



Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

You Tube



spyros georgios zygouris



YouTube

SUBSCRIBED



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

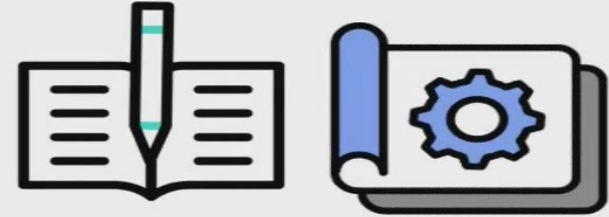
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση



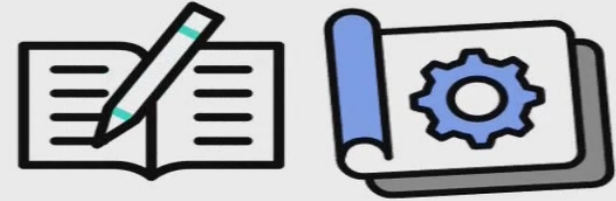
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια **μακροσκοπική** προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



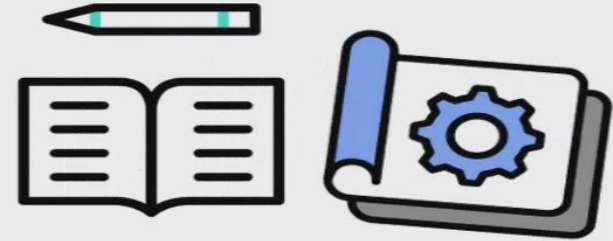
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια **μακροσκοπική** προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια **μακροσκοπική** προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



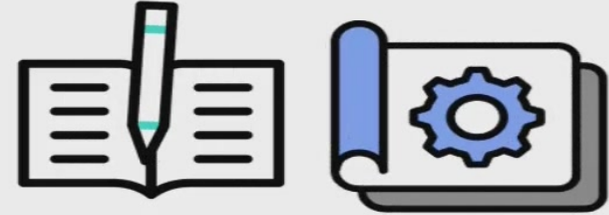
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια **μακροσκοπική** προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



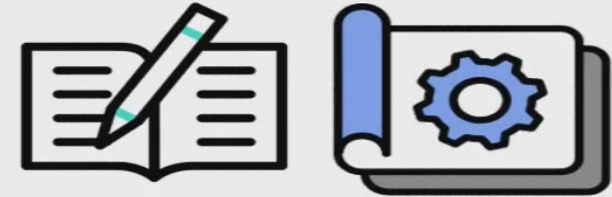
ορίζει ως **έργο** το

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια **μακροσκοπική** προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



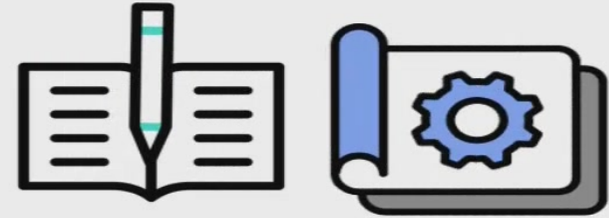
ορίζει ως **έργο** το



«...Προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια **μακροσκοπική** προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός **μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.**»

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το



«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

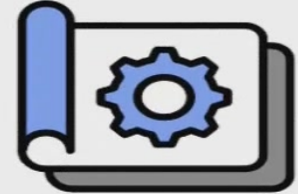
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το



«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το



«...Προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



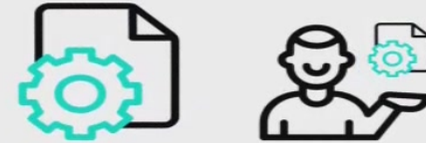
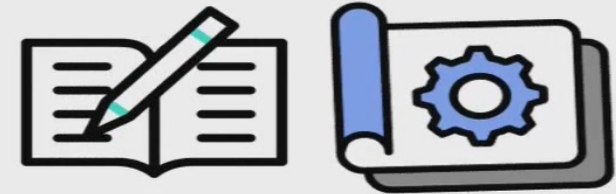
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το ΠΠ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία



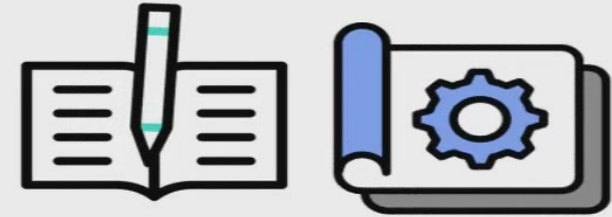
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

διαφέρει κατά διακριτό τρόπο από όλα τα υπόλοιπα παρόμοια προϊόντα ή υπηρεσίες» (PMI, 2000).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

διαφέρει κατά διακριτό τρόπο από όλα τα υπόλοιπα παρόμοια προϊόντα ή υπηρεσίες» (PMI, 2000).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

διαφέρει κατά διακριτό τρόπο από όλα τα υπόλοιπα παρόμοια προϊόντα ή υπηρεσίες» (PMI, 2000).



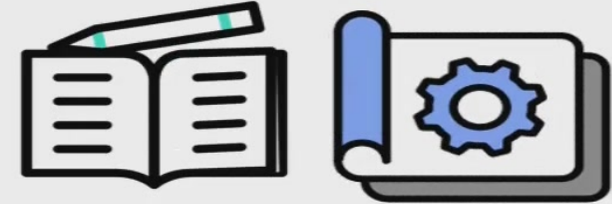
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το



«...Προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.

Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

διαφέρει κατά διακριτό τρόπο από όλα τα υπόλοιπα παρόμοια προϊόντα ή υπηρεσίες» (PMI, 2000).



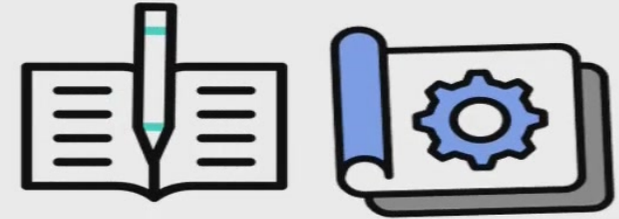
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως έργο το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.



Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

διαφέρει κατά διακριτό τρόπο από όλα τα υπόλοιπα παρόμοια προϊόντα ή υπηρεσίες» (PMI, 2000).



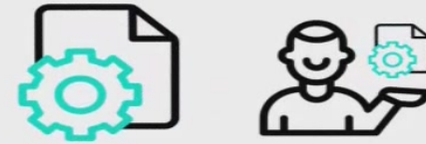
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο που εξέδωσε το Project Management Institute (PMI),

έχοντας μια μακροσκοπική προσέγγιση (συμπεριλαμβάνοντας κάθε έργο)



ορίζει ως **έργο** το

«...προσωρινό εγχείρημα που στοχεύει στη δημιουργία ενός μοναδικού προϊόντος ή υπηρεσίας.



Προσωρινό σημαίνει ότι κάθε έργο έχει καθορισμένο τέλος.



Μοναδικό σημαίνει ότι το προϊόν ή η υπηρεσία

διαφέρει κατά διακριτό τρόπο από όλα τα υπόλοιπα παρόμοια προϊόντα ή υπηρεσίες» (PMI, 2000).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

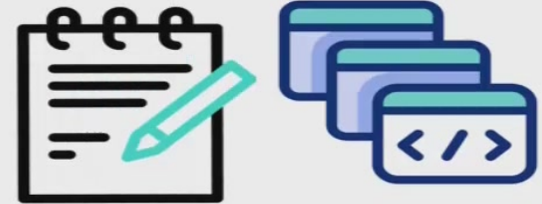
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)



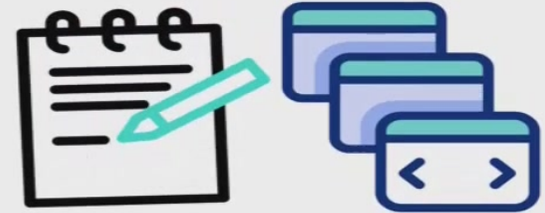
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο



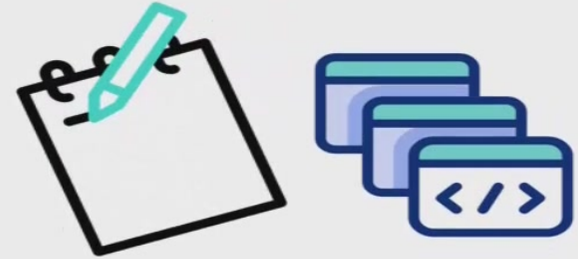
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο

ο ανθρώπινοι πόροι,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

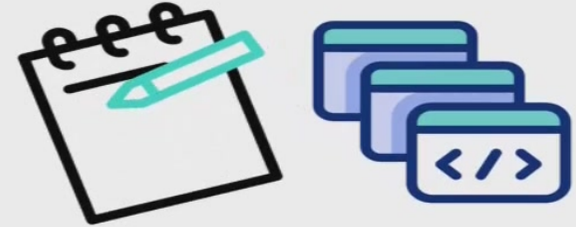
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο

- ο ανθρώπινοι πόροι,
- ο μηχανές,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

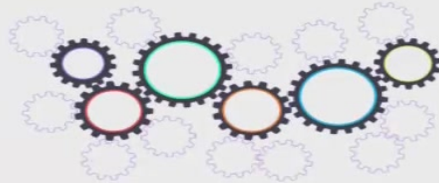


το «...εγχείρημα κατά το οποίο

- ο ανθρώπινοι πόροι,

- ο μηχανές,

- ο οικονομικοί πόροι και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

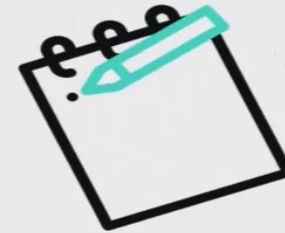
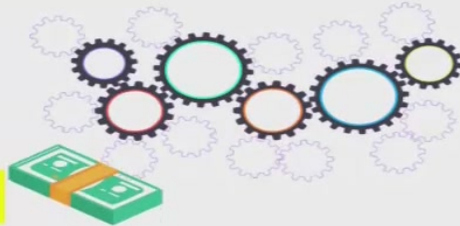
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο

- ο ανθρώπινοι πόροι,
- ο μηχανές,
- ο οικονομικοί πόροι και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

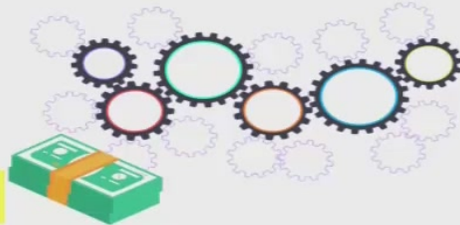
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο

- ο ανθρώπινοι πόροι,
- ο μηχανές,
- ο οικονομικοί πόροι και
- ο πρώτες ύλες



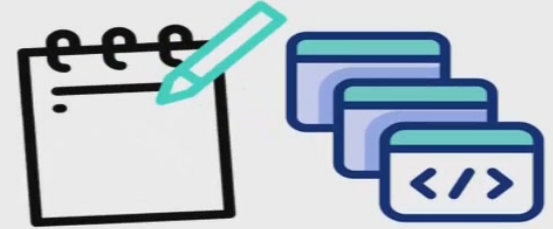
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

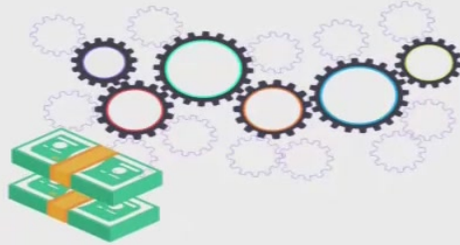
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



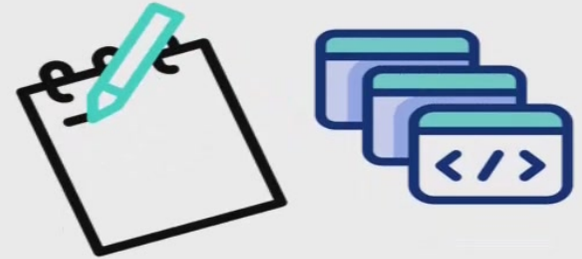
το «...εγχείρημα κατά το οποίο

- ο ανθρώπινοι πόροι,
- ο μηχανές,
- ο οικονομικοί πόροι και
- ο πρώτες ύλες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

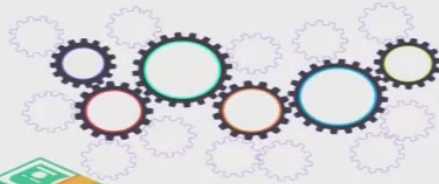
Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο



το «...εγχείρημα κατά το οποίο

- ο ανθρώπινοι πόροι,
- ο μηχανές,
- ο οικονομικοί πόροι και
- ο πρώτες ύλες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάπτυξη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

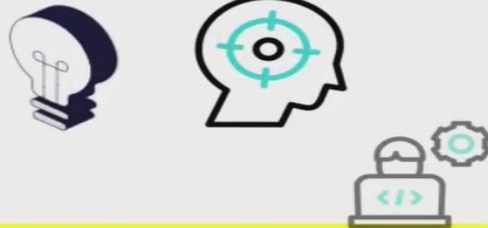
Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

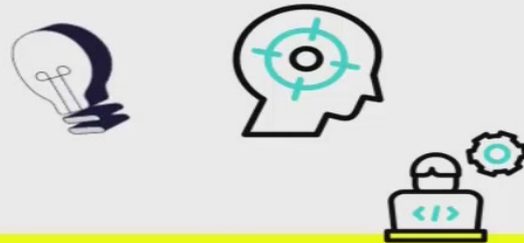
Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

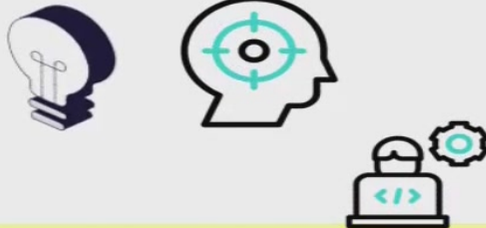
Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου
και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
 οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
 οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

.....
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς

Τ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς, 
ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς, 
ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, 

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,



ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,



ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,



ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,  ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή,  η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης-Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,



ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

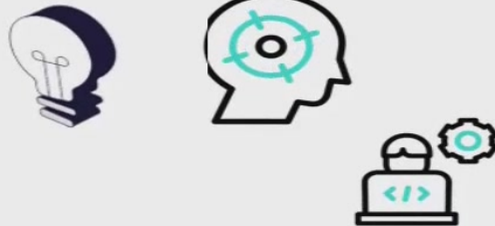
Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,



με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,



ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Εστιάζοντας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός έργου και στο περιεχόμενο της Διοίκησης- Διαχείρισής του ο Turner (1999)

ορίζει ως έργο

..... innovative way
οργανώνονται κατά καινοφανή τρόπο,

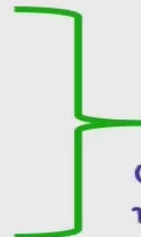


με στόχο την ανάληψη συγκεκριμένου αντικειμένου εργασιών που έχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και υπόκεινται σε

ο δεδομένους κοστολογικούς



ο και χρονικούς



περιορισμούς,



ώστε να παραχθεί μία επωφελής μεταβολή, η οποία ορίζεται μέσω ποσοτικών και ποιοτικών στόχων».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

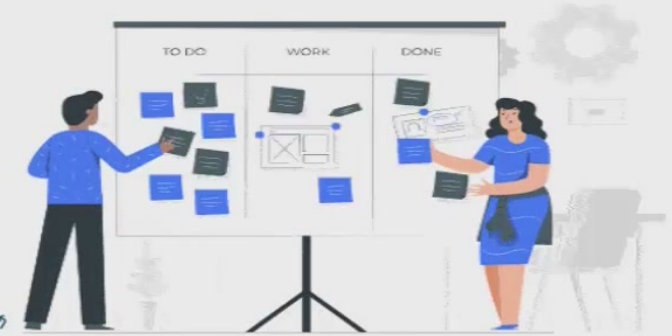
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

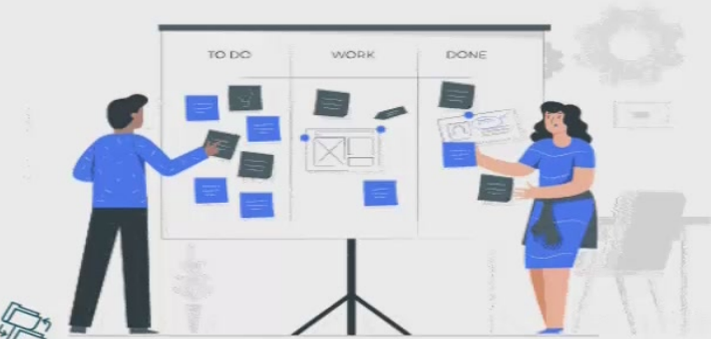
Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης



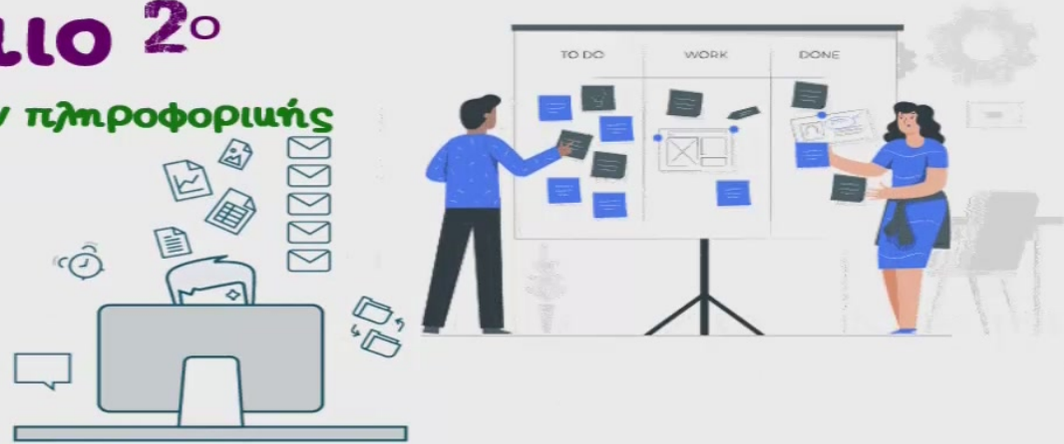
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

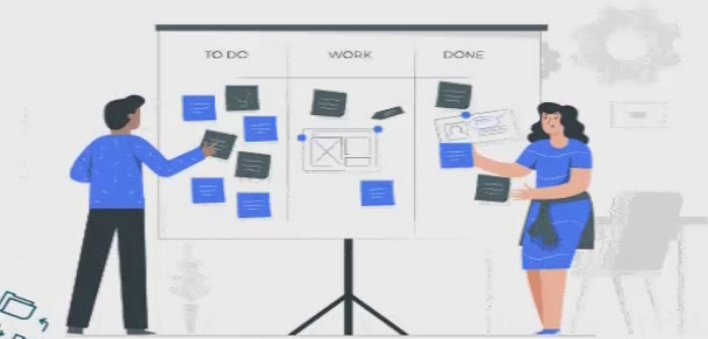
Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

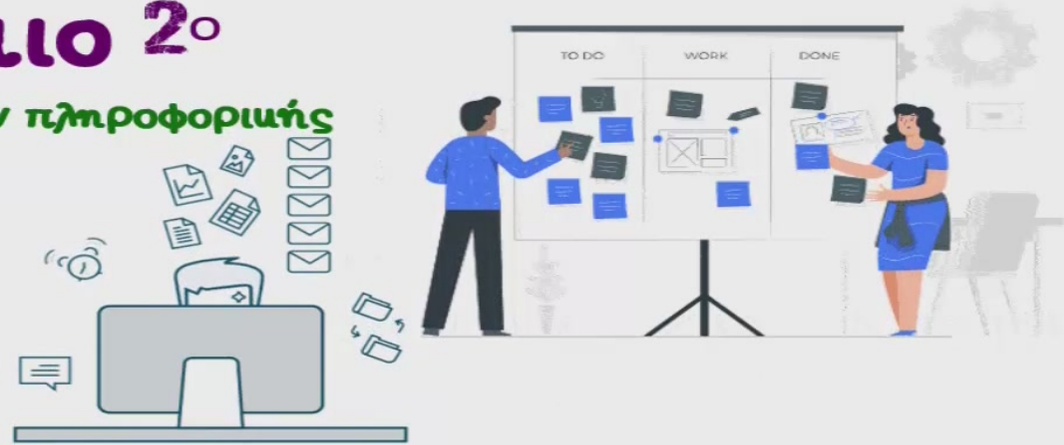
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου



μέσα σε καθορισμένα πλαίσια



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου



μέσα σε καθορισμένα πλαίσια



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

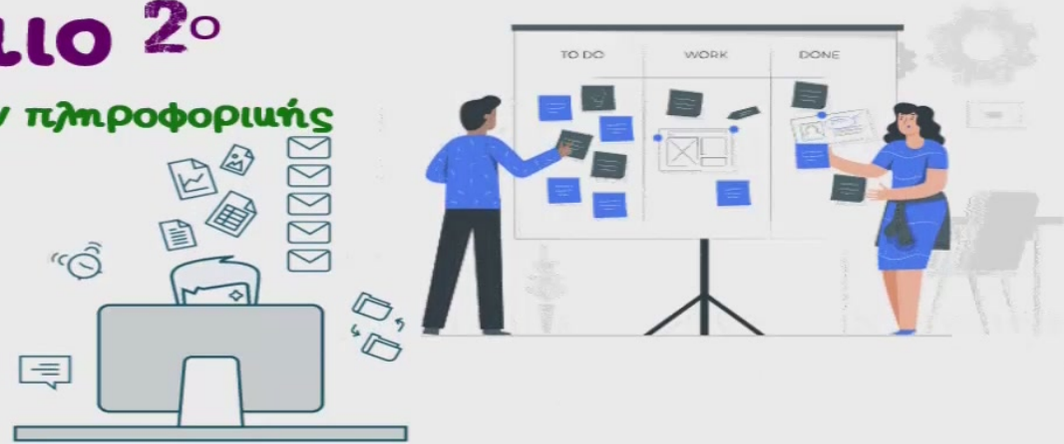
τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

μέσα σε καθορισμένα πλαίσια

ο χρόνου,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

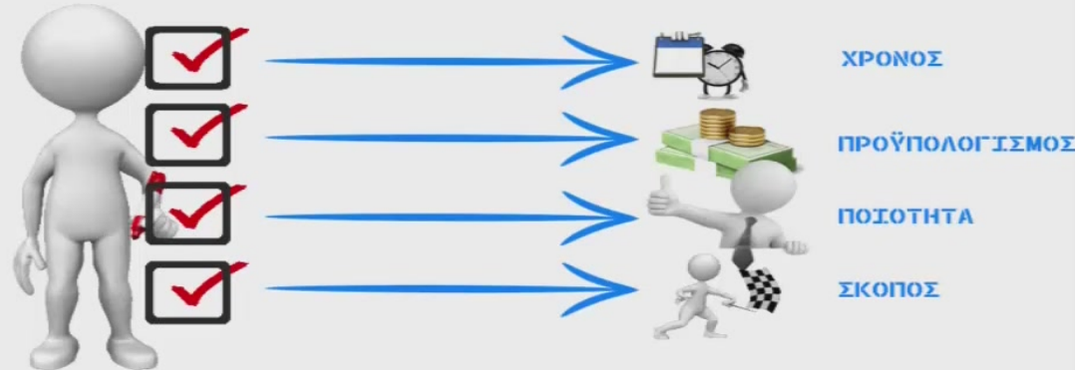
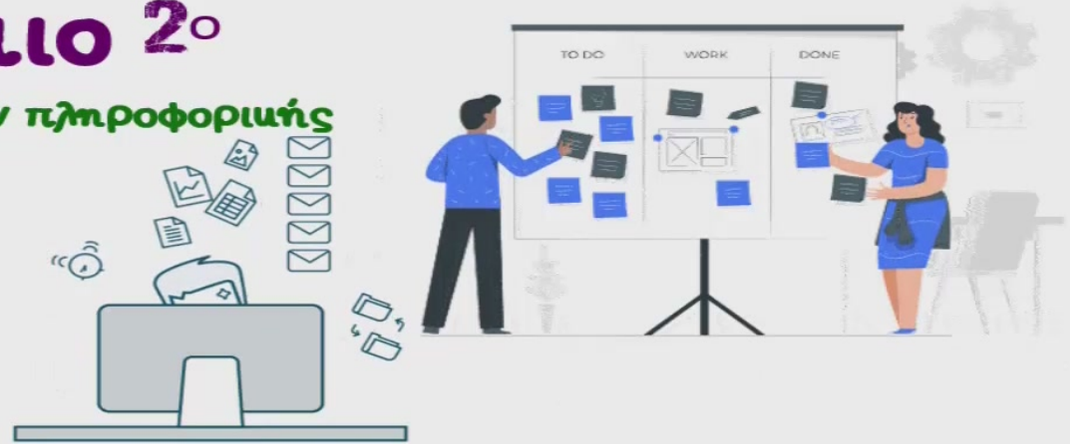
μέσα σε καθορισμένα πλαίσια



ο χρόνου,



ο προ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

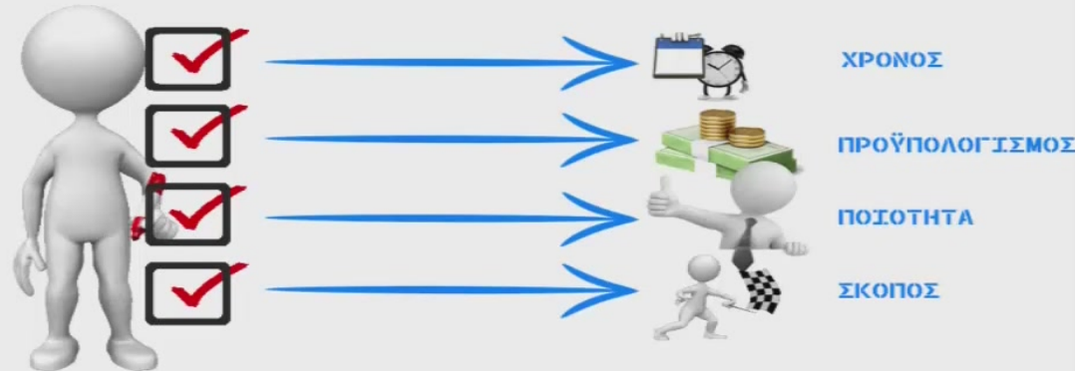
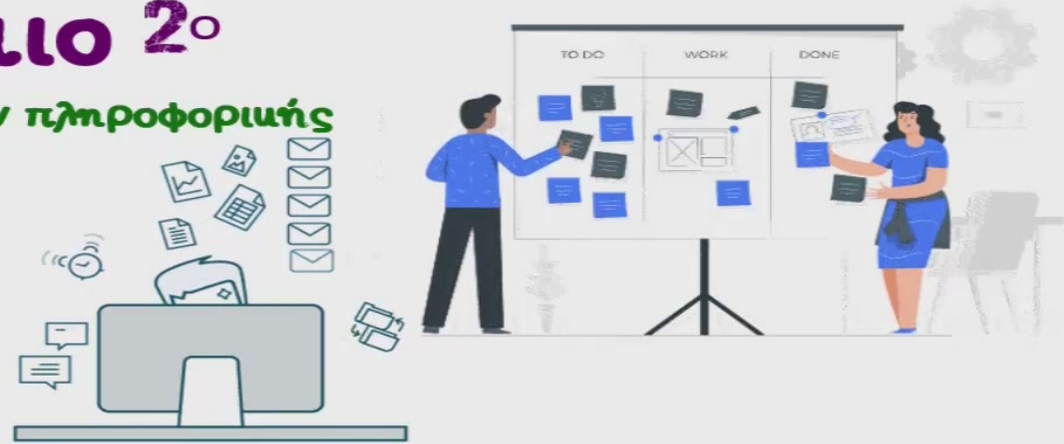
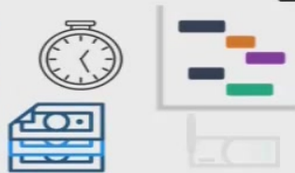
μέσα σε καθορισμένα πλαίσια



