



Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

You Tube



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

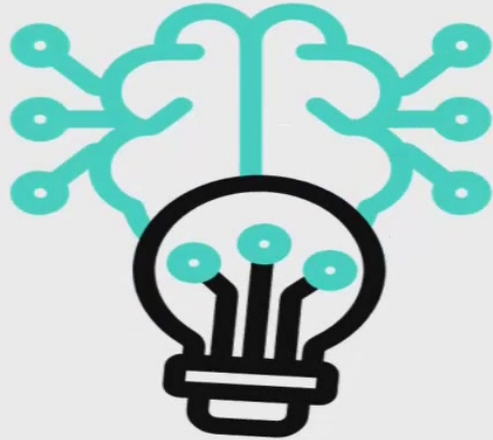
Knowledge Management Systems

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Knowledge Management Systems

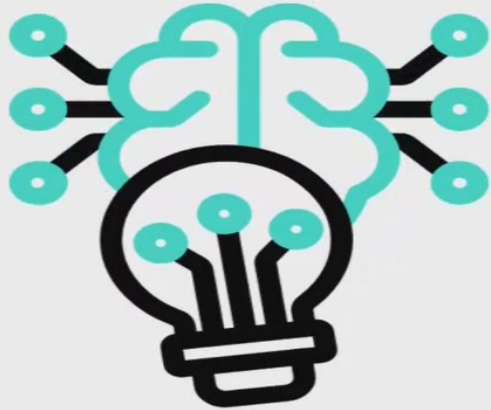


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Knowledge Management Systems

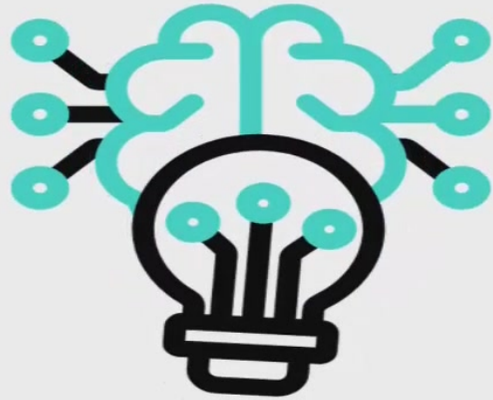


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Knowledge Management Systems

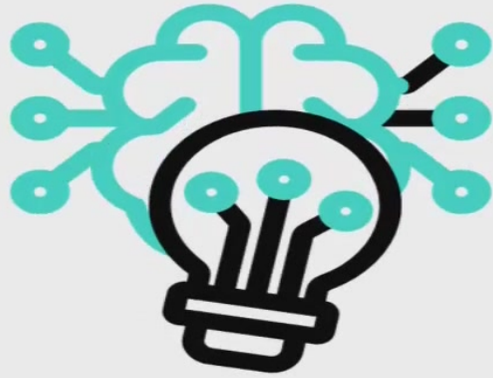


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Knowledge Management Systems



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει

Corporate Knowledge

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει

Corporate Knowledge

ΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

ΤΙΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ



και εμπειρίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

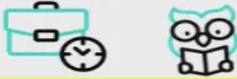
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

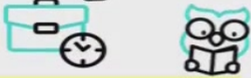
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

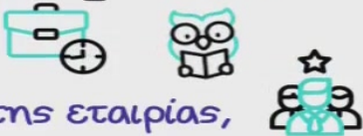
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο



3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει

και δημιουργικότητας,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο



3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες

και εμπειρίες

των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,

τις πατέντες,

τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



και δημιουργικότητας,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά

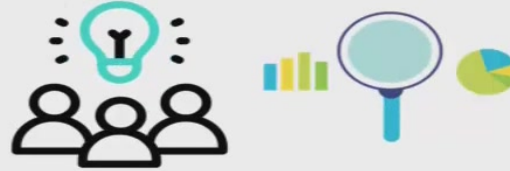


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο



3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



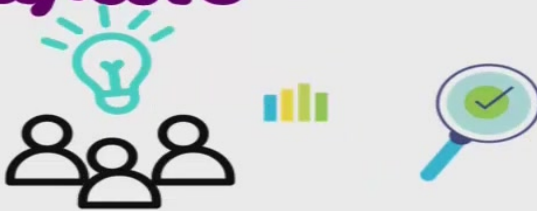
και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο



3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο



3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



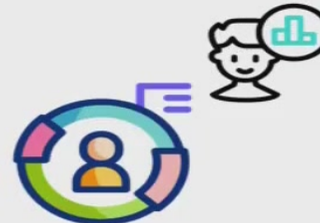
τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

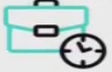
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge



τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,



τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Επιχειρηματική (εταιρική) Γνώση περιλαμβάνει
Corporate Knowledge

τις ικανότητες



και εμπειρίες



των στελεχών της εταιρίας,

τις δυνατότητες καινοτομίας



και δημιουργικότητας,

τις βέλτιστες επιχειρηματικές πρακτικές,



τις πατέντες,



τη γνώση που η επιχείρηση έχει συσσωρεύσει



για την αγορά



και τους πελάτες της,



καθώς και τη γνώση για τους ανταγωνιστές της

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει
μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει

μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει

μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει

μα σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάν

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



με στόχο τη βελτίωση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



με στόχο τη βελτίωση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



με στόχο τη βελτίωση



της απόδοσης και της ανταγωνιστικότητας τους

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



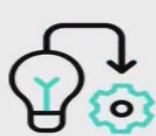
την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)



μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



με στόχο τη βελτίωση



της απόδοσης και της ανταγωνιστικότητας τους



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για



τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



με στόχο τη βελτίωση



της απόδοσης και της ανταγωνιστικότητας τους



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση Γνώσης (ΔΓ) περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για

τον εντοπισμό,



την καταγραφή,



την οργάνωση,



την αξιολόγηση,



την αξιοποίηση και



τον διαμοιρασμό



του «**νοητικού κεφαλαίου**» (γνώσης)

μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού



με στόχο τη βελτίωση
(<https://el.wikipedia.org/>).



της απόδοσης και της ανταγωνιστικότητας τους



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα
της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα
της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης

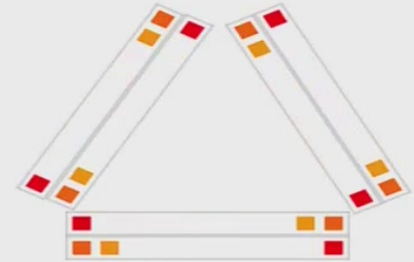
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα
της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

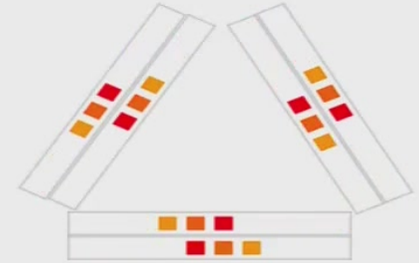
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα

της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

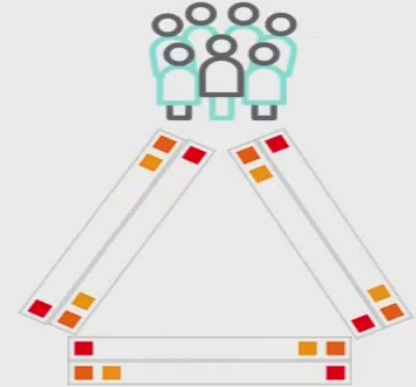
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα

της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

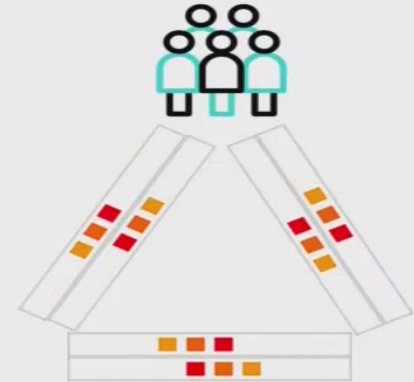


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



○ Ανθρώπινο Δυναμικό:

η γνώση βασίζεται στους ανθ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

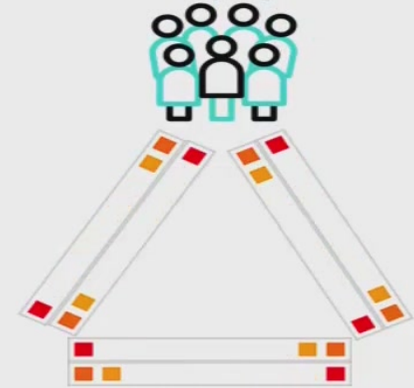
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



Ανθρώπινο Δυναμικό:
η γνώση βασίζεται στους ανθρώπους



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

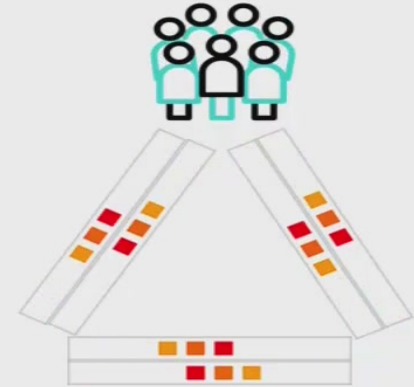
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



Ανθρώπινο Δυναμικό:
η γνώση βασίζεται στους ανθρώπους
μιας και αυτοί αποτελούν βάση για τη δημιουργία γνώσης.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

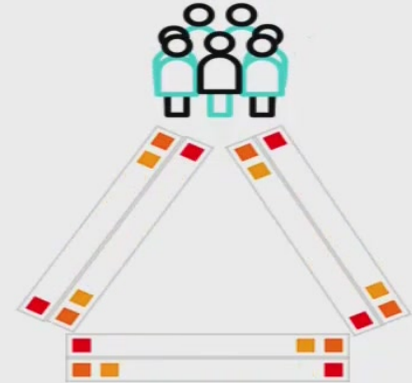
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



○ Ανθρώπινο Δυναμικό:
η γνώση βασίζεται στους ανθρώπους
μιας και αυτοί αποτελούν βάση για τη δημιουργία γνώσης.



