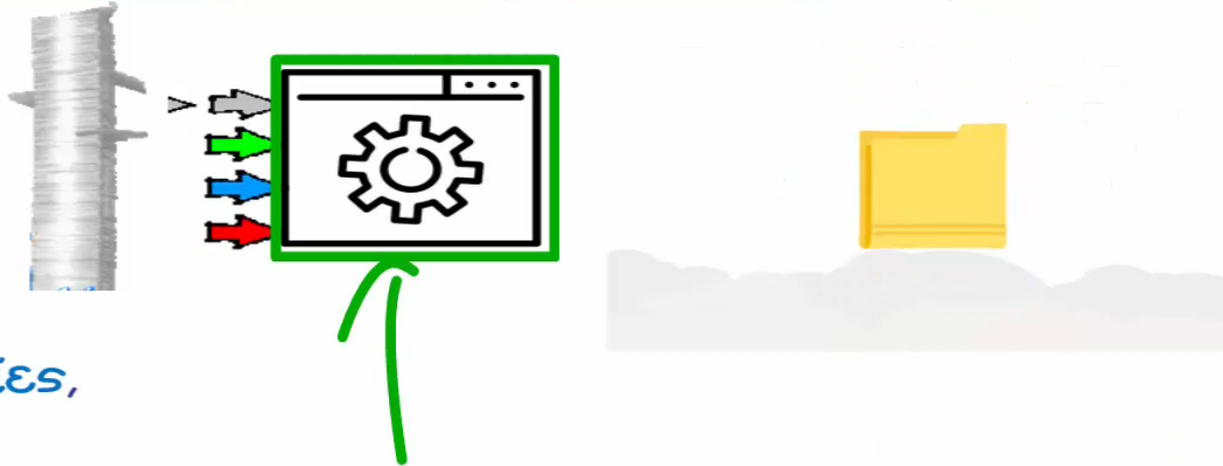
Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,

οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

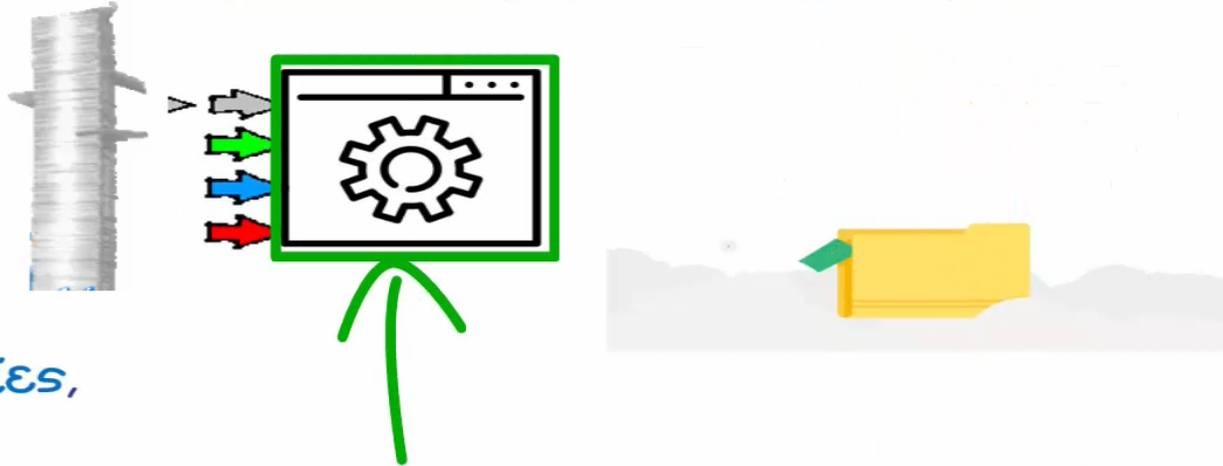
Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,

οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

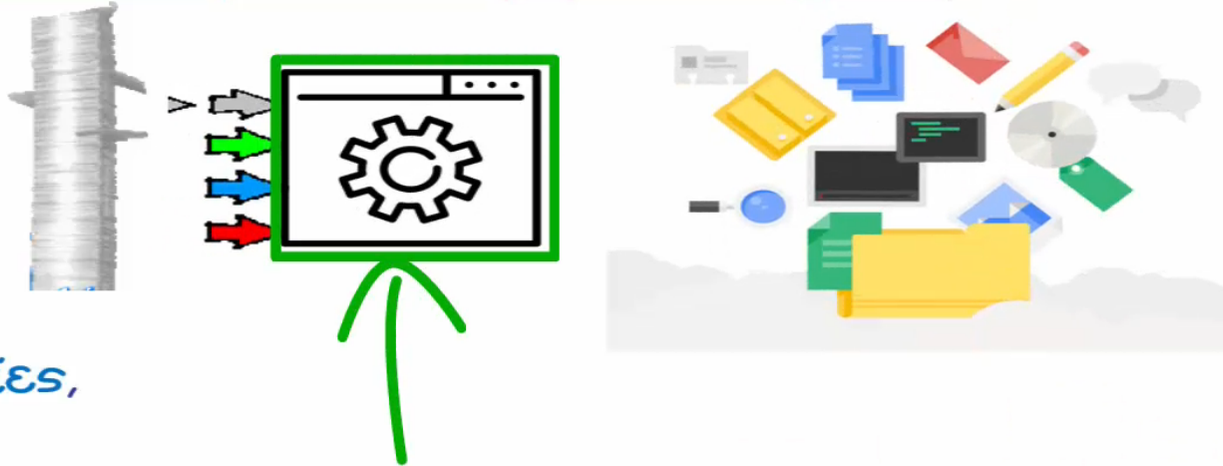
Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,

οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

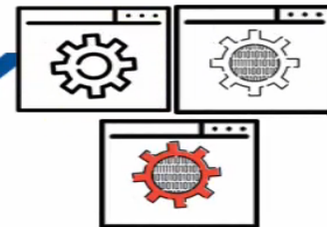
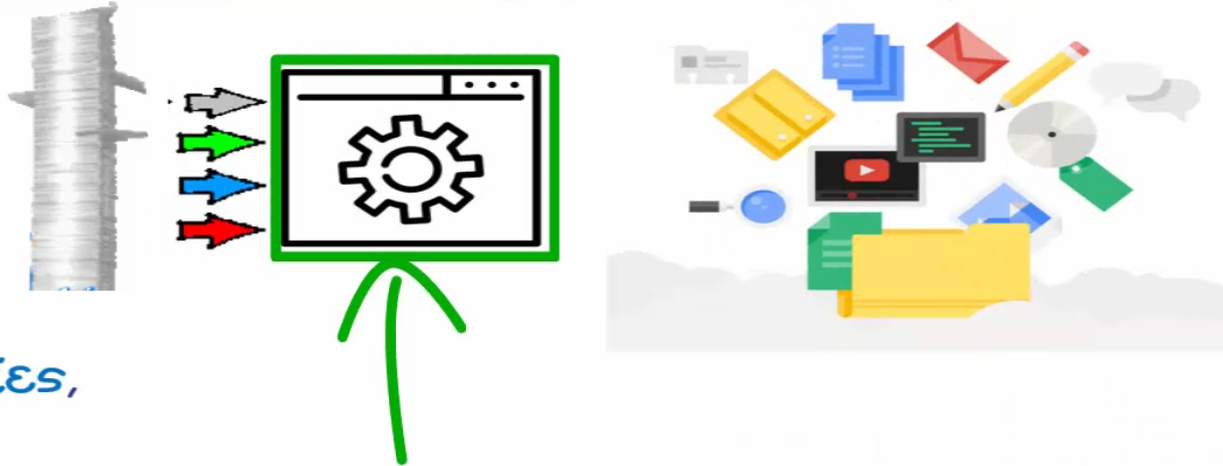
Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,