ο χρόνου,



ο προϋπολογισμού,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

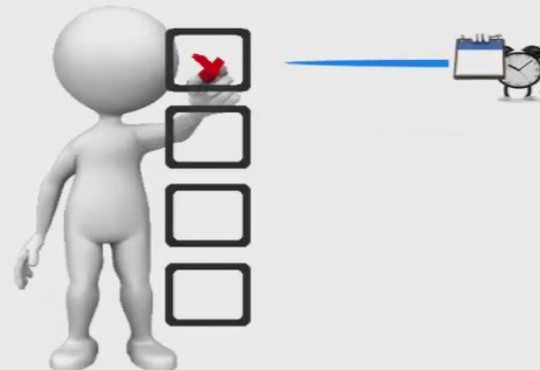
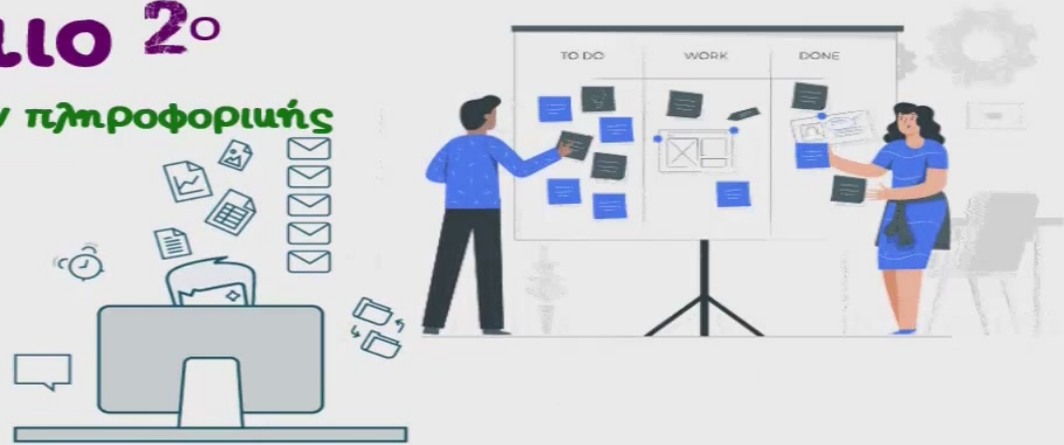
ενός έργου

μέσα σε καθορισμένα πλαίσια

ο χρόνου,

ο προϋπολογισμού,

ο ποιότητας και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής «Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

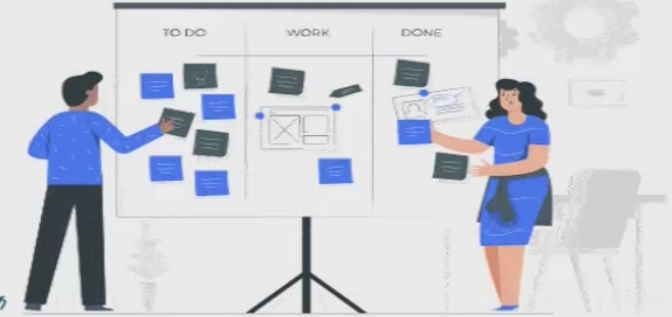
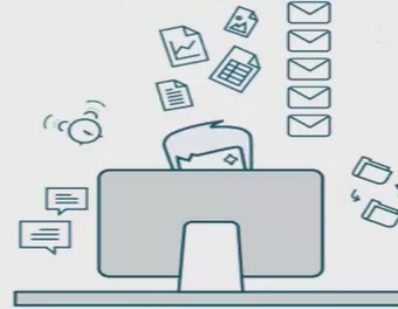
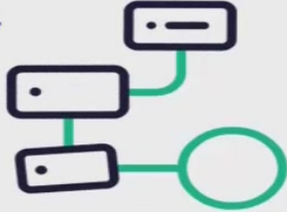
μέσα σε καθορισμένα πλαίσια

ο χρόνου,

ο προϋπολογισμού,

ο ποιότητας και

ο σκοπού/αντικειμένου».



ΧΡΟΝΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

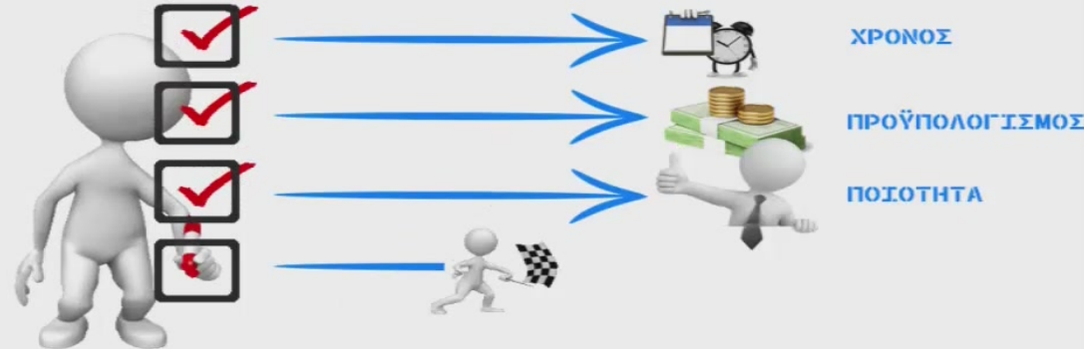
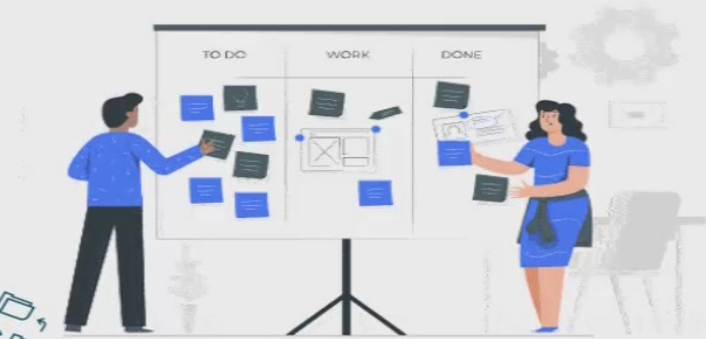
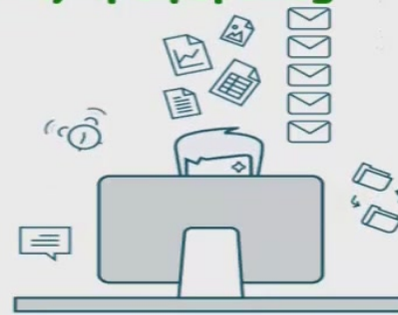
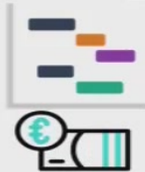
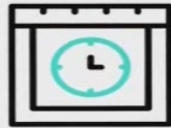
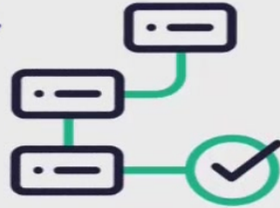
μέσα σε καθορισμένα πλαίσια

ο χρόνου,

ο προϋπολογισμού,

ο ποιότητας και

ο σκοπού/αντικειμένου».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

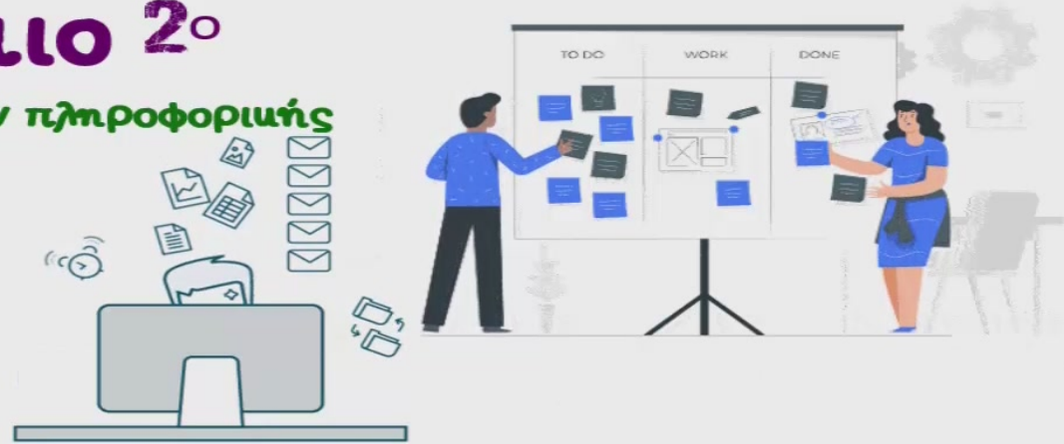
μέσα σε καθορισμένα πλαίσια

ο χρόνου,

ο προϋπολογισμού,

ο ποιότητας και

ο σκοπού/αντικειμένου».



ΧΡΟΝΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ

ΣΚΟΠΟΣ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
«Διοίκηση Έργου (Project Management) είναι

η διεργασία συνδυασμού συστημάτων,

τεχνικών και γνώσης

με σκοπό την ολοκλήρωση

ενός έργου

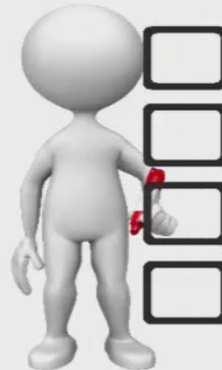
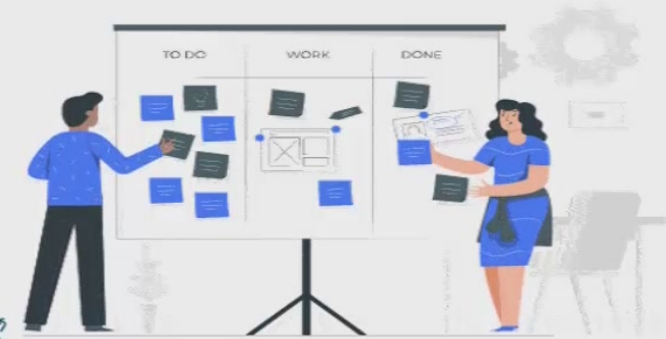
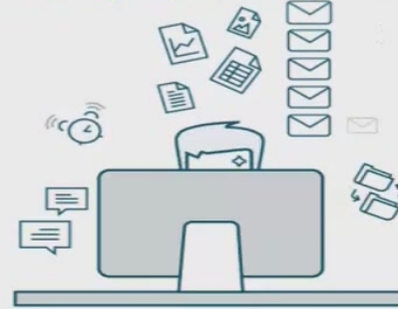
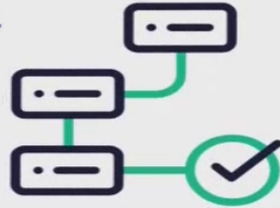
μέσα σε καθορισμένα πλαίσια

ο χρόνου,

ο προϋπολογισμού,

ο ποιότητας και

ο σκοπού/αντικειμένου».



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Gantt),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Gantt),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

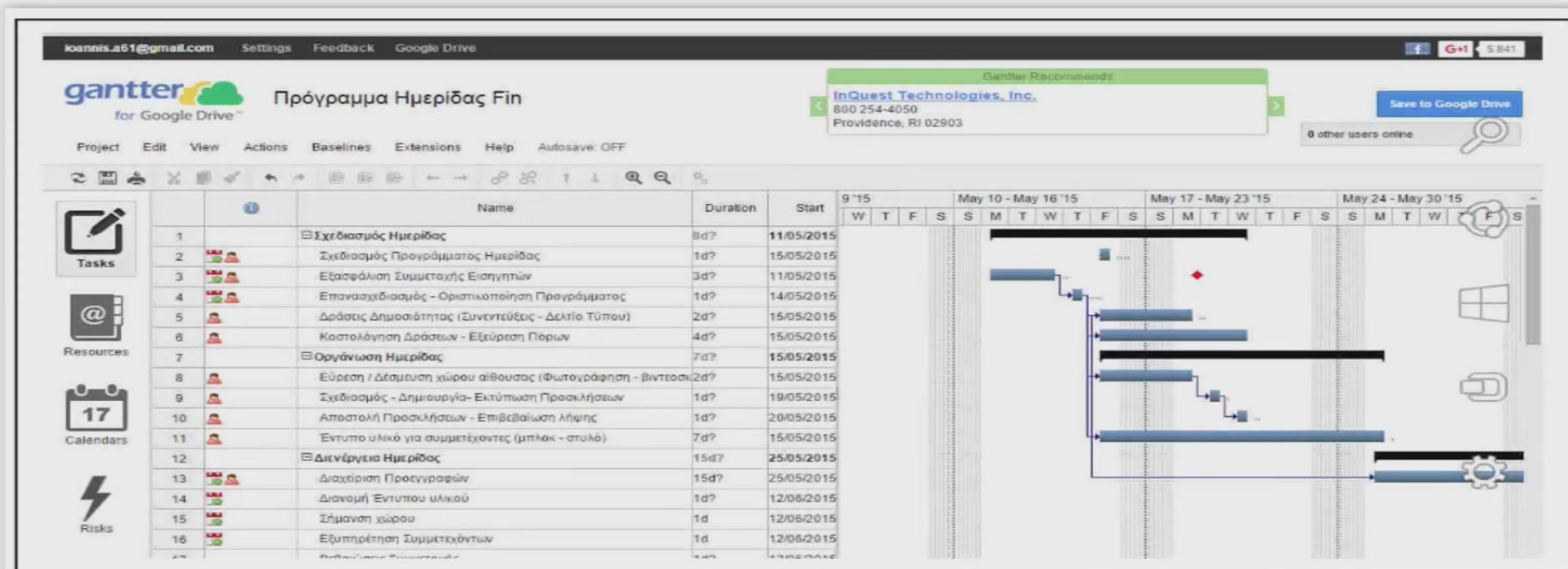
Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Gantt),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter),