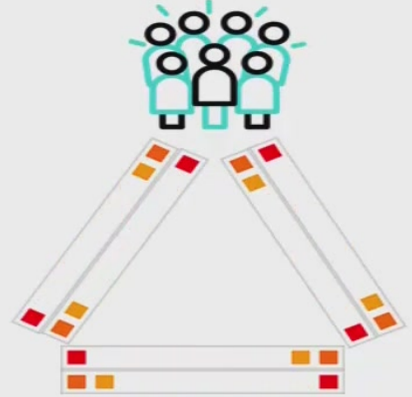
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Τεχνολογία



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

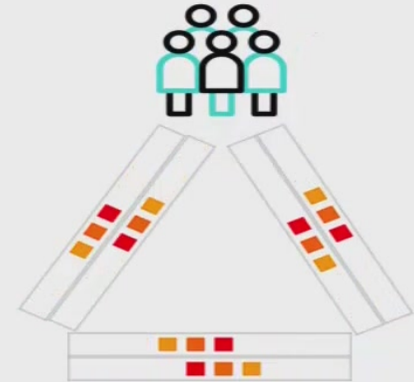
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



Τεχνολογία:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

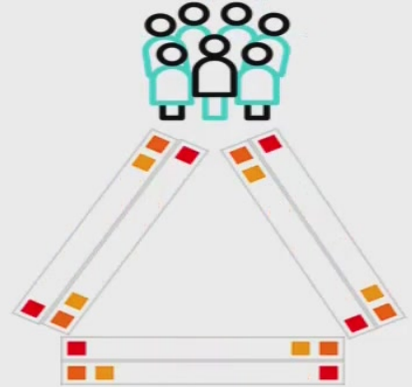


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



ο

Τεχνολογία:
Αξιόπιστη τεχνολογική υποδομή



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

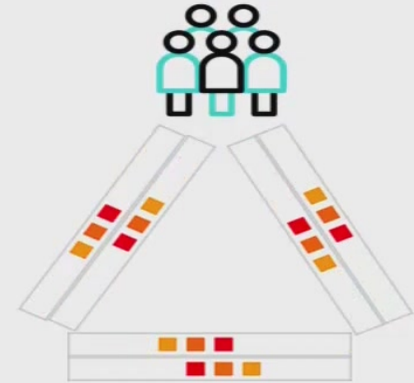
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Τεχνολογία:
Αξιόπιστη τεχνολογική υποδομή
για την υποστήριξη της Διαχείρισης Γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

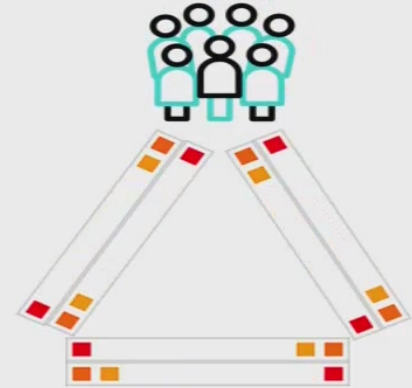
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Τεχνολογία:
Αξιοπίστη τεχνολογική υποδομή
για την υποστήριξη της Διαχείρισης Γνώσης



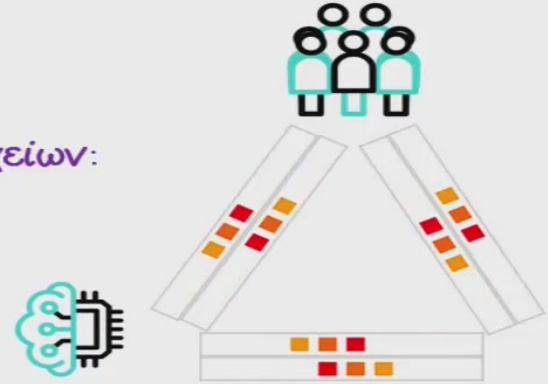
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

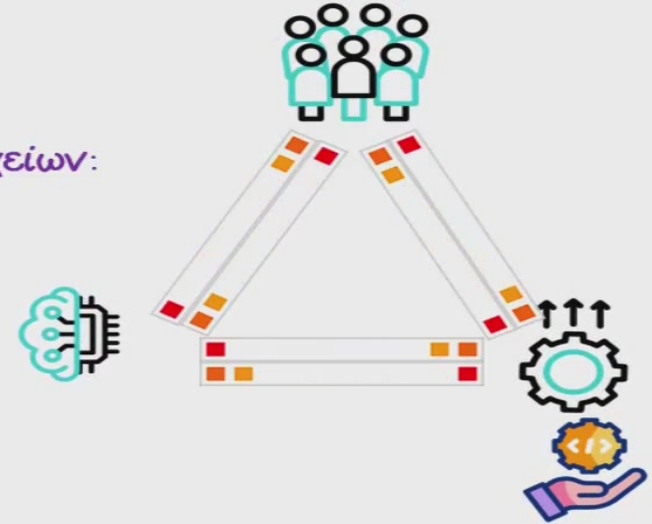
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



ο Διαδικασίες:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



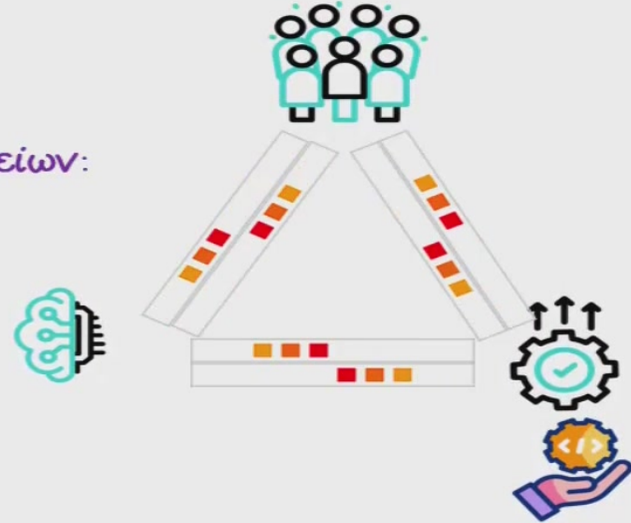
Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



ο

Διαδικασίες:

πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

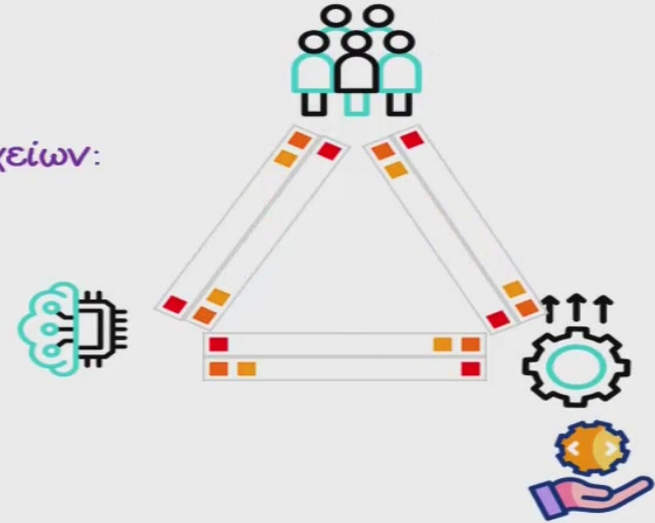


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



ο

Διαδικασίες:
πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

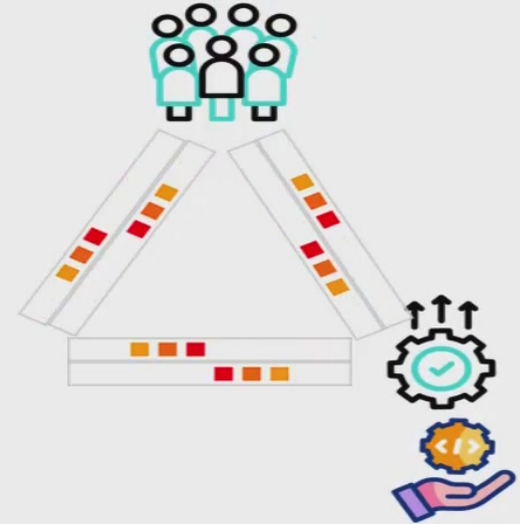


ο

Διαδικασίες:



πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

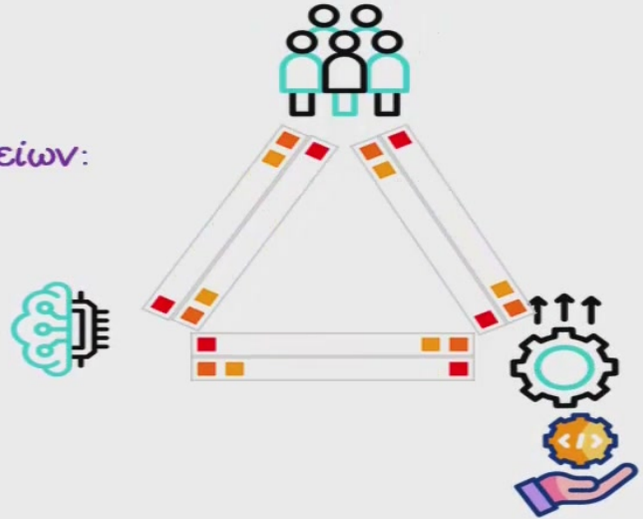
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



ο

Διαδικασίες:
πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες
μέσω των οποίων πραγματοποιείται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