οδηγήσει στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

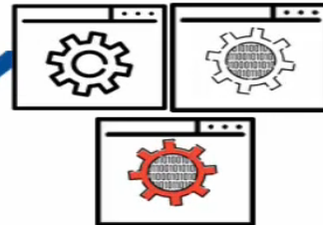
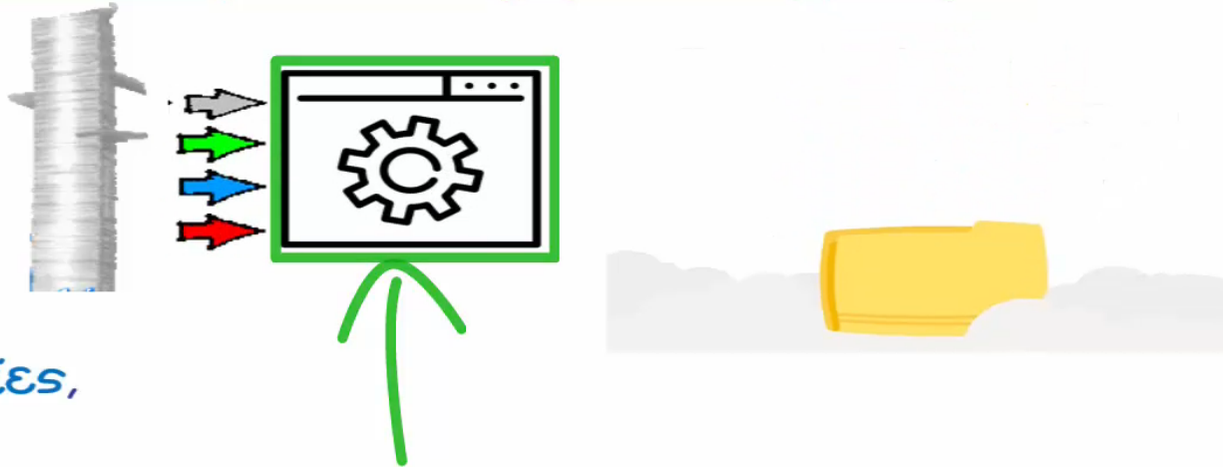
Η ανάγκη για την

συλλογή δεδομένων

και την μετατροπή τους

σε χρήσιμες πληροφορίες,

οδήγησε στη δημιουργία πληροφοριακών συστημάτων.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληρο

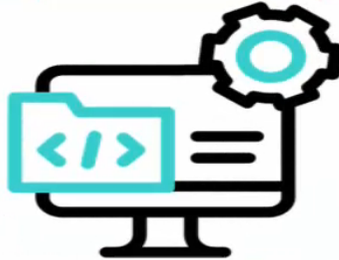
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα **συστατικά μέρη** ενός

**Πληροφοριακού Συστήματος,**

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει **ιδιαίτερες δυσκολίες** και **προβλήματα** στην **δημιουργία** του

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

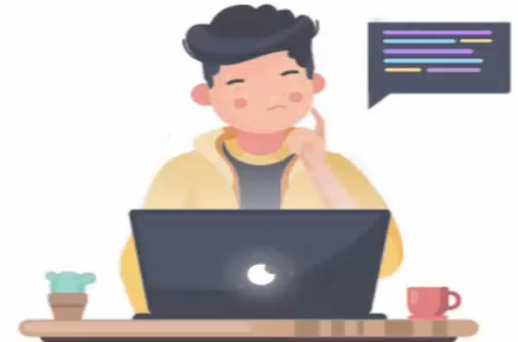
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

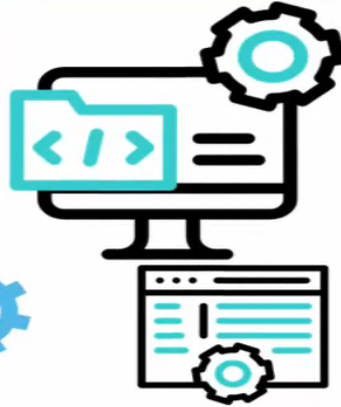
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

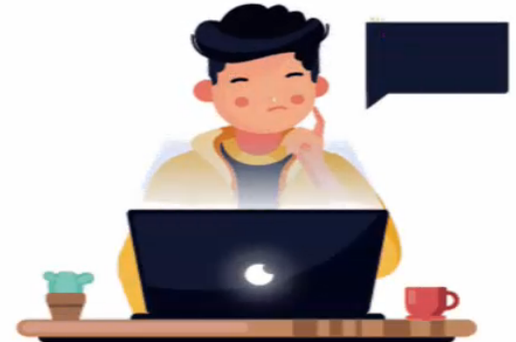
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

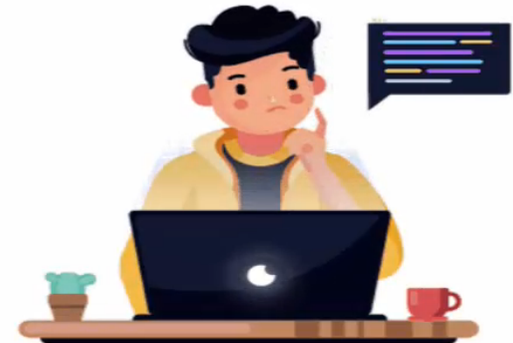
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω τῆ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του

λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

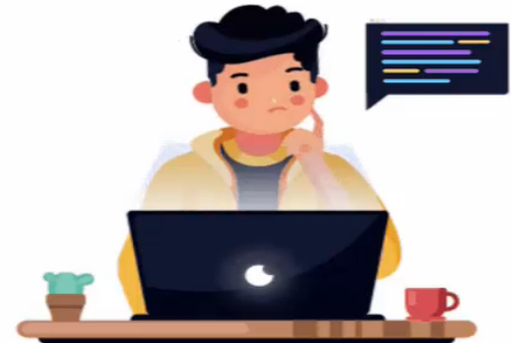
Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες **δυσκολίες** και **προβλήματα** στην δημιουργία του

λόγω της **δυσκολίας** στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

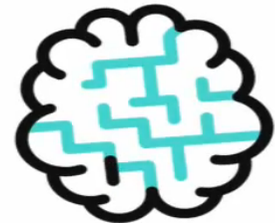
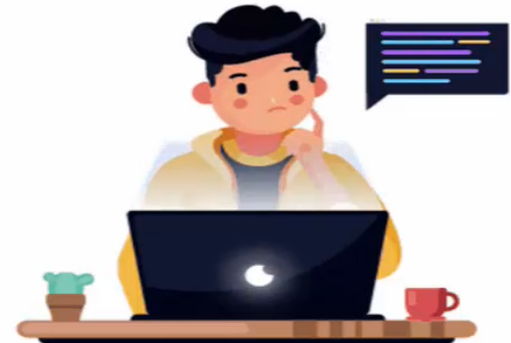
Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες **δυσκολίες** και **προβλήματα** στην δημιουργία του

λόγω της **δυσκολίας** στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

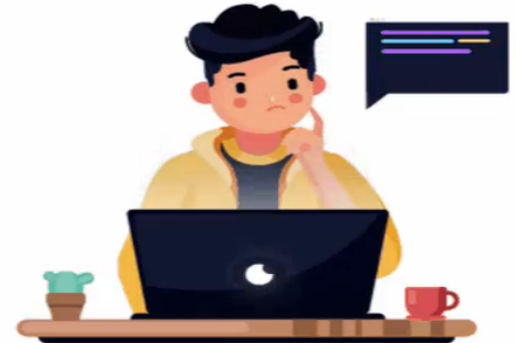
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

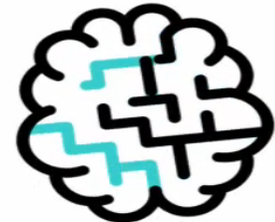
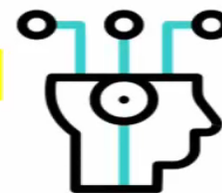
το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

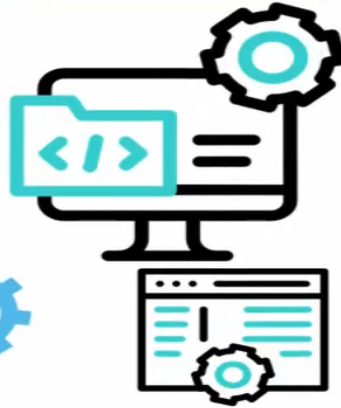
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

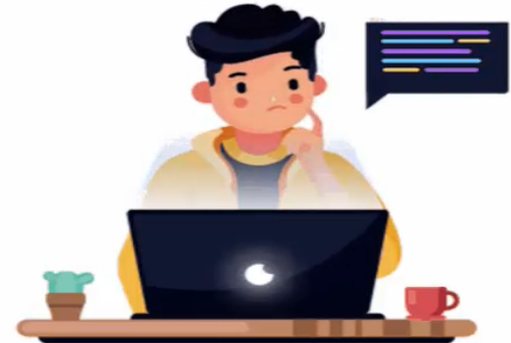
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