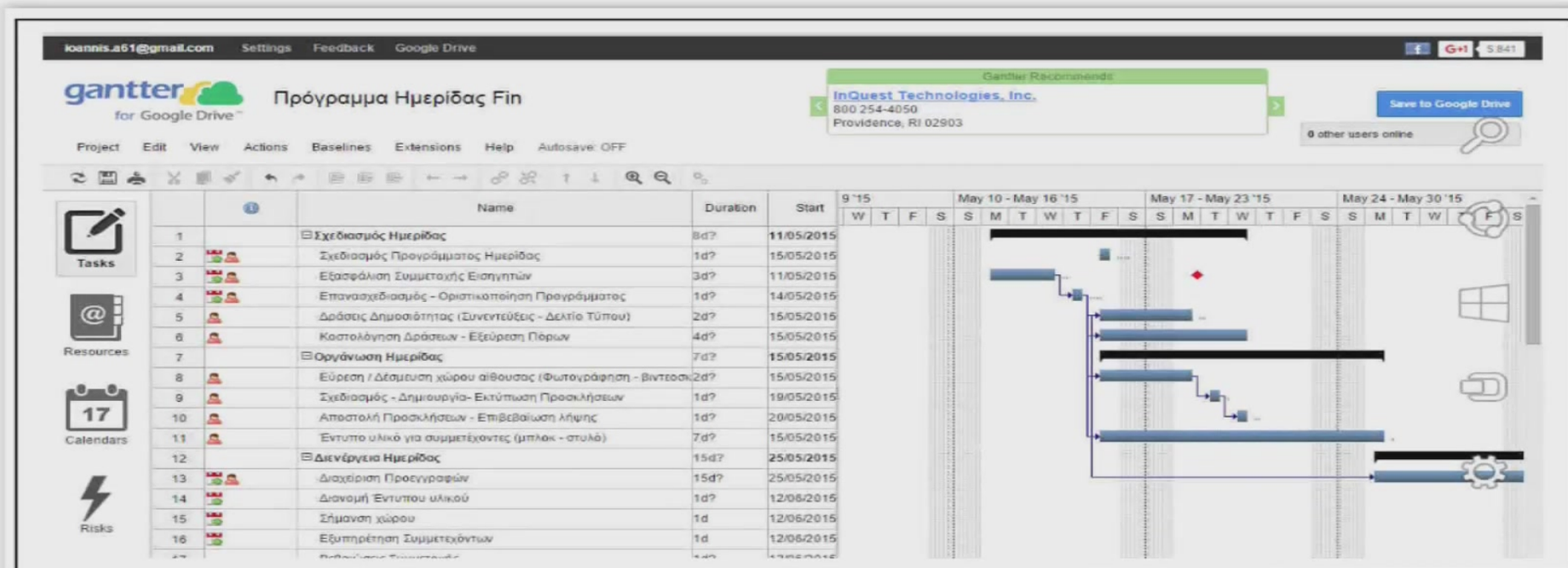
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter),



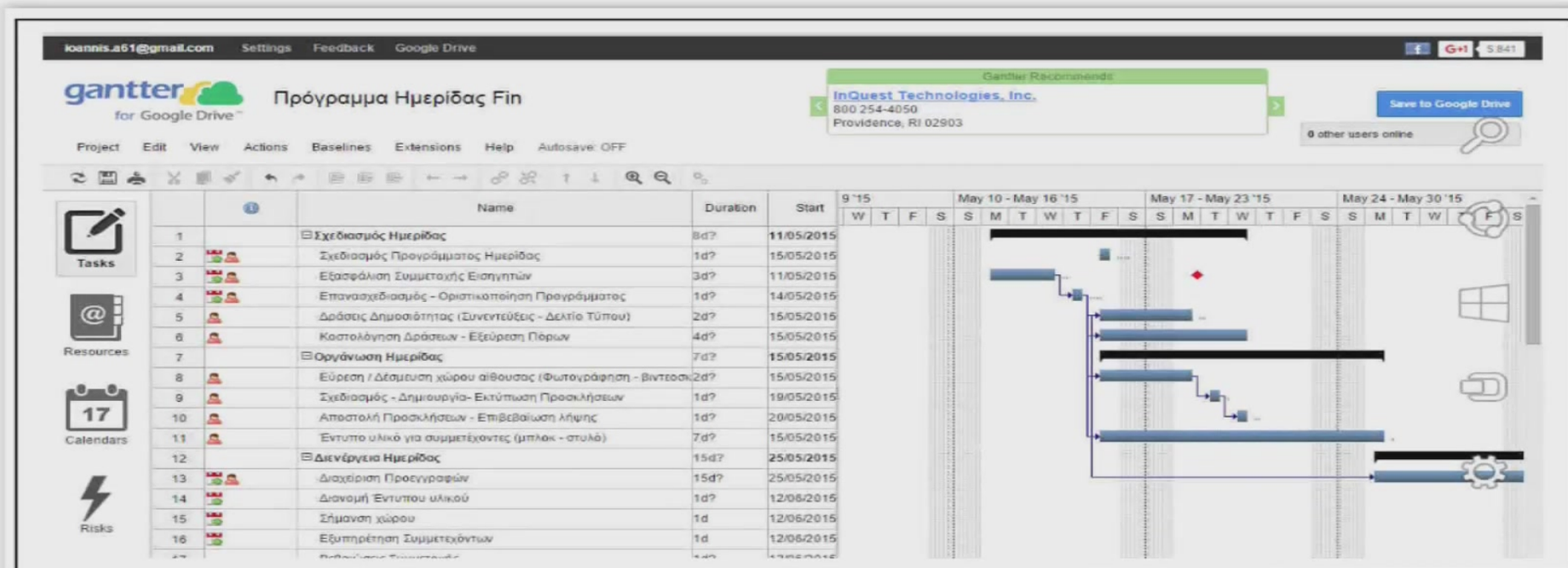
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter),



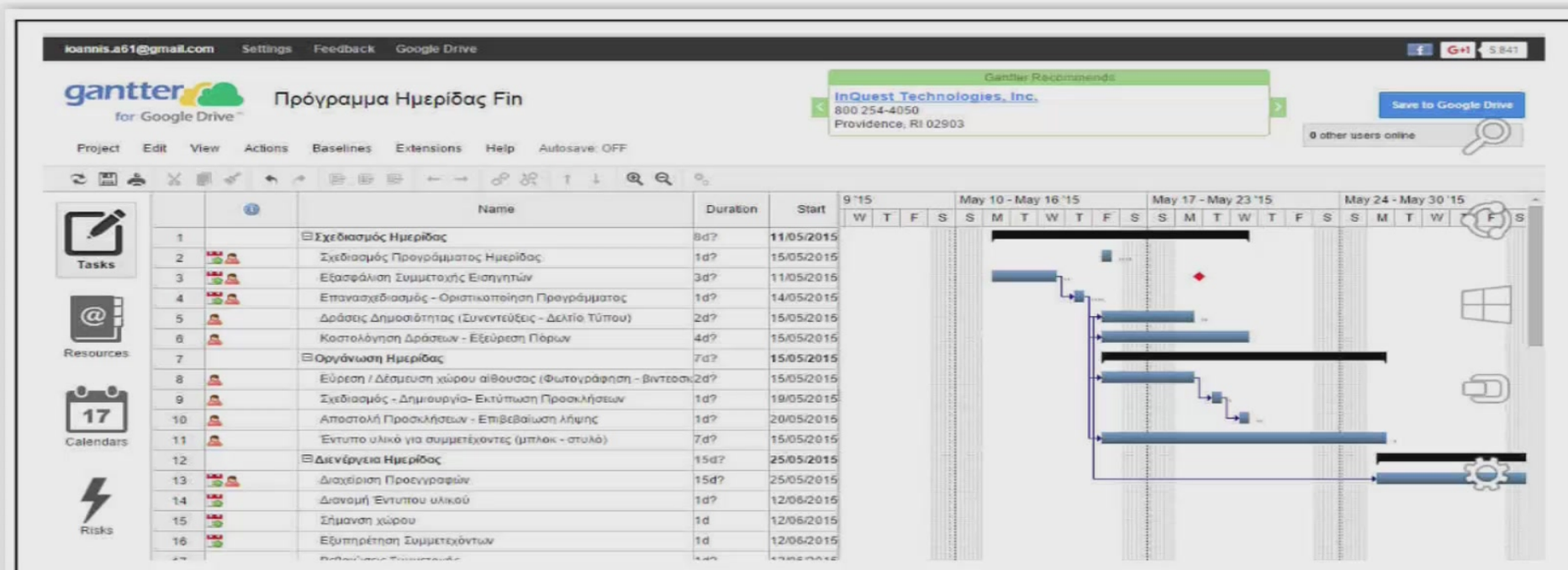
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter),



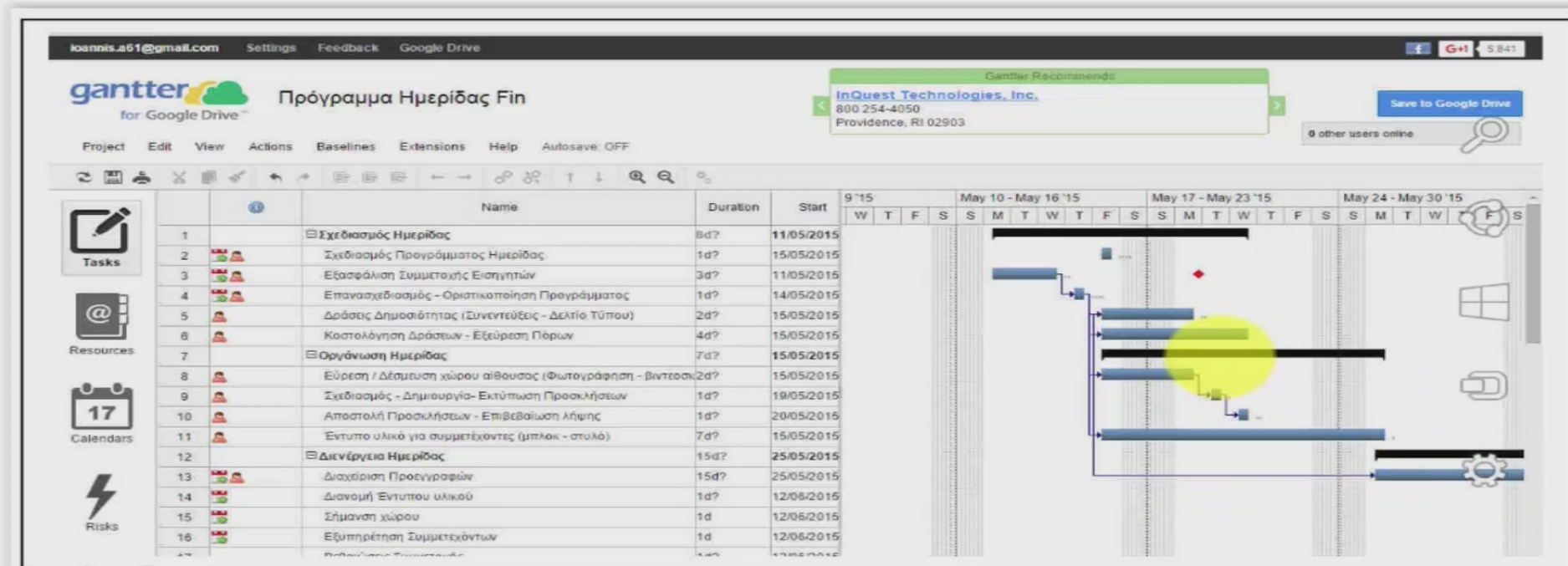
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter),



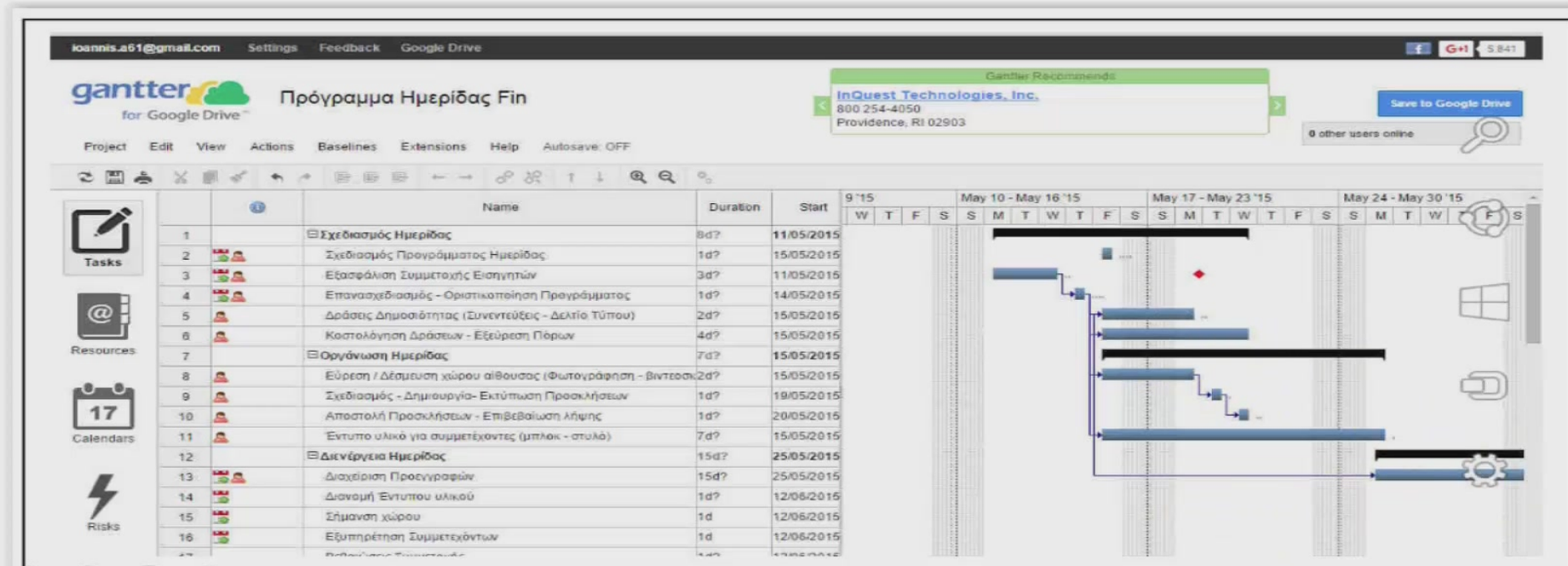
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου,