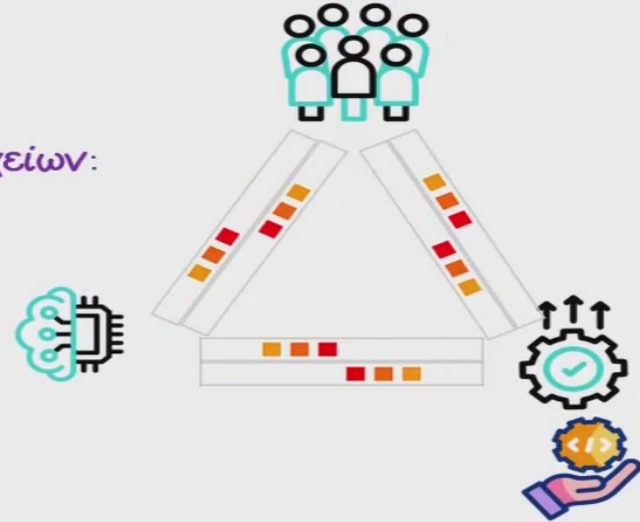


ο

Διαδικασίες:
πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες
μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



ο

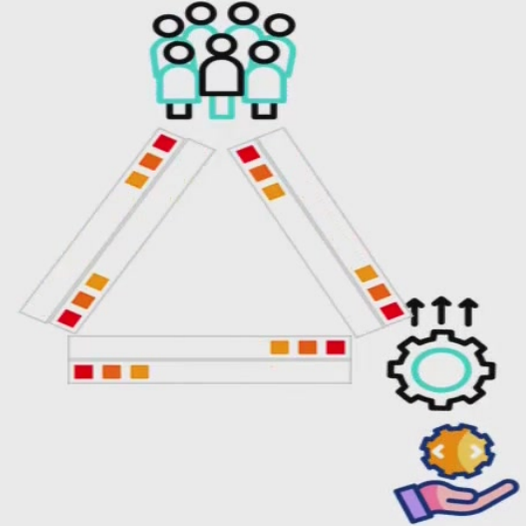
Διαδικασίες:
πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,



η επιλογή,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

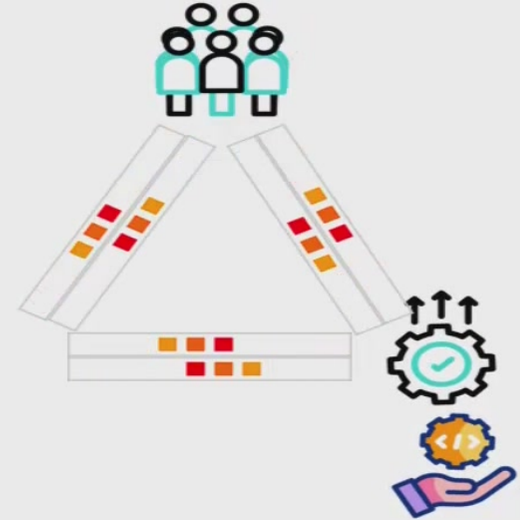
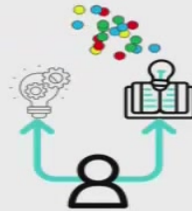


- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

η επιλογή,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



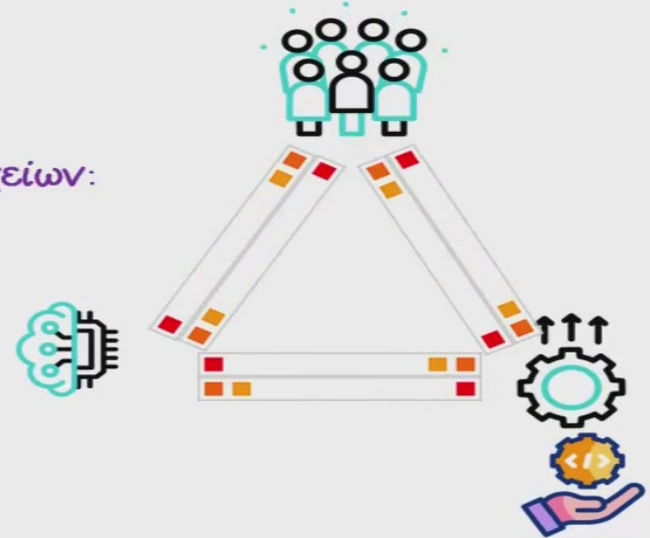
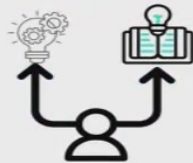
- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

η επιλογή,

η μεταφορά και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται

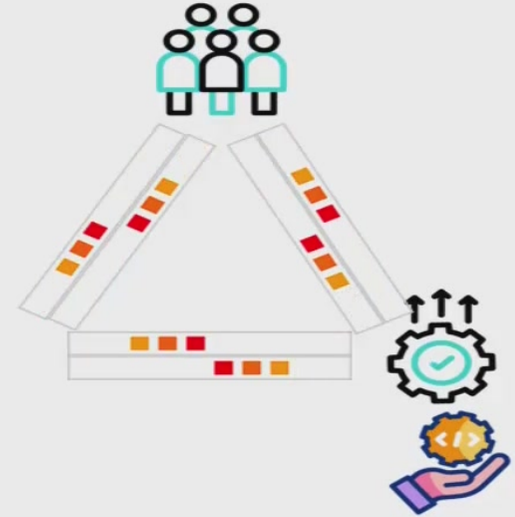
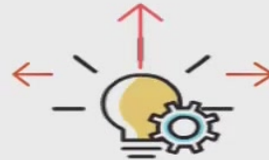
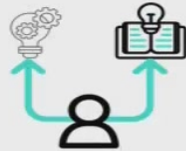


η συλλογή,

η επιλογή,

η μεταφορά και

η διαχείριση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της **συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης** μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



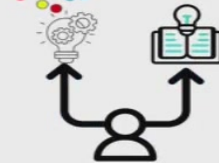
- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

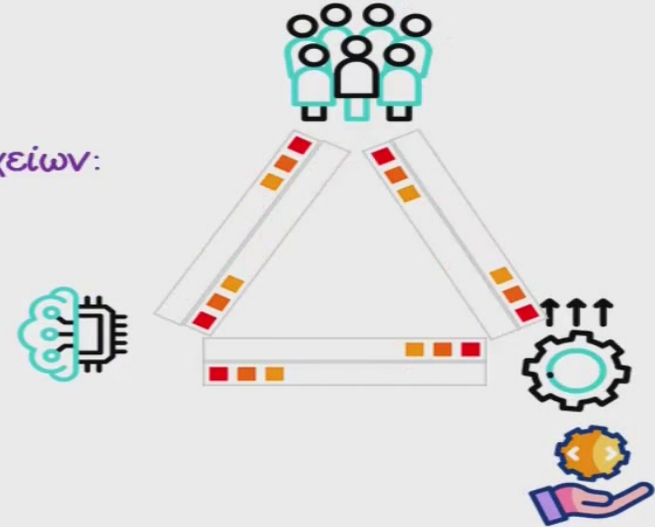
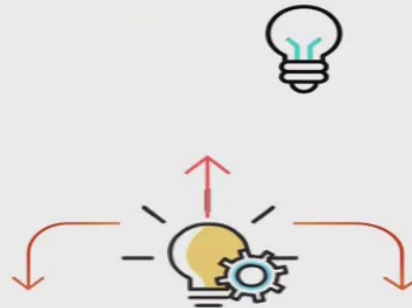


η επιλογή,



η μεταφορά και

η διαχείριση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

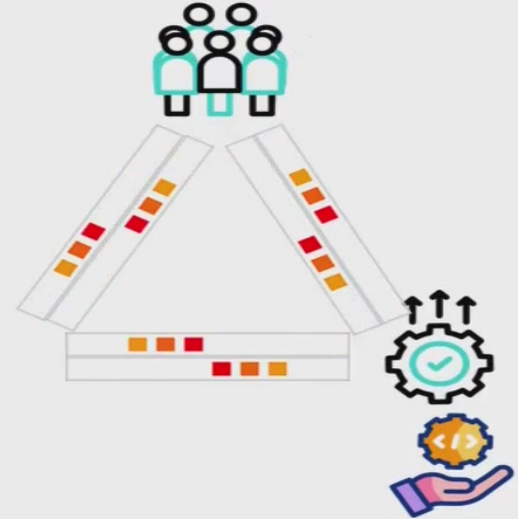
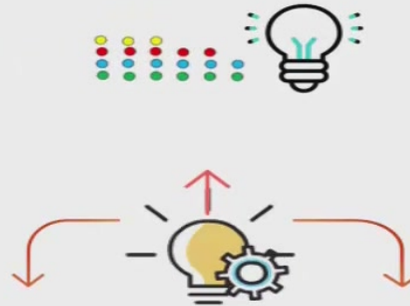
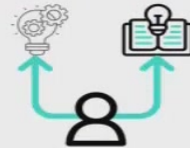
η επιλογή,

η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

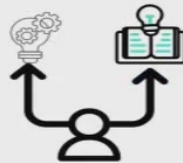


- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

η επιλογή,

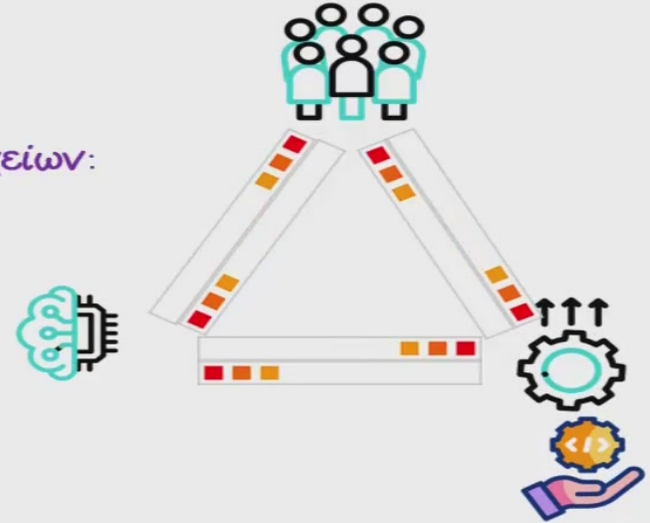
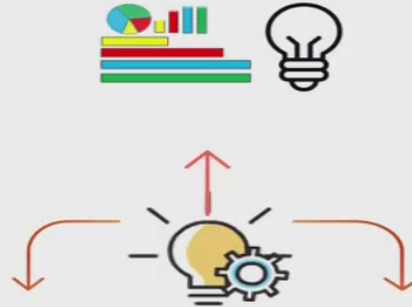