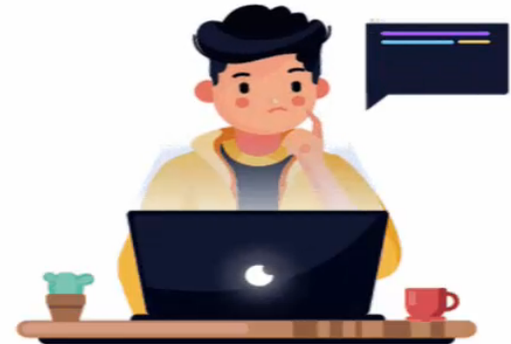
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

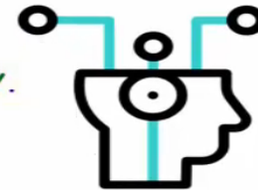
το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

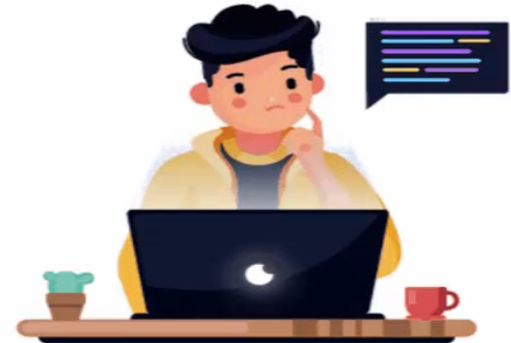
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

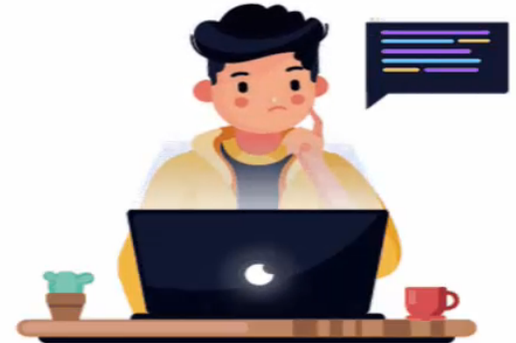
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

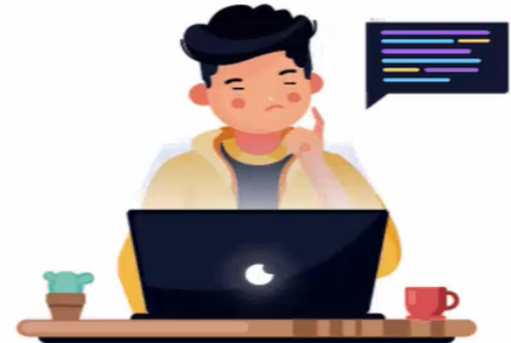
Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

## 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Από τα συστατικά μέρη ενός

Πληροφοριακού Συστήματος,

το λογισμικό είναι αυτό



που παρουσιάζει ιδιαίτερες δυσκολίες και προβλήματα στην δημιουργία του



λόγω της δυσκολίας στην ανάπτυξη κι εφαρμογή κατάλληλων μεθοδολογιών.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



01101010  
101110101  
01101010  
10100110  
11011000

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
101110101
110110000
10100110
11011000
00101011
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
01101010  
101110101  
11011000  
10100110  
00101011
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
01101010  
101110101  
11011000  
10100110  
00101011
```

είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται



με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
101110101  
110110000  
10100110  
11011000  
00101011
```

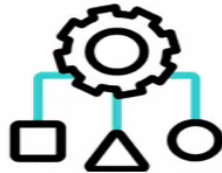


είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

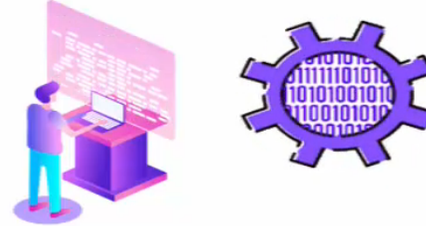
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται



με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται,

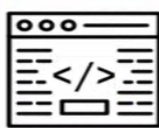


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
01101010  
101110101  
01101010  
10100110  
11011000
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
101110101  
110110000  
10100110  
11011000  
00101011
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για

να περιγράφεται, να κατασκευάζεται

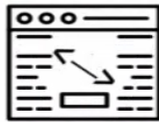


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
101110101
110110000
101001100
110110000
001010111
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται, να κατασκευάζεται και να συντηρείται



1.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
00101011
01101010
101110101
11011000
10100110
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