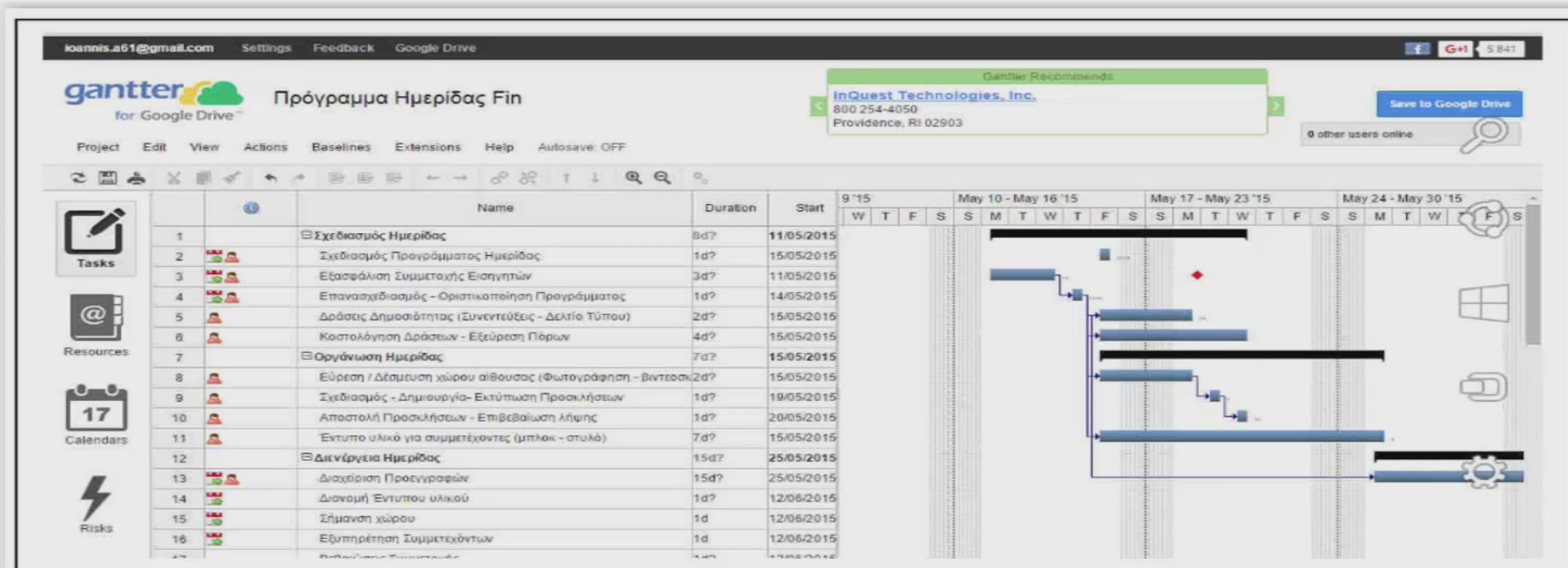
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου,



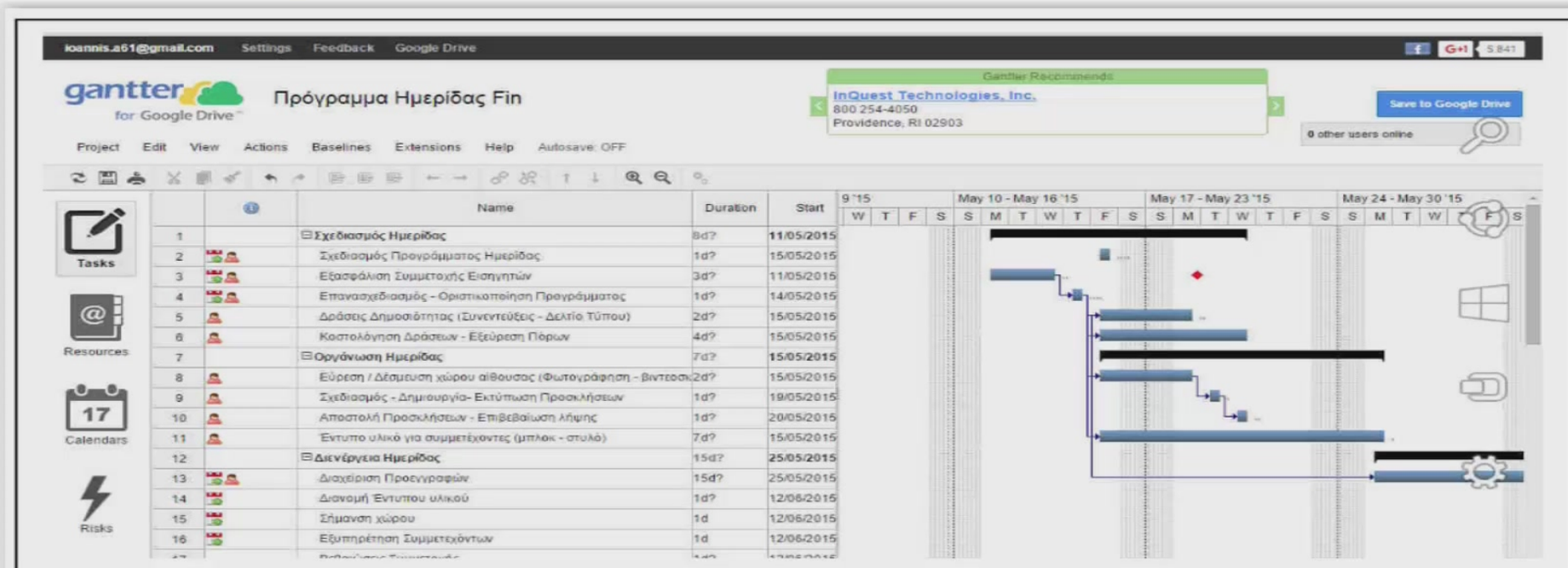
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή



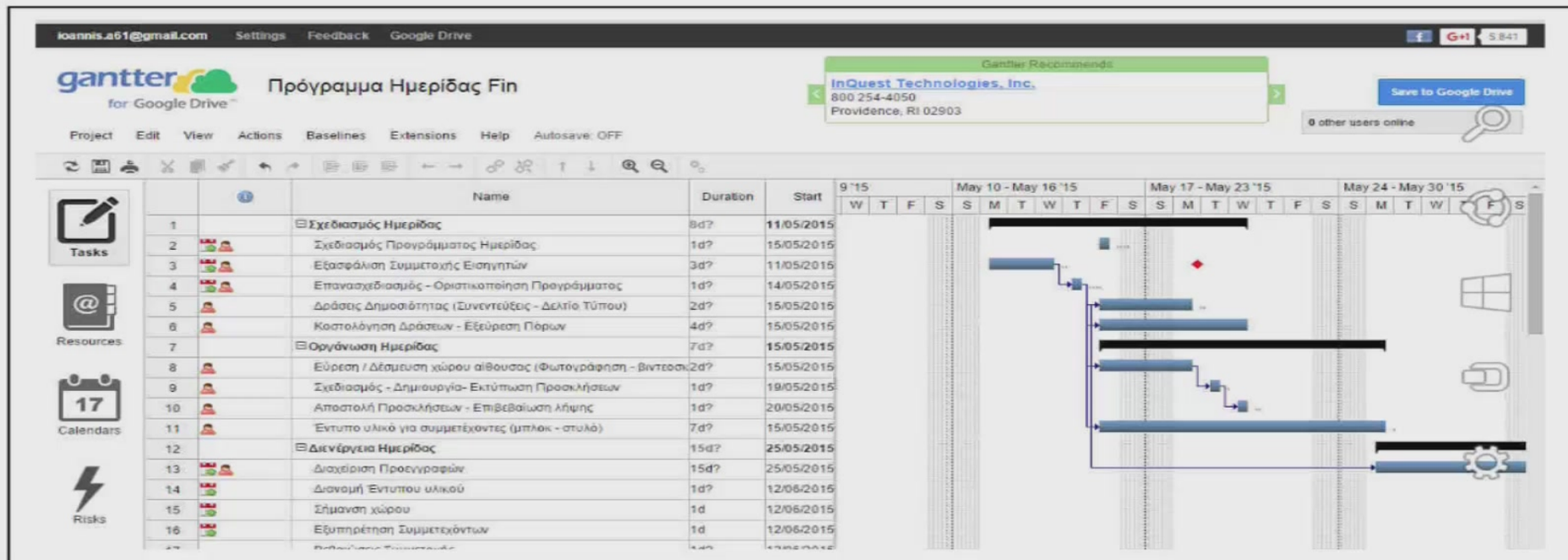
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.



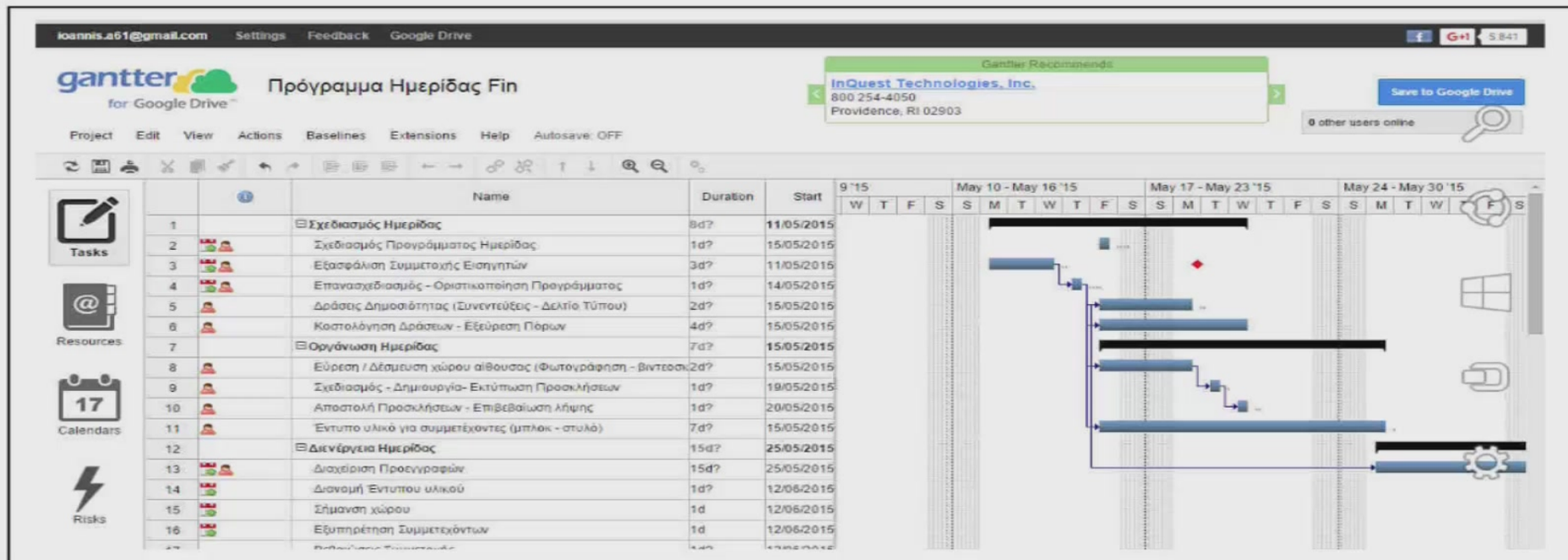
Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.