η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



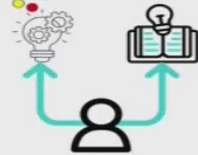
- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



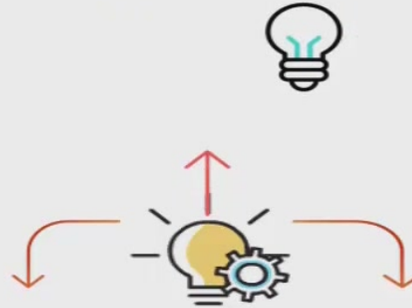
η συλλογή,



η επιλογή,



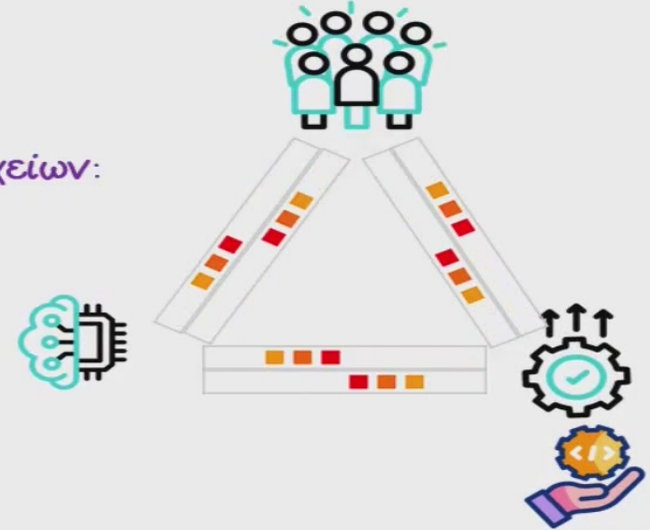
η μεταφορά και



η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



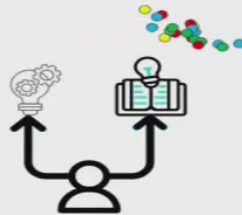
Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,



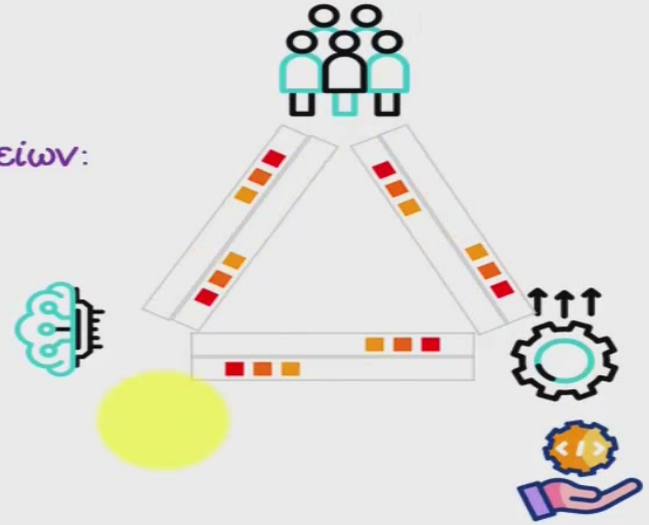
η επιλογή,

η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

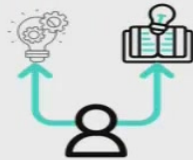


- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

η επιλογή,

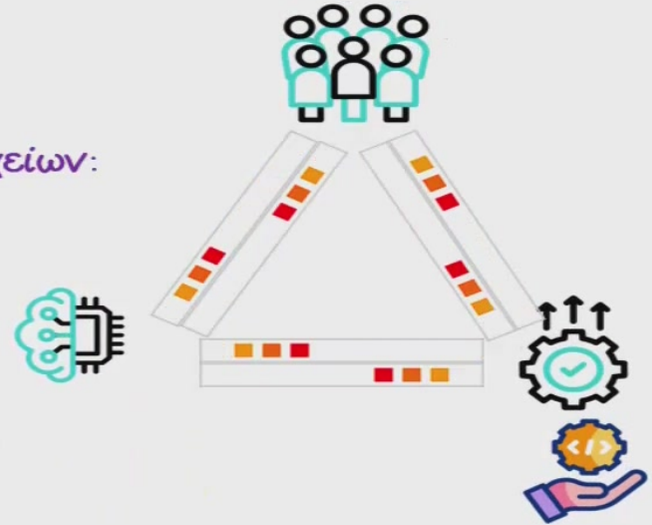
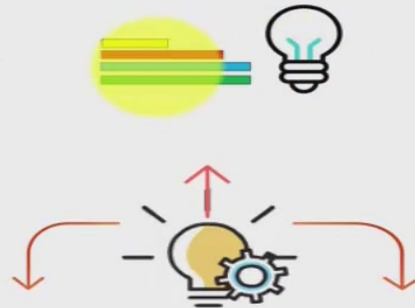


η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



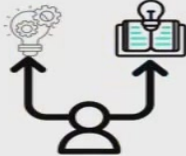
- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,



η επιλογή,

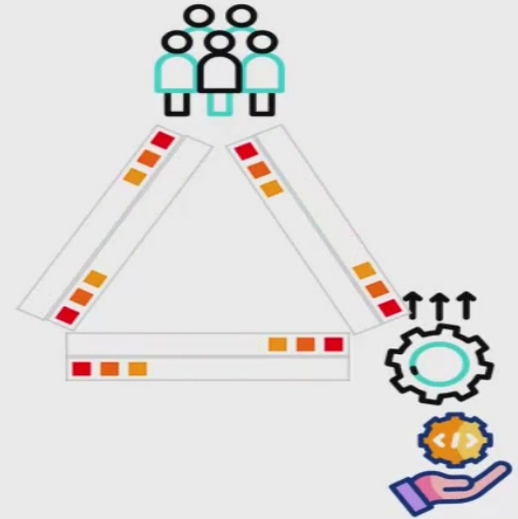


η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,



η επιλογή,



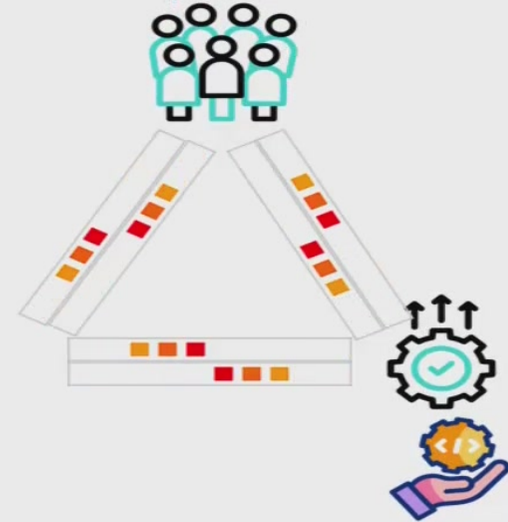
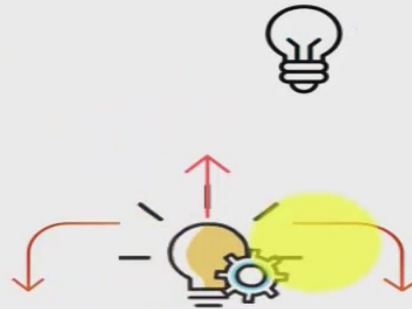
η μεταφορά και



η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται

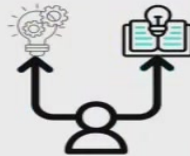


η συλλογή,

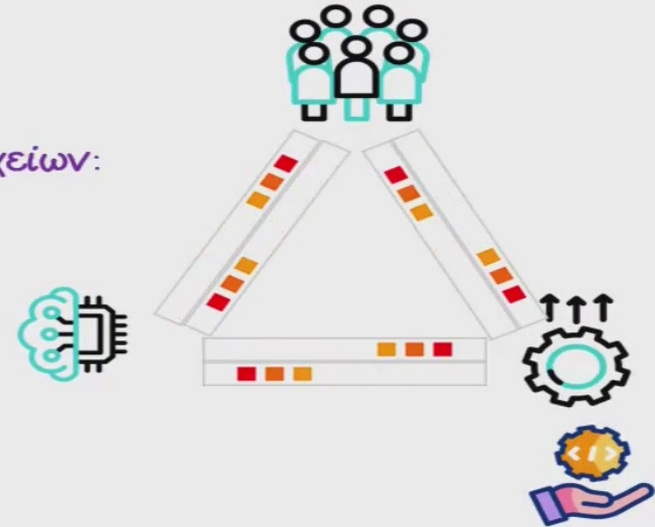
η επιλογή,

η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



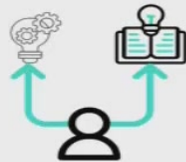
- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



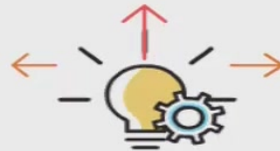
η συλλογή,



η επιλογή,



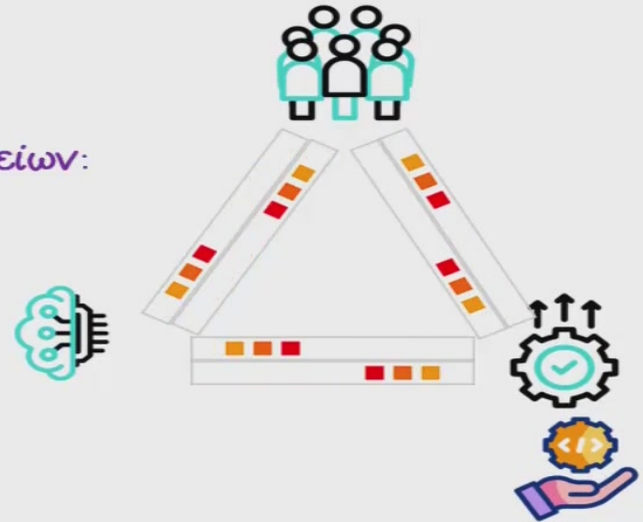
η μεταφορά και



η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



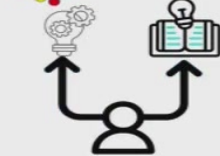
ο Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,