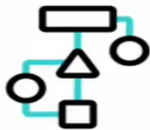
με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται, να κατασκευάζεται και να συντηρείται



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση 

και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται, να κατασκευάζεται και να συντηρείται



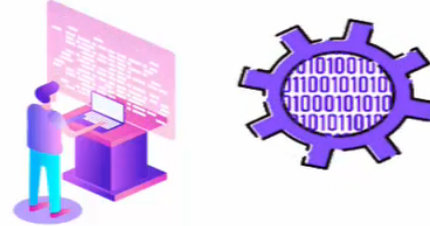
λογ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

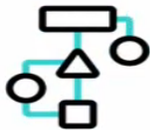
με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται, να κατασκευάζεται και να συντηρείται



λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
101110101
110110000
101001100
110110000
001010111
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

με την εύρεση 

και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται, να κατασκευάζεται και να συντηρείται



λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η Τεχνολογία Λογισμικού



```
101110101
110110000
10100110
110110000
00101011
```



είναι ο κλάδος εκείνος της επιστήμης της πληροφορικής που ασχολείται

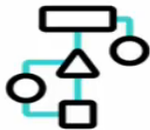
με την εύρεση



και θεμελίωση μεθόδων για



να περιγράφεται, να κατασκευάζεται και να συντηρείται



λογισμικό



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

*ως λογισμικό*

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



00101011  
01101010  
101110101  
11011000  
10100110

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

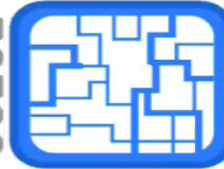
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



0 0101011  
01101010  
101110101  
11011000  
10100110



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
11011000
10100110
00101011
```



```
01101010
101110101
11011000
10100110
00101011
```

αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
101110101
110110000
10100110
11011000
00101011
```



αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
01101010
10100110
11011000
```



αλλά και ένα σύνολο ενδιαμέσων προϊόντων,

όπως

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,

αλλά και ένα σύνολο ενδιαμέσων προϊόντων,

όπως

προδιαγραφές



```
01101010
101110101
01101010
10100110
11011000
```



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



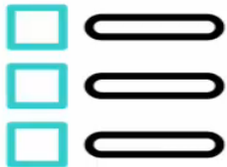
```
101110101
110110000
10100110
11011000
00101011
```



αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,

όπως

προδιαγραφές, σχέδια,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
101110101
110110000
10100110
110110000
00101011
```

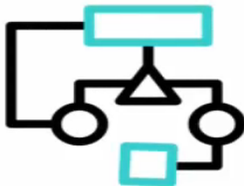


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,

όπως

προδιαγραφές,

σχέδια,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
00101011
01101010
101110101
11011000
10100110
```

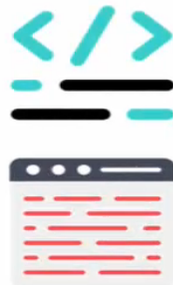
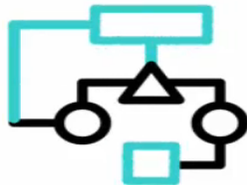
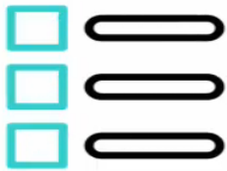


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, **πηγαίος κώδικας,**



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
11011000
10100110
00101011
```



αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



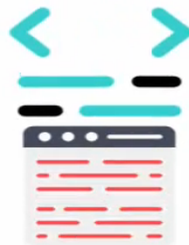
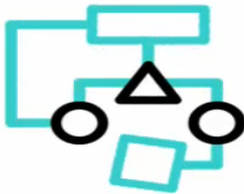
όπως

προδιαγραφές,

σχέδια,

πηγαίος κώδικας,

εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
00101011
01101010
101110101
11011000
10100110
```



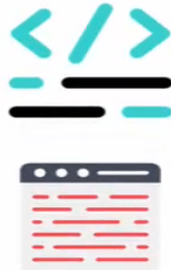
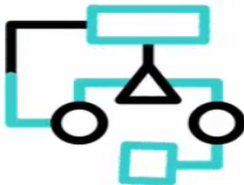
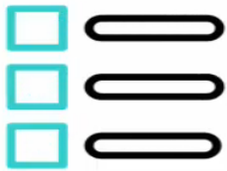
αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας,

εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
11011000
10100110
00101011
```