Εικόνα 2.7: Δημιουργία χρονοδιαγράμματος Gantt με το λογισμικό Ganttter

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

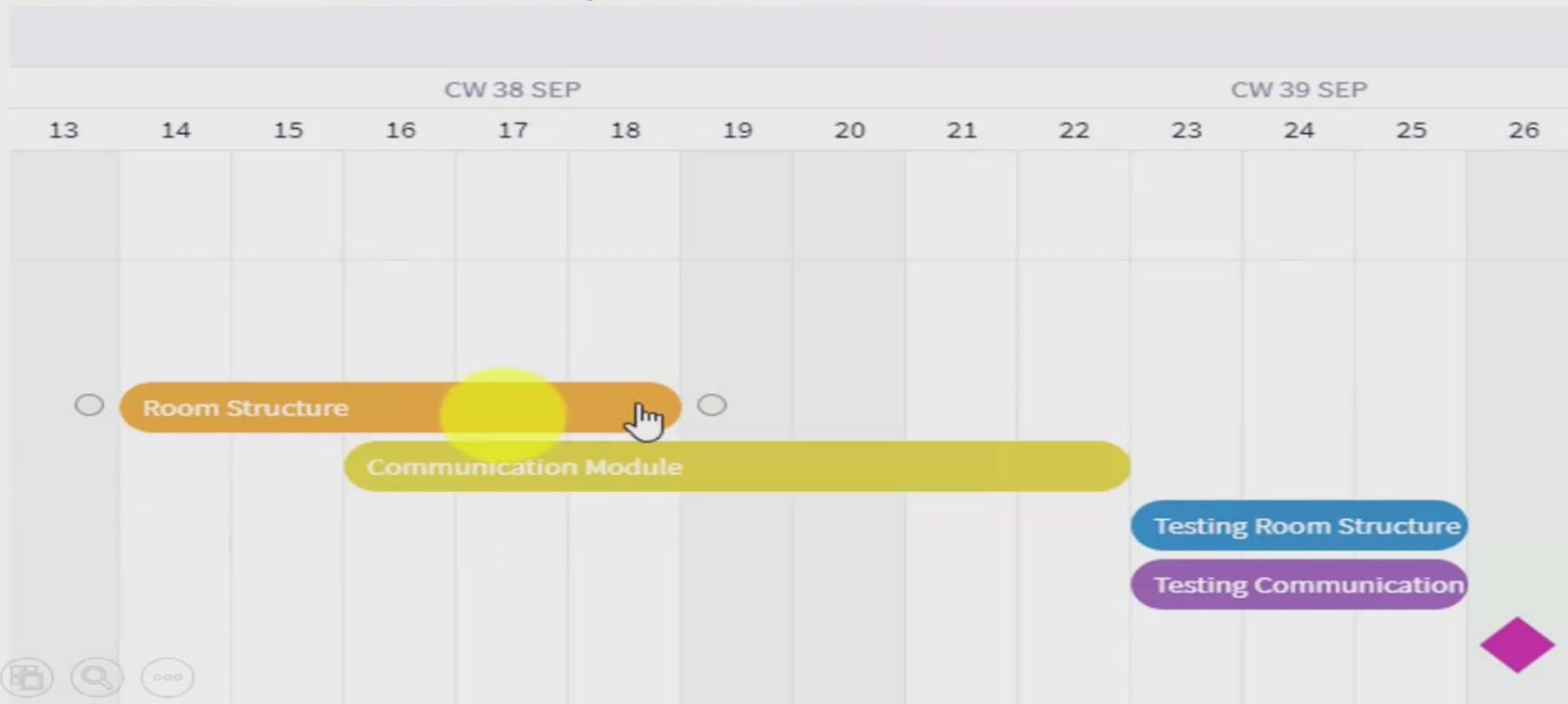


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

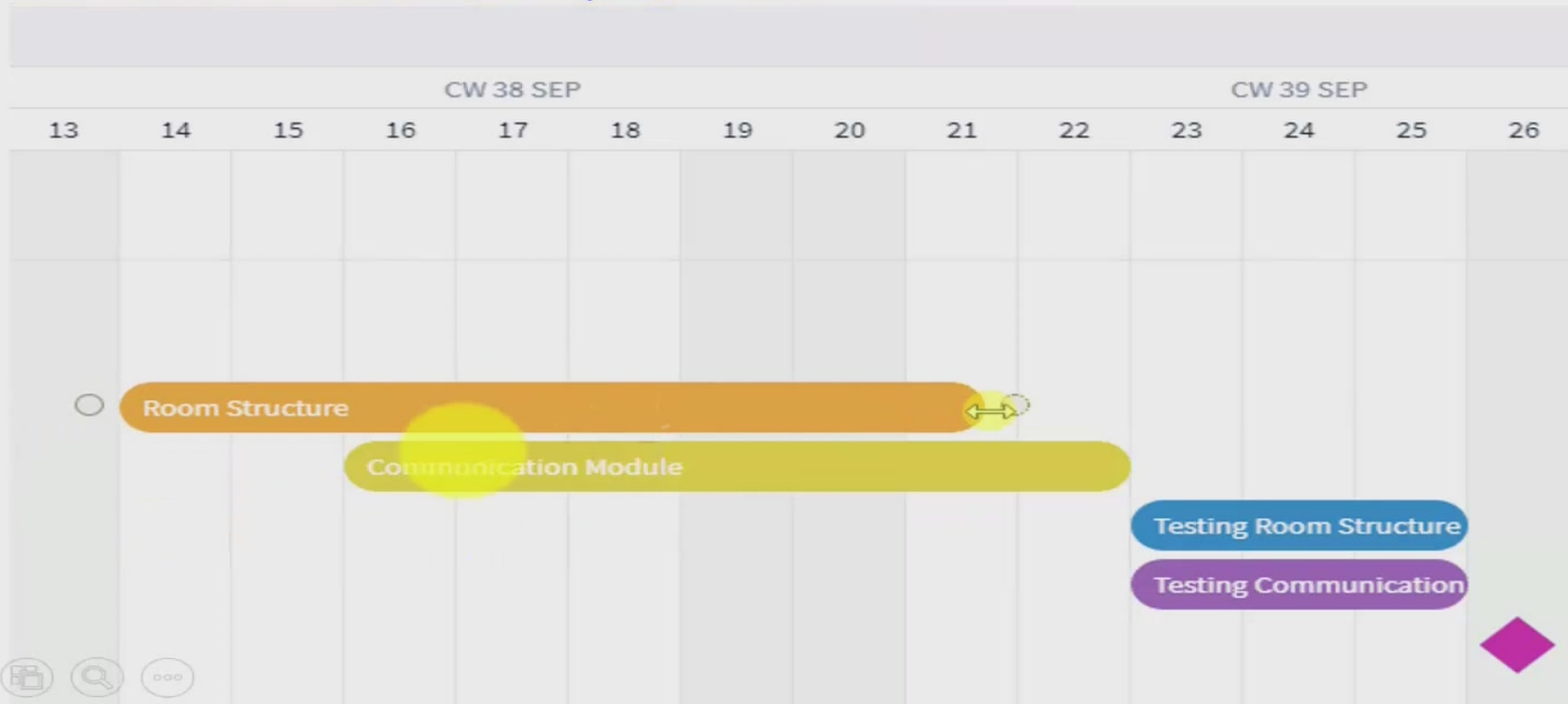


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

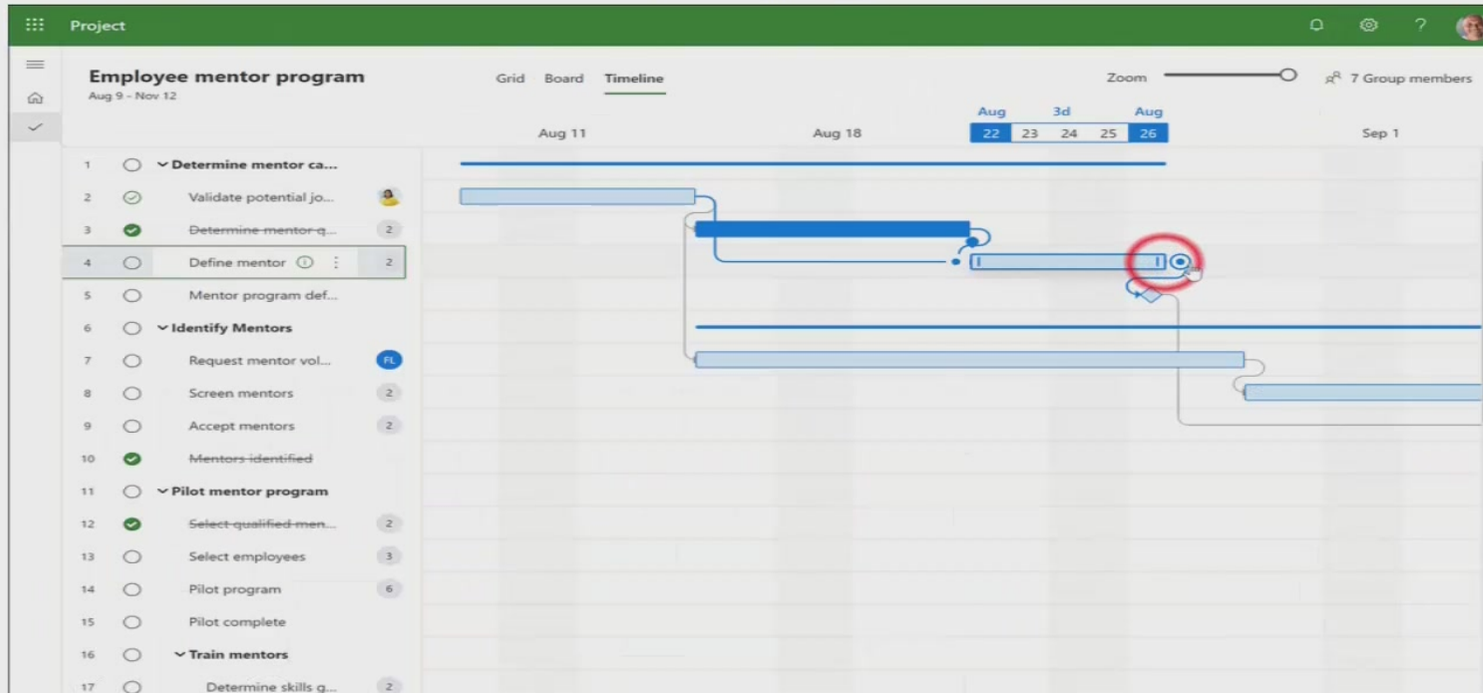


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

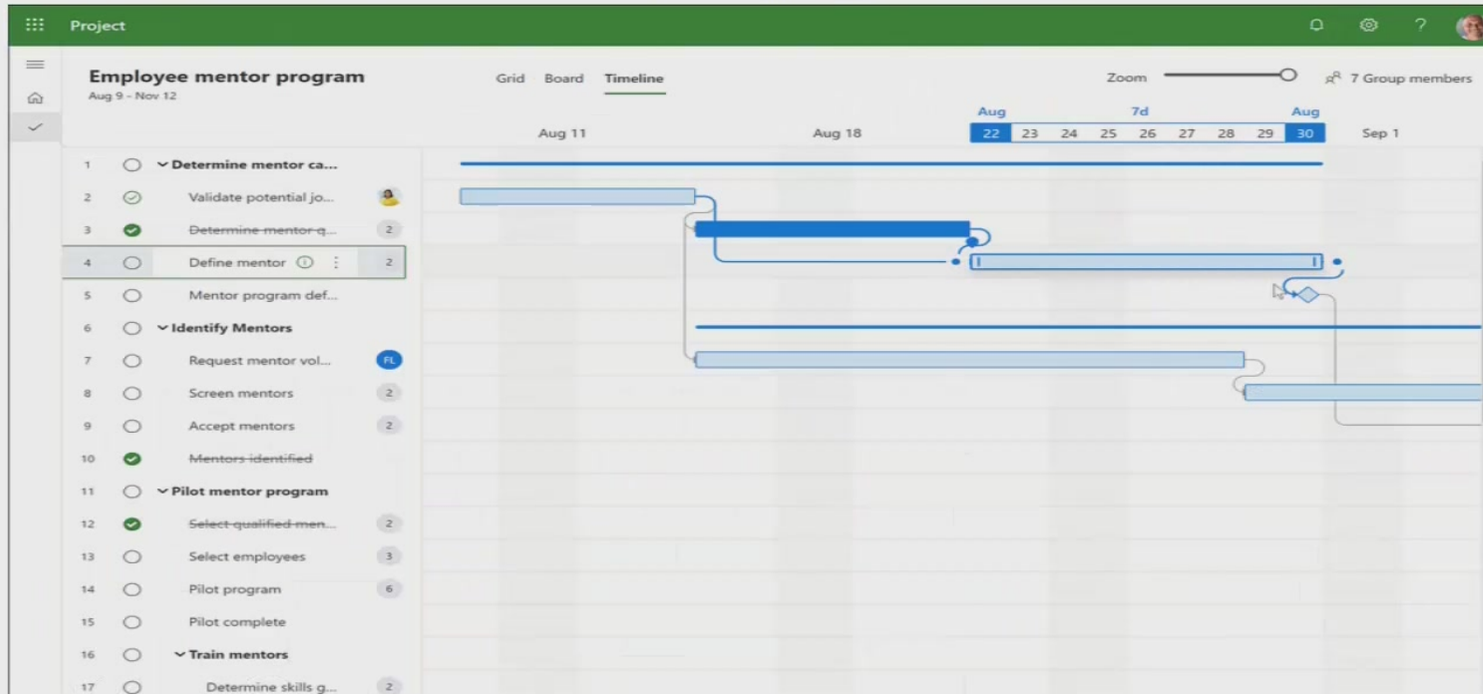


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

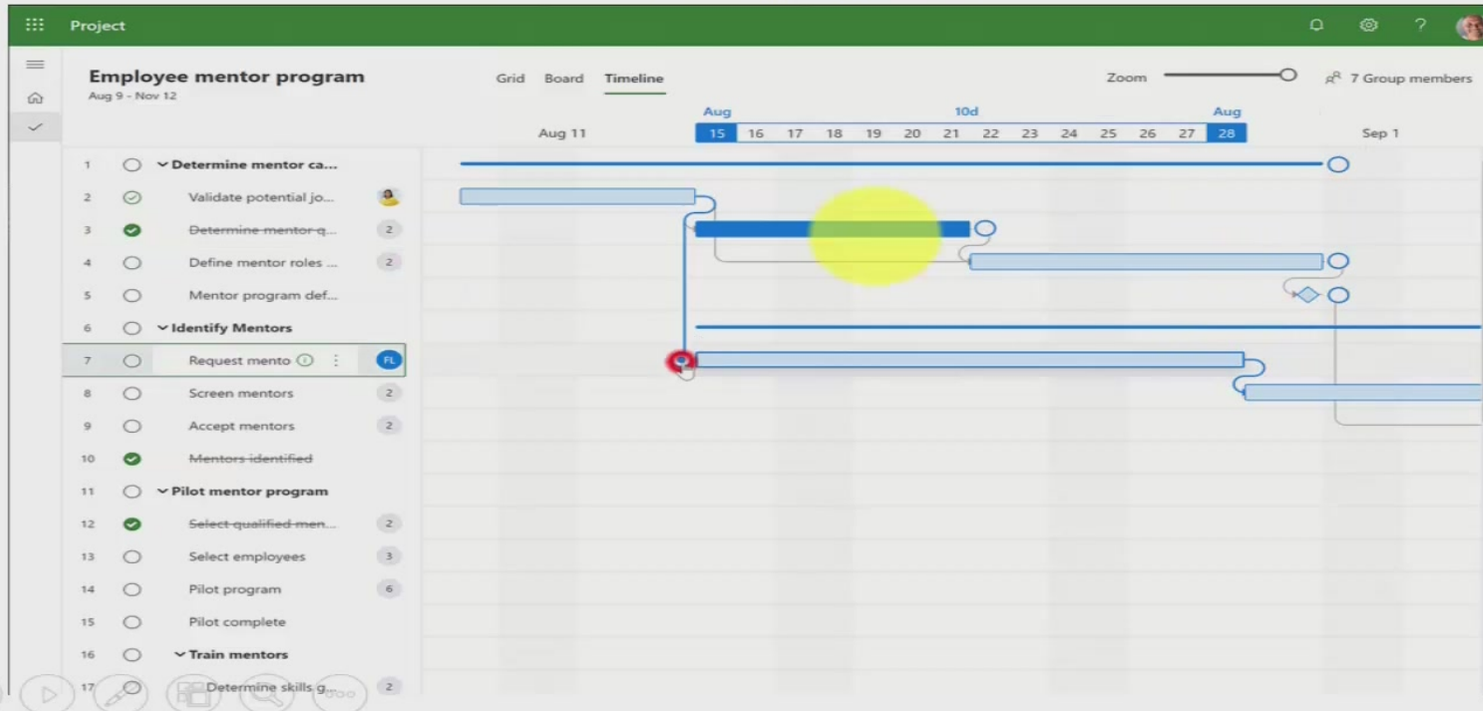


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

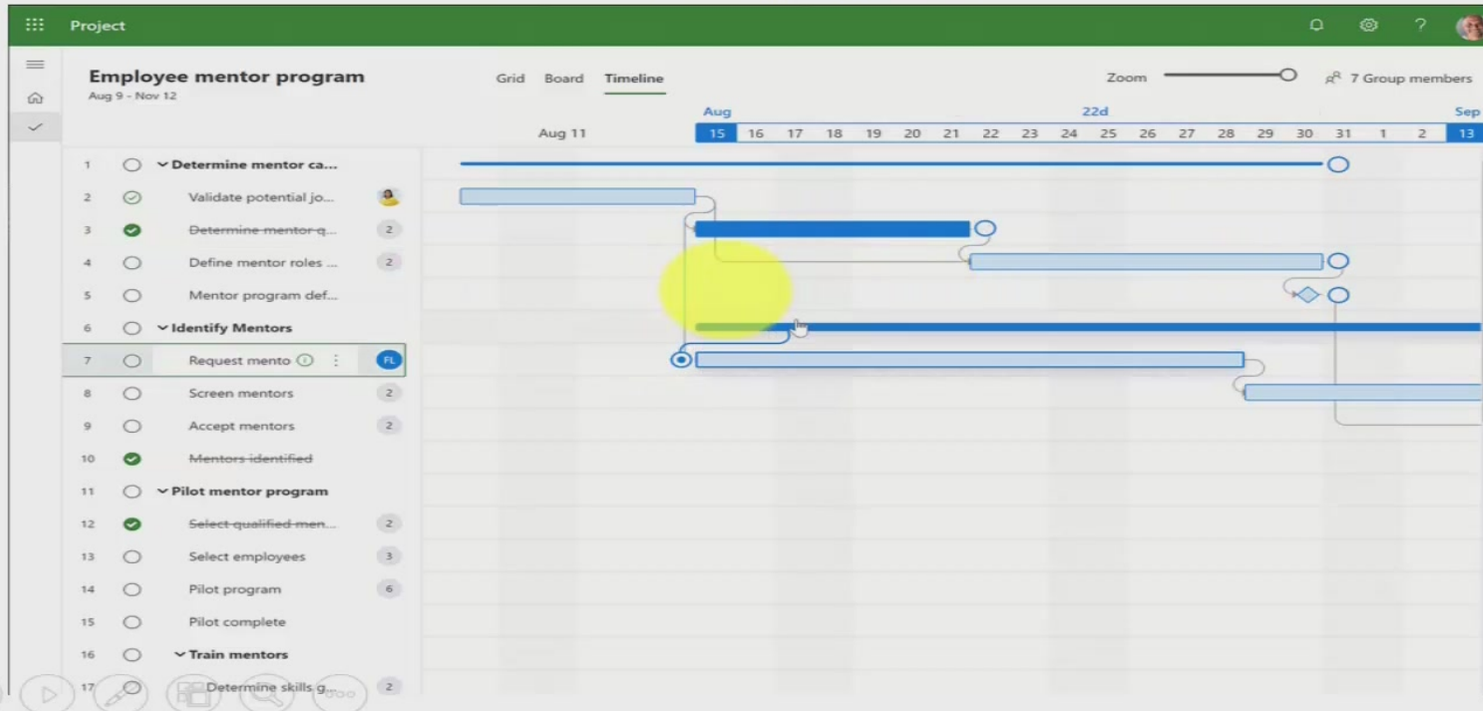


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Ganttter), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.