η επιλογή,

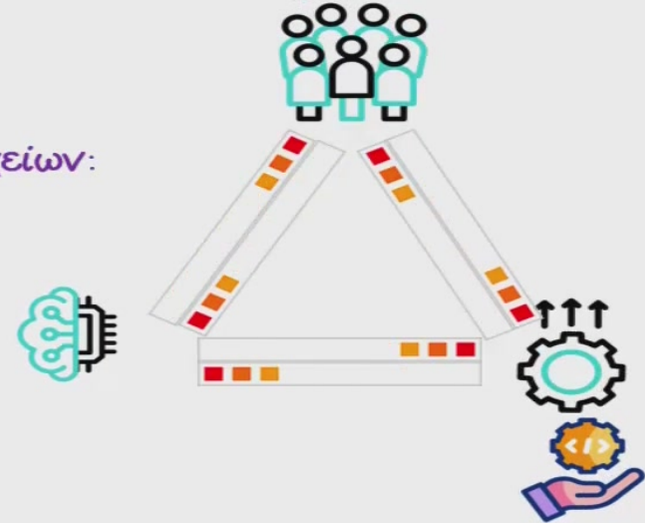
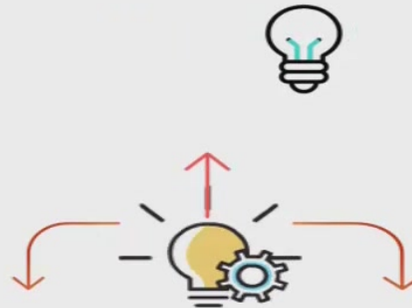


η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Διαδικασίες: πρόκειται για τις διαδικασίες και λειτουργίες μέσω των οποίων πραγματοποιείται



η συλλογή,

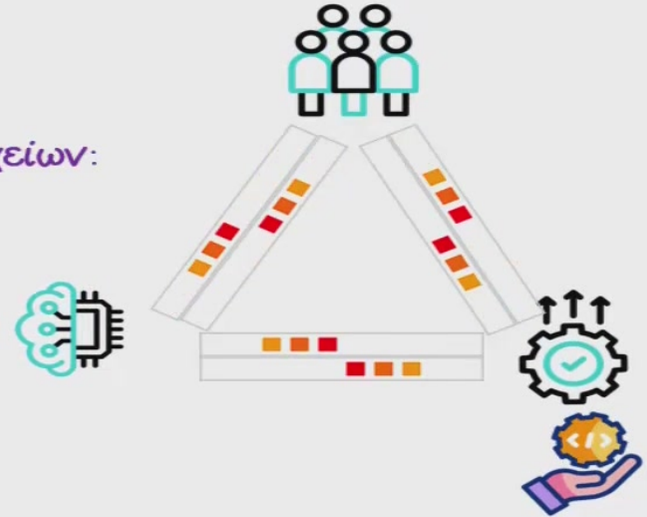
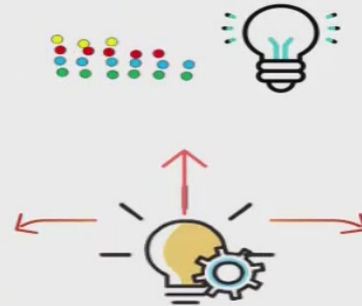
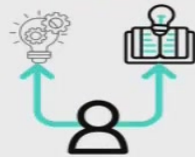
η επιλογή,

η μεταφορά και

η διαχείριση



της γνώσης σε μια επιχείρηση / οργανισμό



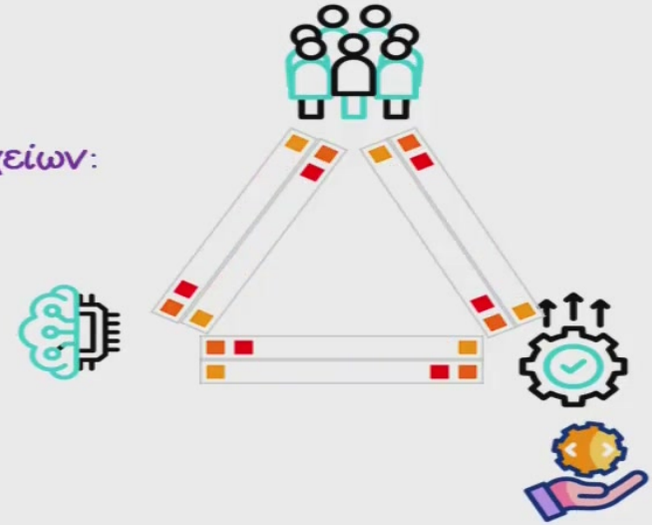
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

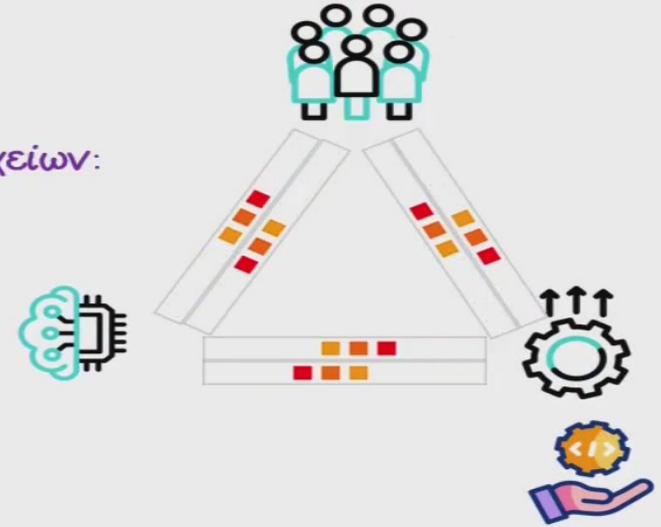
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

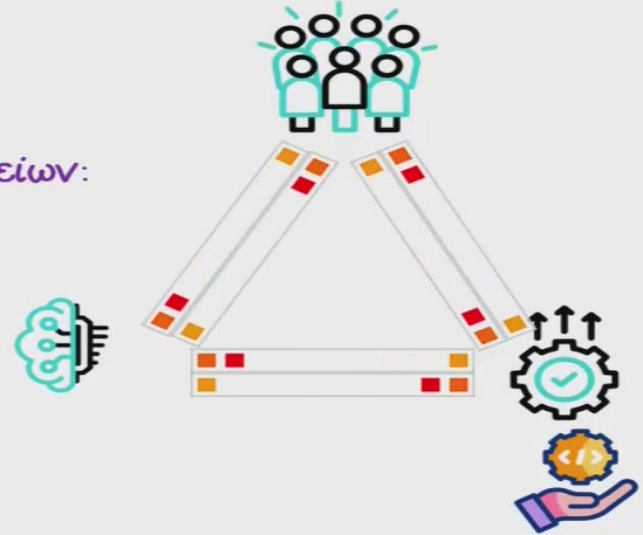
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:



- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

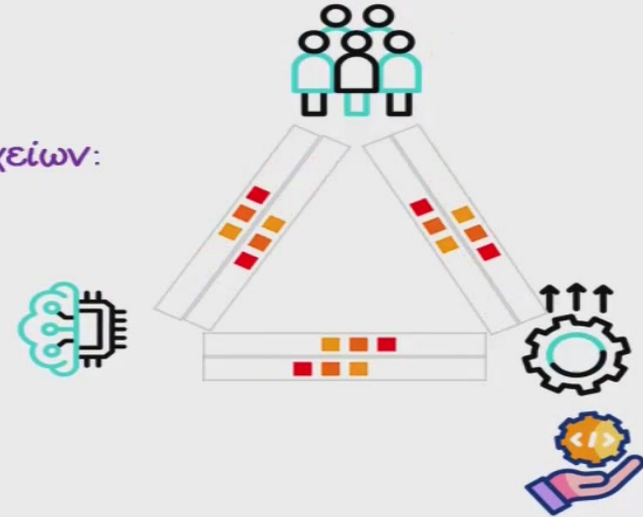
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία
δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

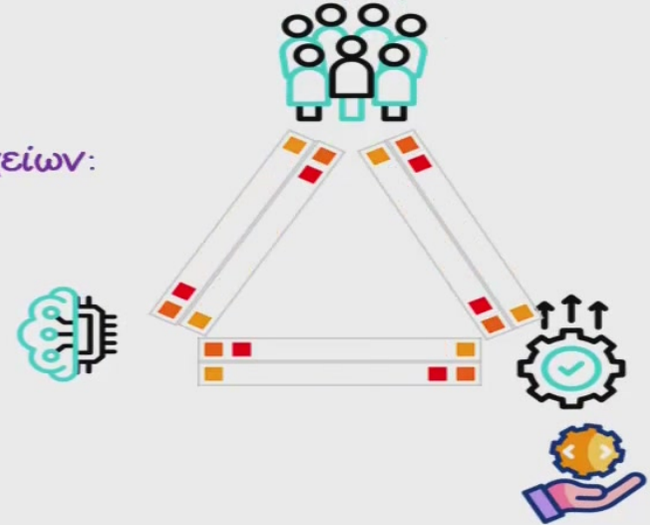
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία
δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