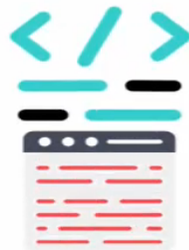
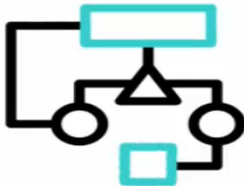
αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας,

εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
11011000
10100110
00101011
```



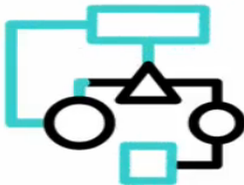
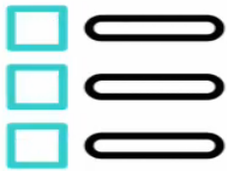
αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας,

εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
101110101
110110000
10100110
110110000
00101011
```



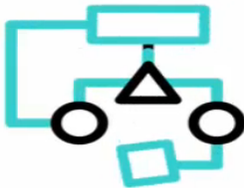
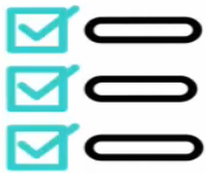
αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας,

εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
01101010
10100110
11011000
```

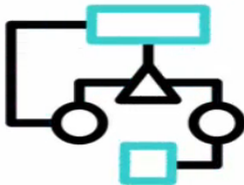
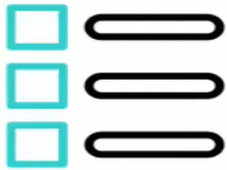


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
01101010
10100110
11011000
```

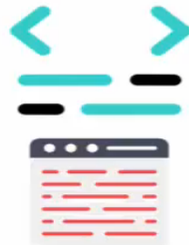
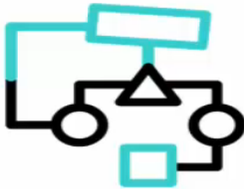


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
101110101
11011000
10100110
11011000
00101011
```

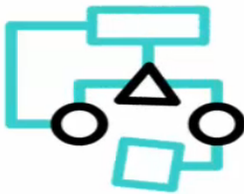
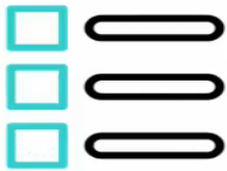


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
01101010
10100110
11011000
```

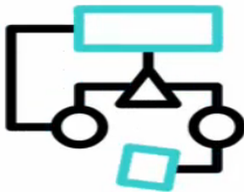
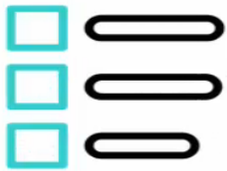


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
01101010
101110101
01101010
10100110
11011000
```

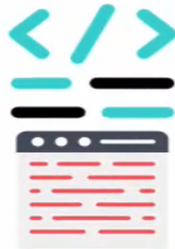
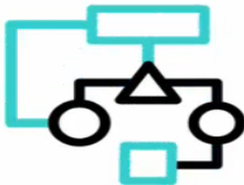
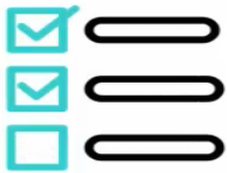


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



```
00101011
01101010
101110101
11011000
10100110
```

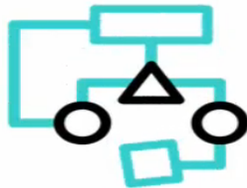
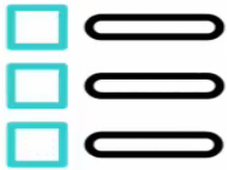


αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,



όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ως λογισμικό

δεν νοείται μόνο ο εκτελέσιμος κώδικας,



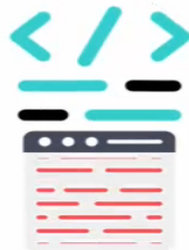
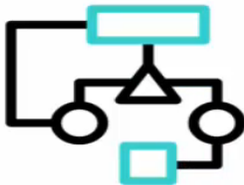
```
00101011
01101010
101110101
11011000
10100110
```



αλλά και ένα σύνολο ενδιάμεσων προϊόντων,

όπως

προδιαγραφές, σχέδια, πηγαίος κώδικας, εκθέσεις ελέγχου κ.ά.





Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

**You Tube**



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED