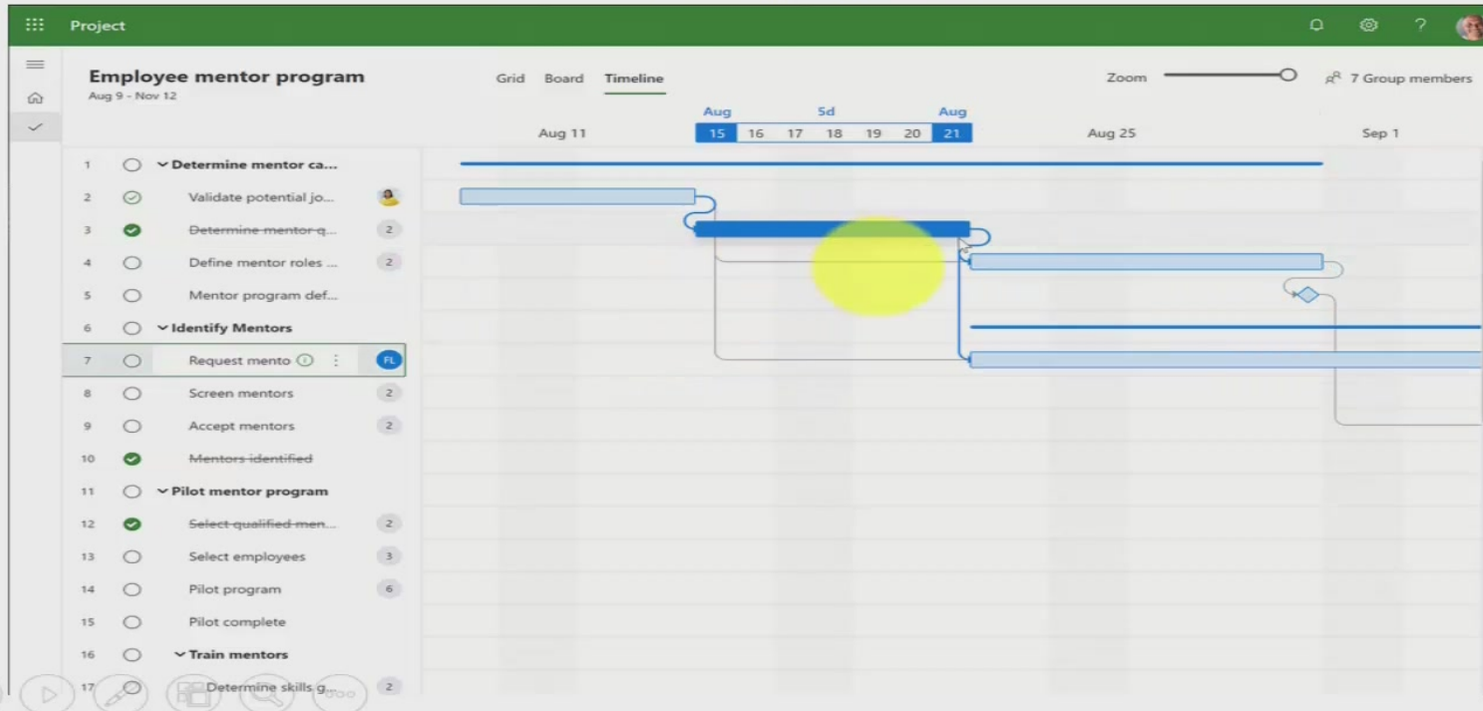


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Στο σχήμα 2.7 παρουσιάζεται η οθόνη ενός εργαλείου διοίκησης-διαχείρισης έργου (Gantt), στο οποίο αποτυπώνονται τα πλαίσια χρόνου συγκεκριμένου έργου, καθιστώντας έτσι δυνατή τη δόκιμη παρακολούθησή του.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής
Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

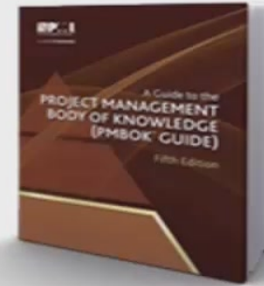
Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

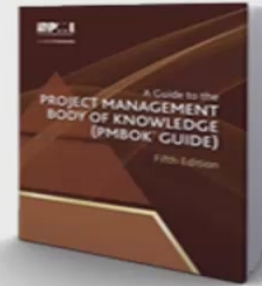


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

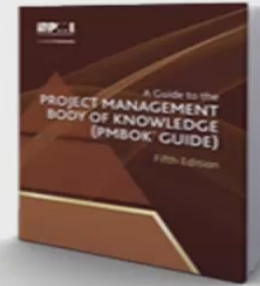
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριότητας

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

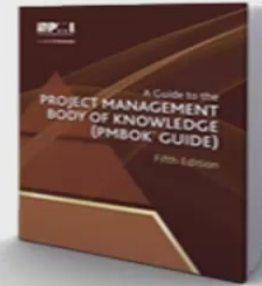
Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



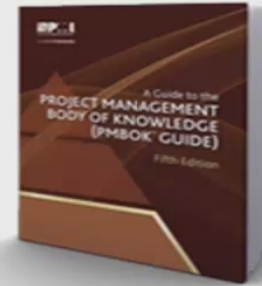
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

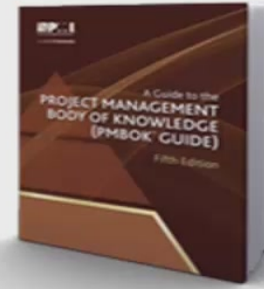
Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

➤ γνώσεις,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριικής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

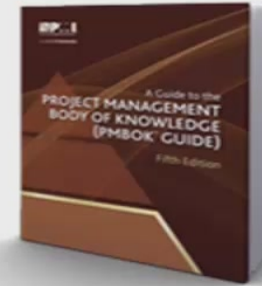


➤ γνώσεις,

➤ δεξιότητες,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

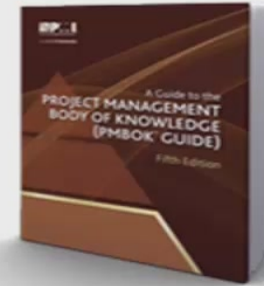
ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- **τεχνικές**



κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές

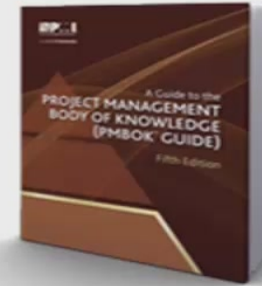


κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



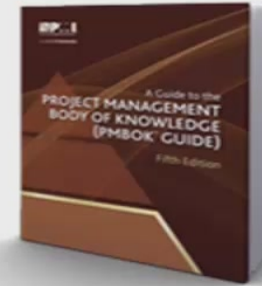
κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές

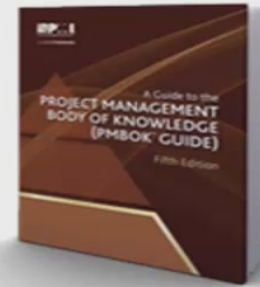


κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



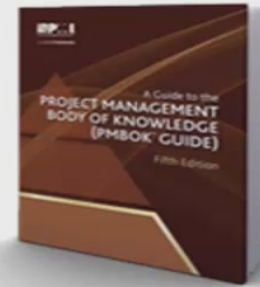
κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



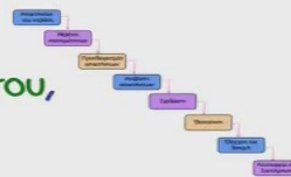
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



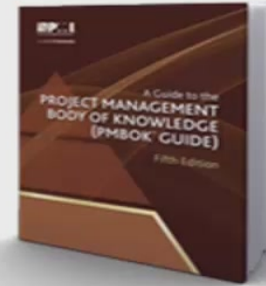
κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

- τις απαιτήσεις

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζεται ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

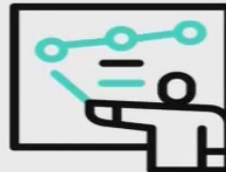


- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

ο τις απαιτήσεις

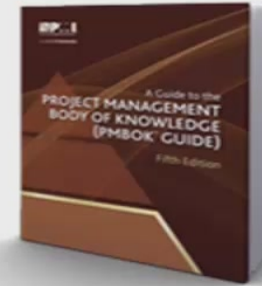


Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning		█				
Research		█				
Design			█			
Implementation				█		
Follow up						█



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



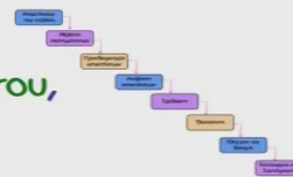
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές

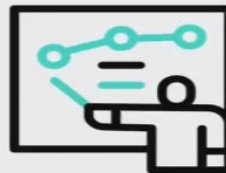


κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

ο τις απαιτήσεις

ο και τις προσδοκίες

των συμμετεχόντων».



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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές

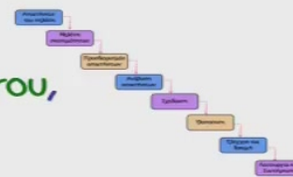
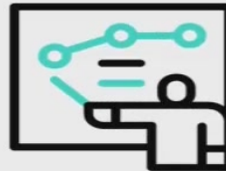


κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

ο τις απαιτήσεις

ο και τις προσδοκίες

των συμμετεχόντων».

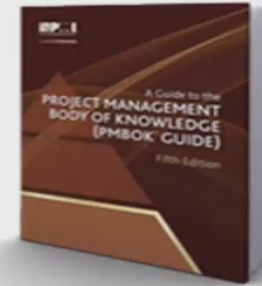


Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

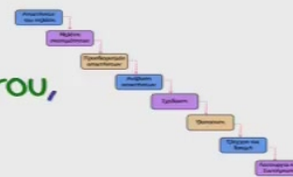
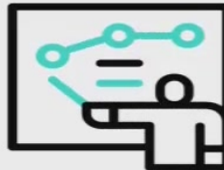


- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



κατά την **εκτέλεση των δραστηριοτήτων** του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

- ο τις απαιτήσεις
- ο και τις προσδοκίες



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



των συμμετεχόντων».

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζεται ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

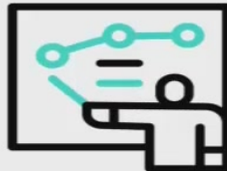


- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



κατά την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

- ο τις απαιτήσεις
- ο και τις προσδοκίες



των συμμετεχόντων».

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



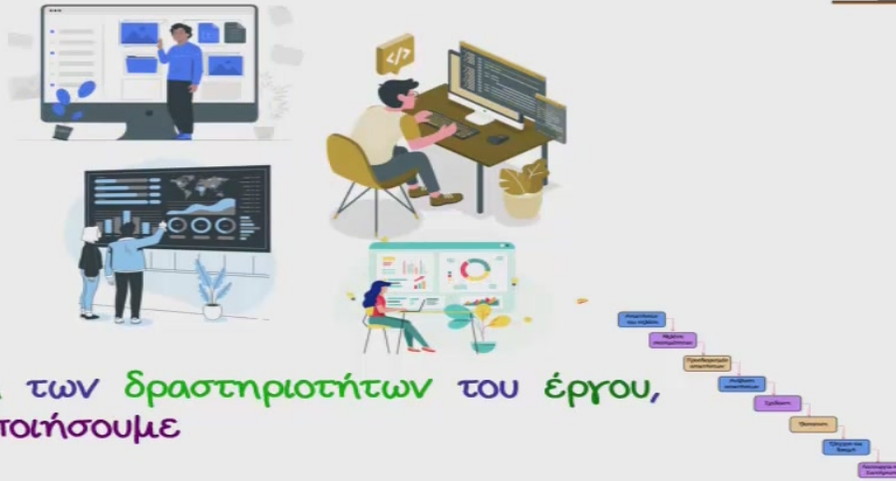
2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε

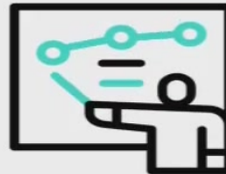


- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



κατά την **εκτέλεση των δραστηριοτήτων** του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

- ο τις απαιτήσεις
- ο και τις προσδοκίες



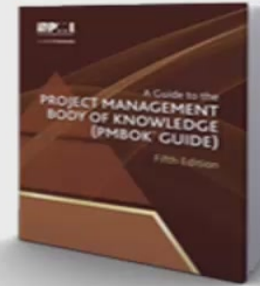
των συμμετεχόντων».