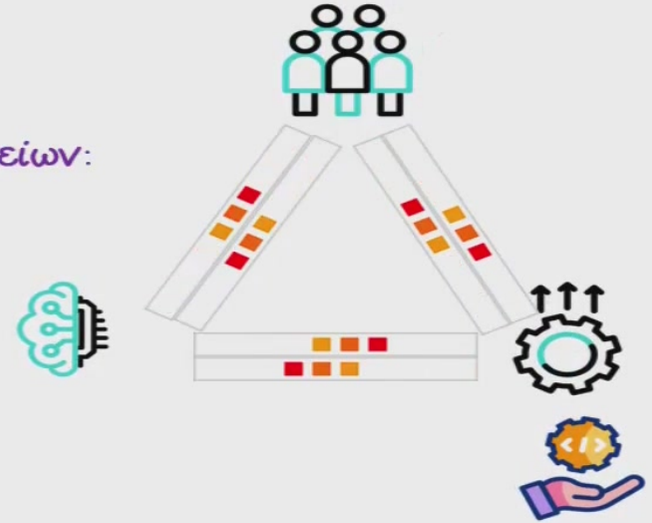
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

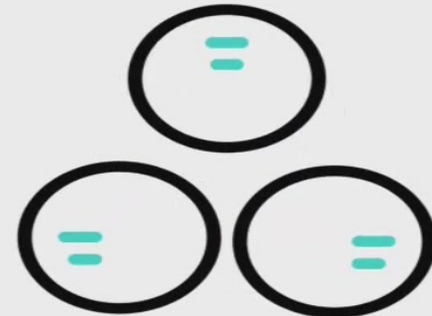


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους, όσον αφορά στη Διαχείριση Γνώσης.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

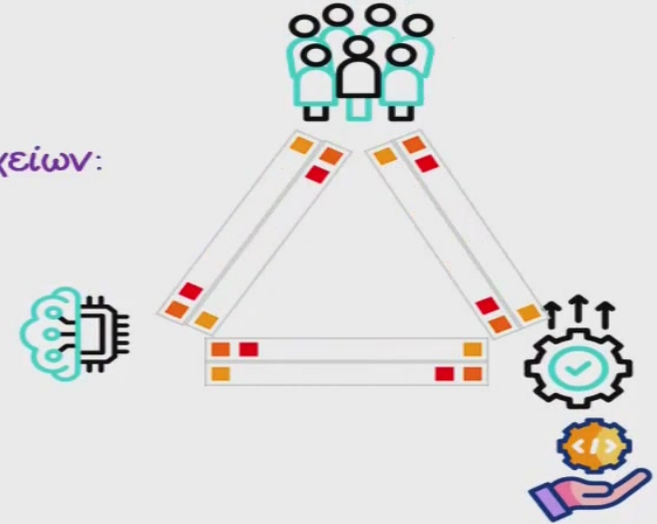
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

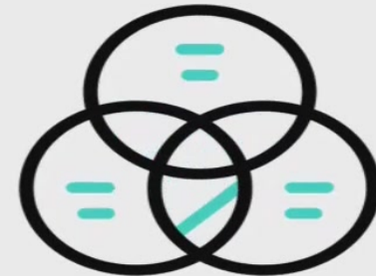


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους, **όσον αφορά στη Διαχείριση Γνώσης,** μιας και όπως φαίνε



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

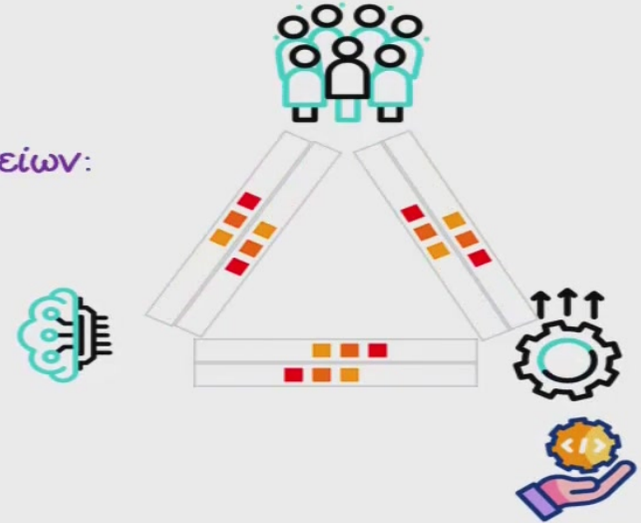
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

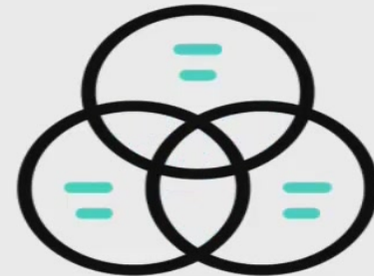


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους, όσον αφορά στη Διαχείριση Γνώσης, μιας και όπως φαίνεται στο σχήμα που ακολουθεί,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

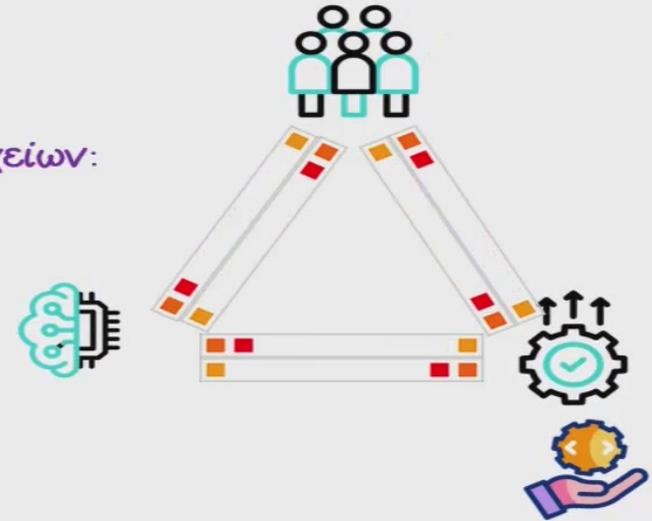
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

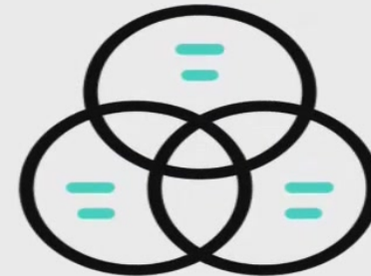


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους, όσον αφορά στη Διαχείριση Γνώσης, μιας και όπως φαίνεται στο σχήμα που ακολουθεί, επικαλύπτονται εν μέρει.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

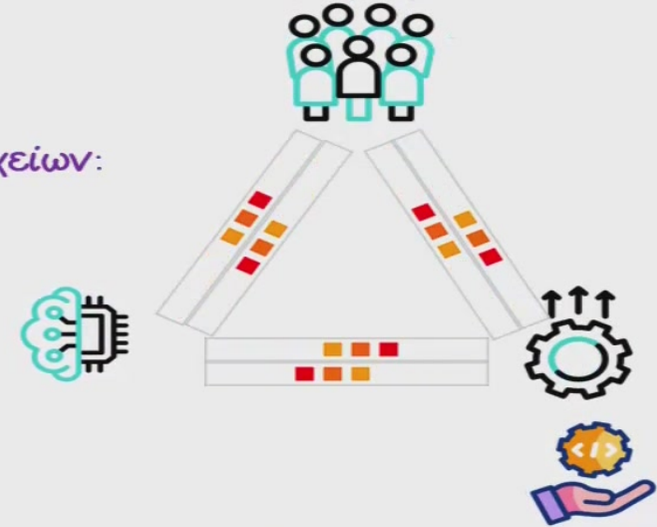
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

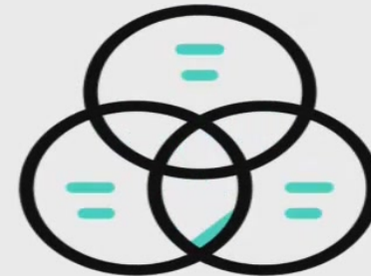


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους, όσον αφορά στη Διαχείριση Γνώσης, μιας και όπως φαίνεται στο σχήμα που ακολουθεί, επικαλύπτονται εν μέρει.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

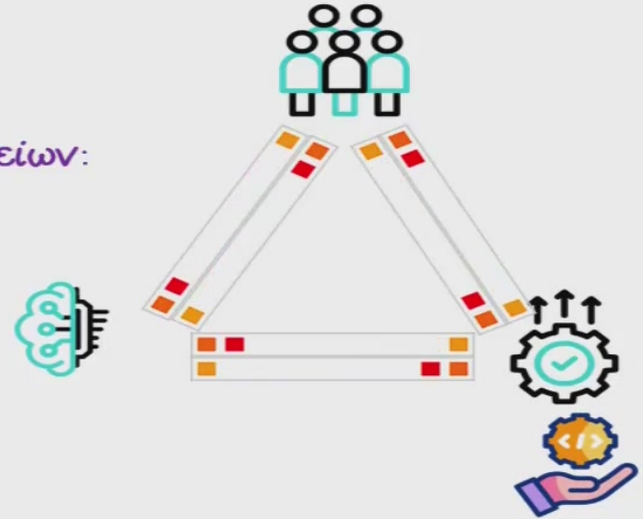
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

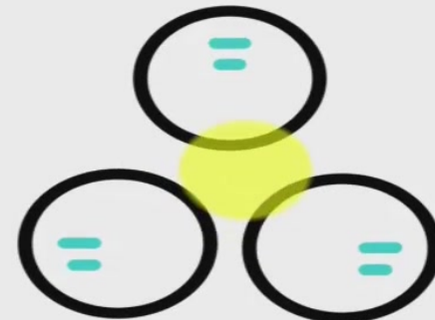


Η Διαχείριση της Γνώσης είναι αποτέλεσμα της συμπληρωματικής αλληλεπίδρασης μεταξύ τριών βασικών στοιχείων:

- Ανθρώπινο Δυναμικό
- Τεχνολογία
- Διαδικασίες



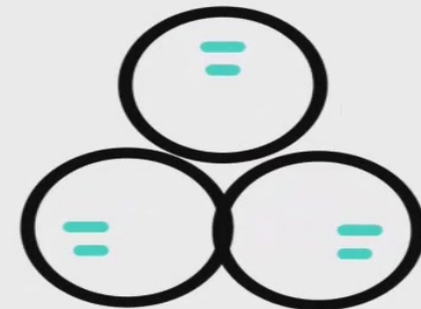
Μάλιστα τα τρία παραπάνω στοιχεία δεν είναι μόνο αναγκαία αλλά και συμπληρωματικά μεταξύ τους, όσον αφορά στη Διαχείριση Γνώσης, μιας και όπως φαίνεται στο σχήμα που ακολουθεί, επικαλύπτονται εν μέρει.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

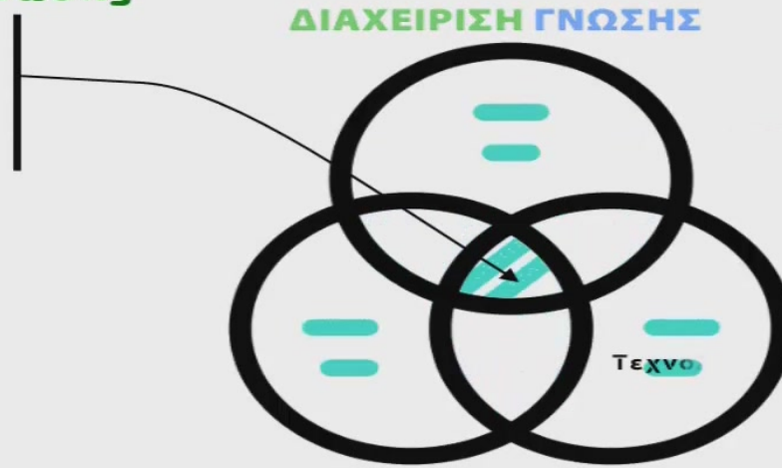
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

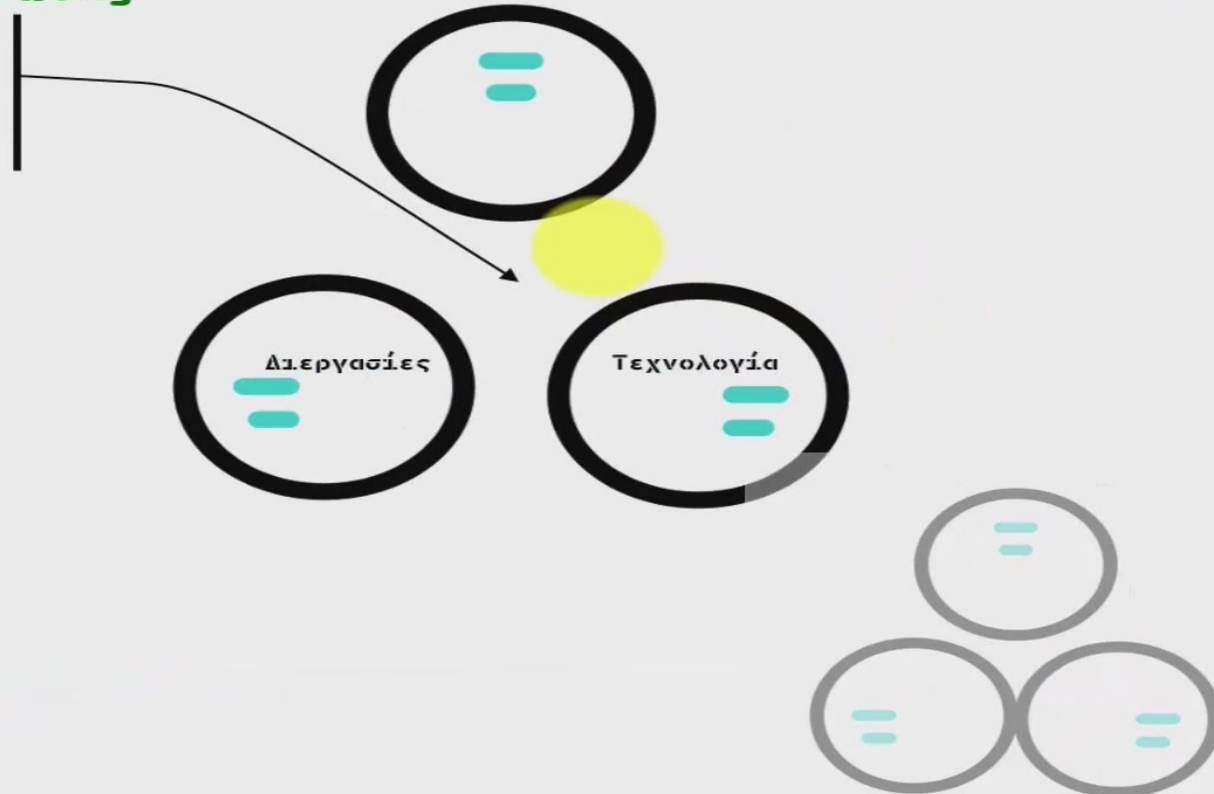
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

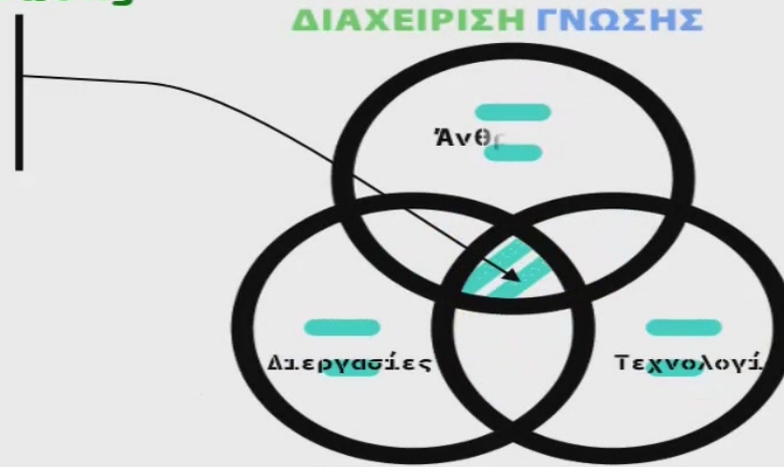
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

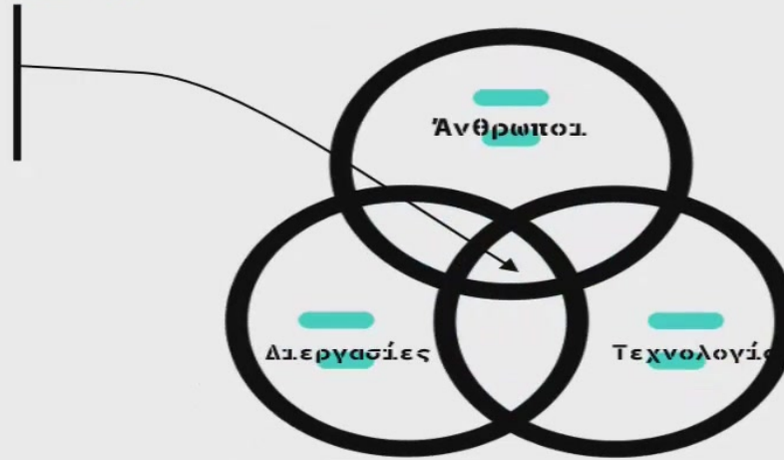
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

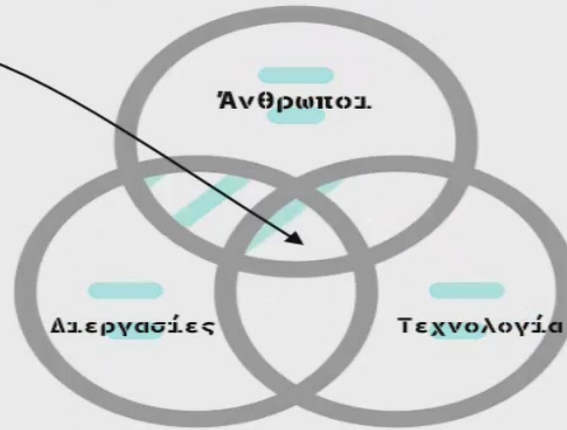


Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης



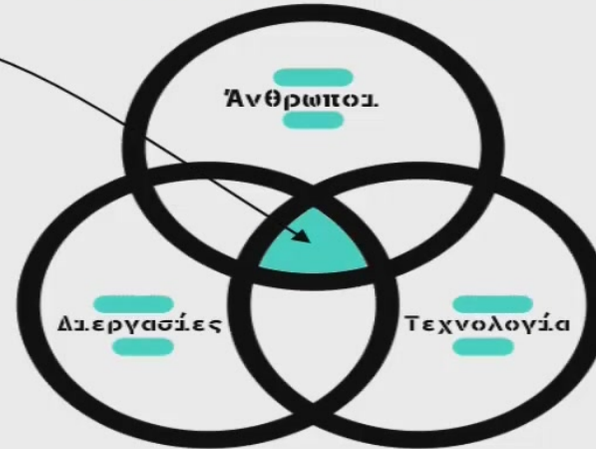
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

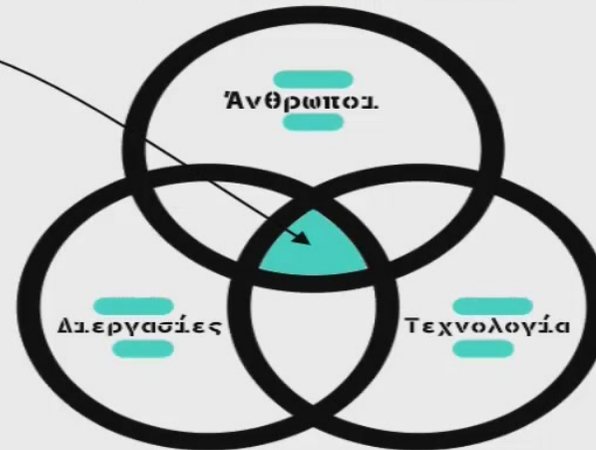
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