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



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο



2.3 Μεθοδολογίες και εργαλεία διαχείρισης έργων πληροφοριακής

Το εγχειρίδιο για τη διοίκηση έργου (Project Management Body Of Knowledge, PMBOK)

ορίζει ως **διοίκηση έργου** τη διαδικασία κατά την οποία:
«...εφαρμόζουμε



- γνώσεις,
- δεξιότητες,
- εργαλεία και
- τεχνικές



κατά την **εκτέλεση των δραστηριοτήτων** του έργου,
με στόχο να ικανοποιήσουμε

- ο τις απαιτήσεις
- ο και τις προσδοκίες



των συμμετεχόντων».

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

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 2^ο Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

1. του καταρράκτη, _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

1. του καταρράκτη,
2. της προτυποποίησης,
3. της λειτουργικής
- 4.
- 5.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

1. του καταρράκτη,
2. της προτυποποίησης,
3. της λειτουργικής επαύξησης,
4. _____
5. _____

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

1. του καταρράκτη,
2. της προτυποποίησης,
3. της λειτουργικής επαύξησης,
4. το σπειροειδές,
5. του πίδακα (επαναχρηστικό)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 1

Αναφέρετε 5 μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού:

1. του καταρράκτη,
2. της προτυποποίησης,
3. της λειτουργικής επαύξησης,
4. το σπειροειδές,
5. του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

ΑνάΤ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Ανάπτυξη

1

2

3

4

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Ανάπτυξη

1 2 3 4

Προδιαγραφή

1 2 3 4

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Ανάπτυξη	1	2	3	4
Προδιαγραφή	1	2	3	4
Εξέλιξη	1	2	3	4

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Ανάπτυξη	1	2	3	4
Προδιαγραφή	1	2	3	4
Εξέλιξη	1	2	3	4
Επαλήθευση				

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 2

Βάλτε στη σωστή σειρά τις παρακάτω γενικές δραστηριότητες του κύκλου ζωής λογισμικού:

Ανάπτυξη	1	2	3	4
Προδιαγραφή	1	2	3	4
Εξέλιξη	1	2	3	4
Επαλήθευση	1	2	3	4

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ



Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος



Σ



Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπιστεί

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθένα από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ



Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτη

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP προοικονομεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 3

Επιλέξτε Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) για καθεμιά από τις παρακάτω φράσεις:

Ο προσδιορισμός των απαιτήσεων λογισμικού προηγείται της μελέτης σκοπιμότητας.

Σ

Λ

Για να φτάσουμε όμως στον προσδιορισμό των απαιτήσεων, πρέπει να προηγηθεί ο ορισμός του προβλήματος

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Σ

Λ

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Σ

Λ

Η RUP χρησιμοποιεί διαγράμματα ροής για την αναπαράσταση των απαιτήσεων από το λογισμικό

Σ

Λ

Η RUP πλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Σ

Λ

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Σ

Λ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

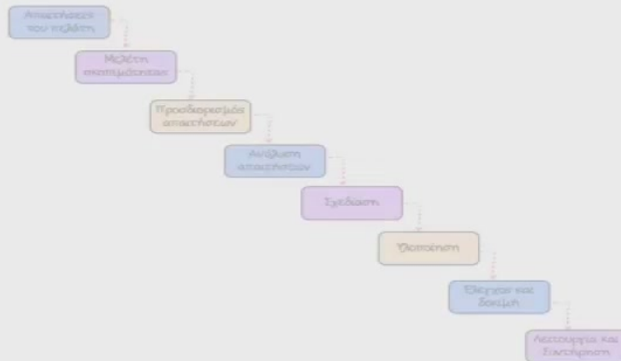
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4

Ποιές οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

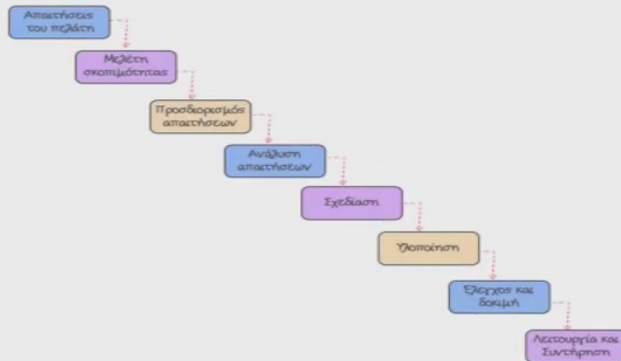


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
 Ποιές οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

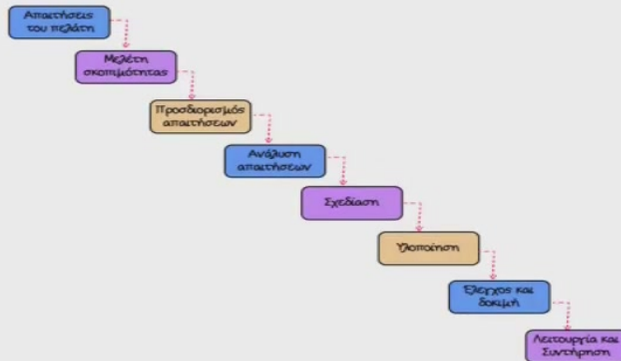
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

Δομημένη



Ενοποιημένη

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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη α

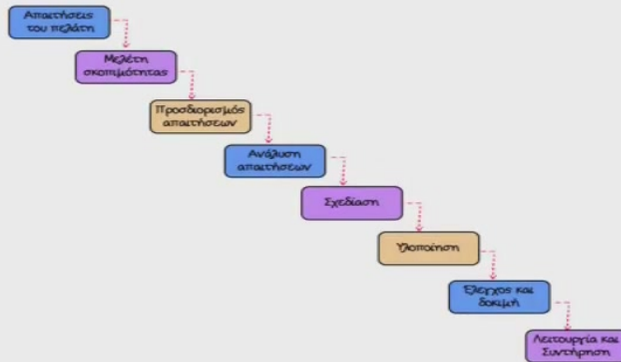
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

Δομημένη



Ενοποιημένη

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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασία.

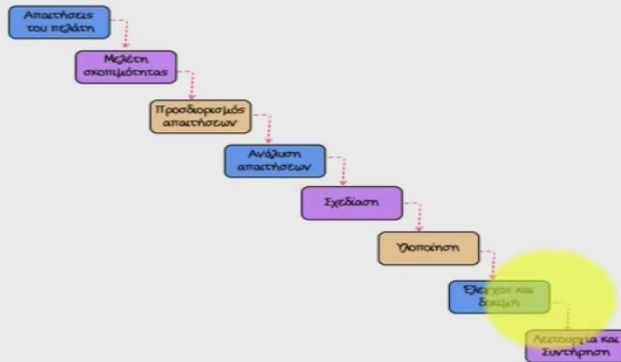
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

Δομημένη



Ενοποιημένη

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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνεκετί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρη

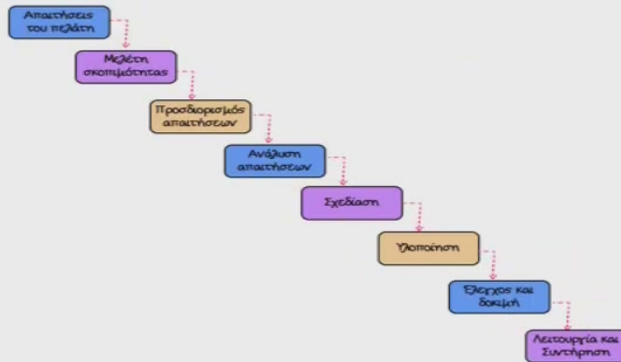
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;

Δομημένη



Ενοποιημένη

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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνεονκετεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

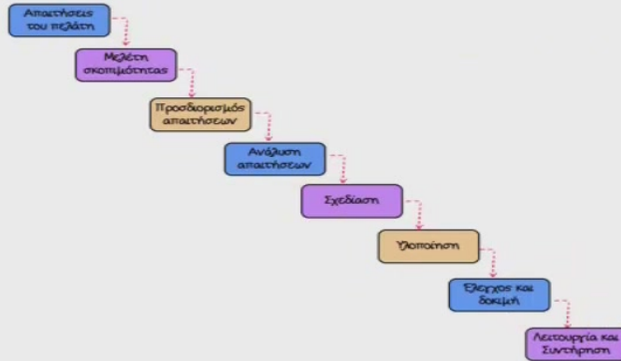
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνεονκετρί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

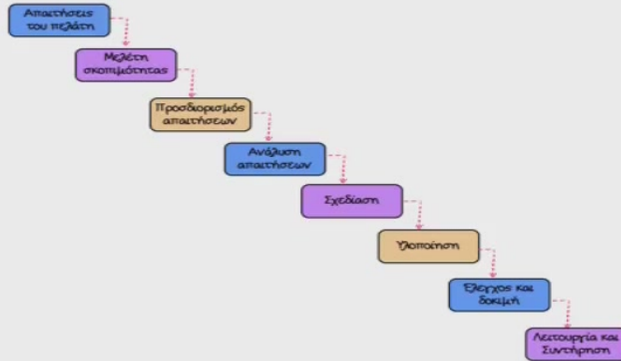
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνεονκετρί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

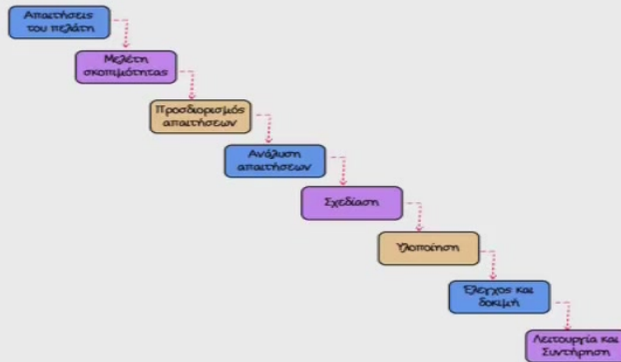
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

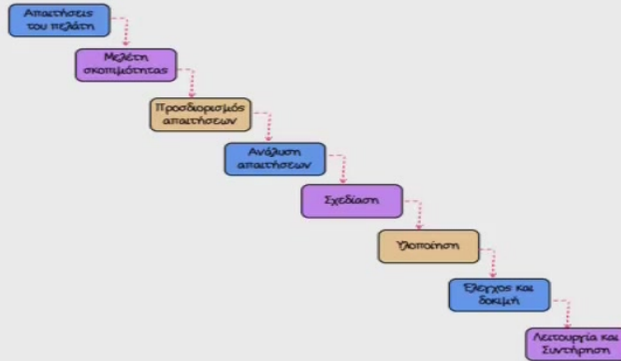
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

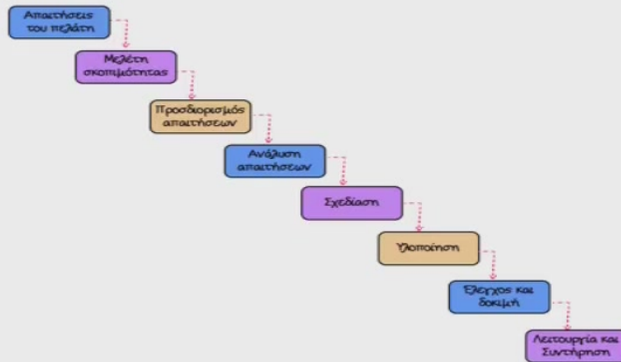
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

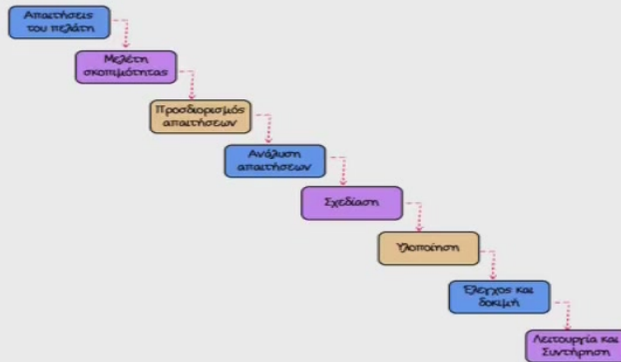
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρλεονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

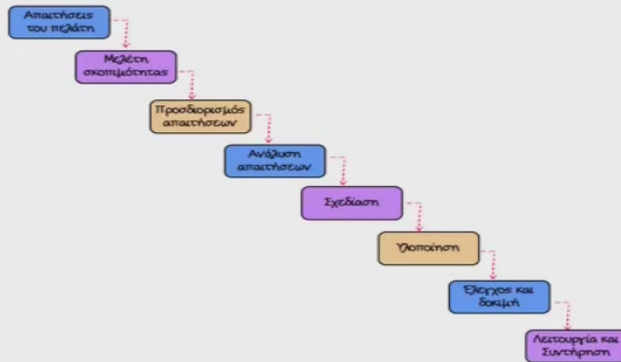
Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρέφεται στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML

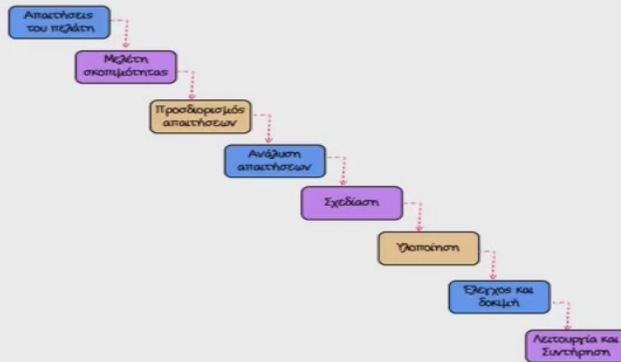


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 2^ο

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ 3^{ου} Κεφαλαίου

Ερώτηση 4
Ποιες οι βασικές διαφορές μεταξύ της δομημένης και της ενοποιημένης προσέγγισης κατά την ανάπτυξη λογισμικού;



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

Η δομημένη ανάλυση είναι πιο σύγχρονη από την ανάλυση με βάση την ενοποιημένη προσέγγιση και αναπτύχθηκε προκειμένου να αντιμετωπίσει τα προβλήματα της πολυπλοκότητας και της επεξεργασίας μεγάλου όγκου δεδομένων.

Η ενοποιημένη προσέγγιση είναι επαναληπτική και αυξητική.

Η RUP τρηνονεκτεί στην επαναχρησιμοποίηση μονάδων λογισμικού

Για την καταγραφή περιπτώσεων χρήσης σύμφωνα με την RUP, χρησιμοποιείται η γλώσσα UML



 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris

**VIDEO
LEARNER**
FREE INTERNET TEACHING

 YouTube

SUBSCRIBED