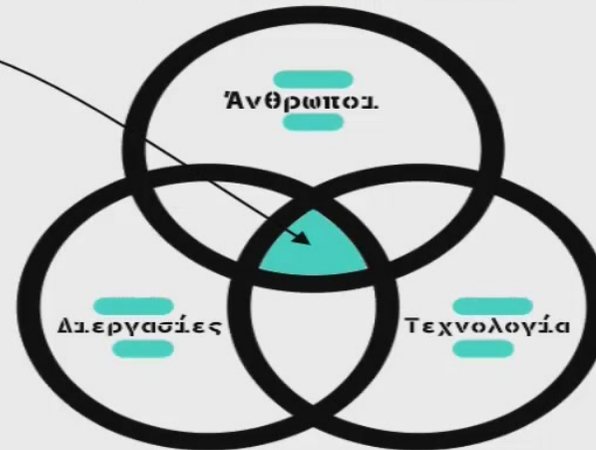
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

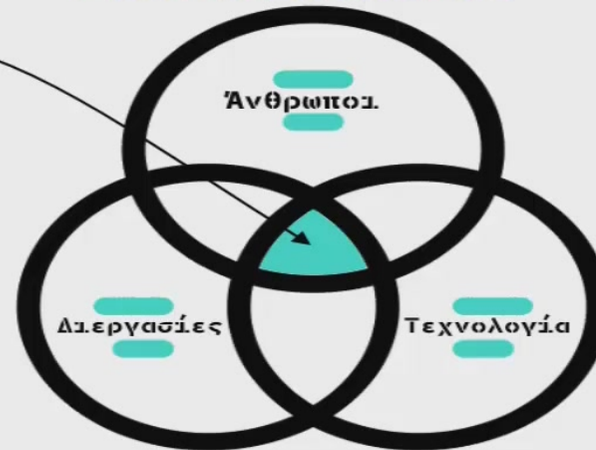
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

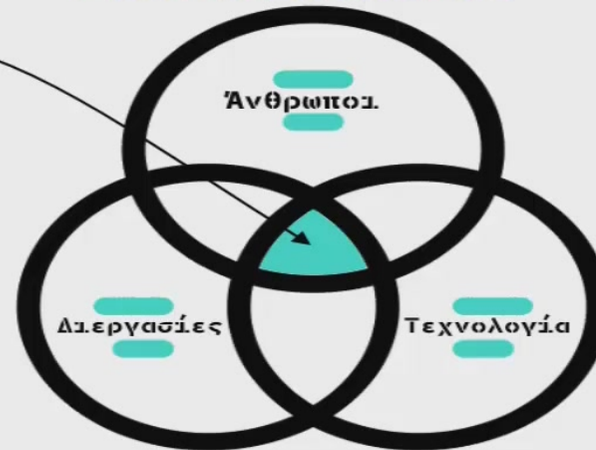
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

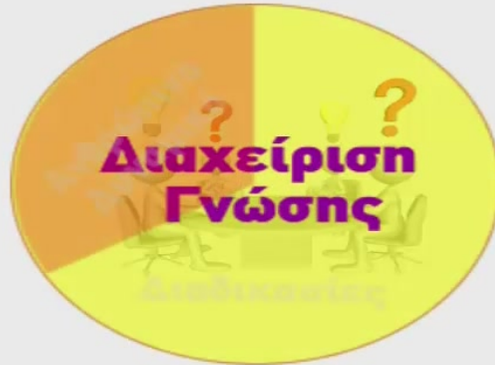
Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

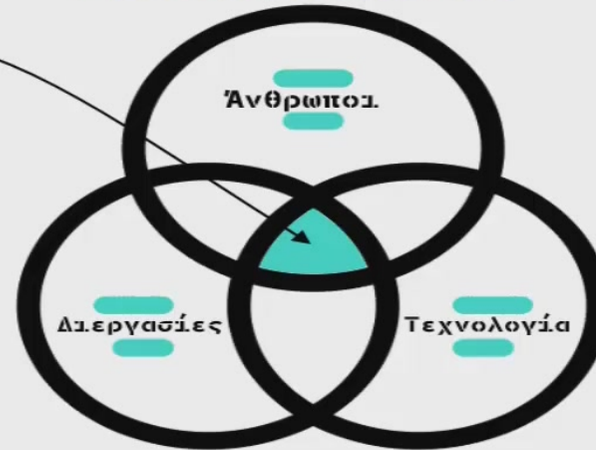
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



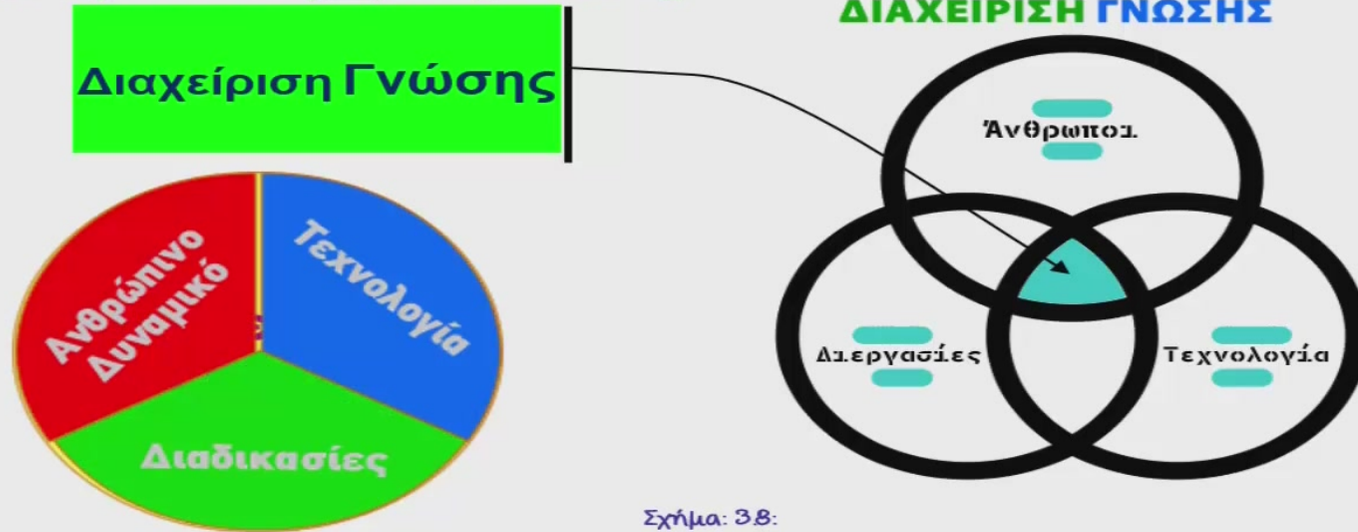
Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

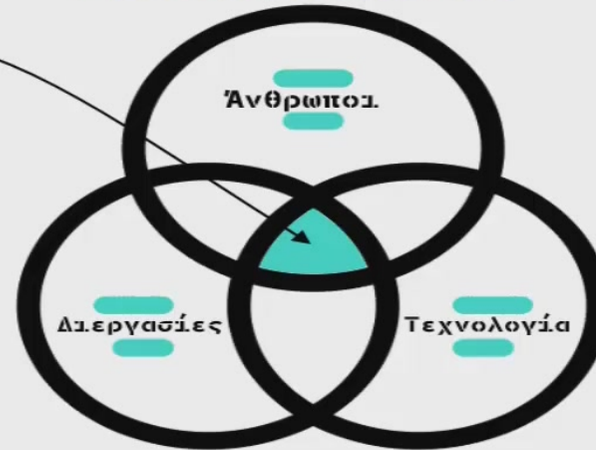
Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Διαχείριση Γνώσης



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

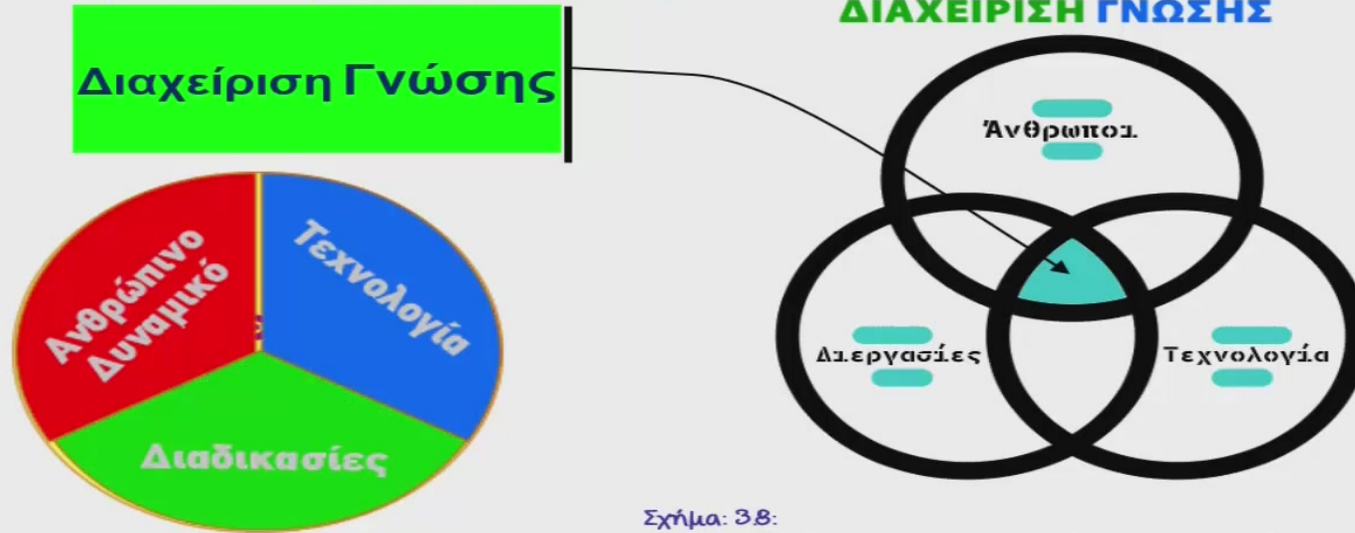
Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

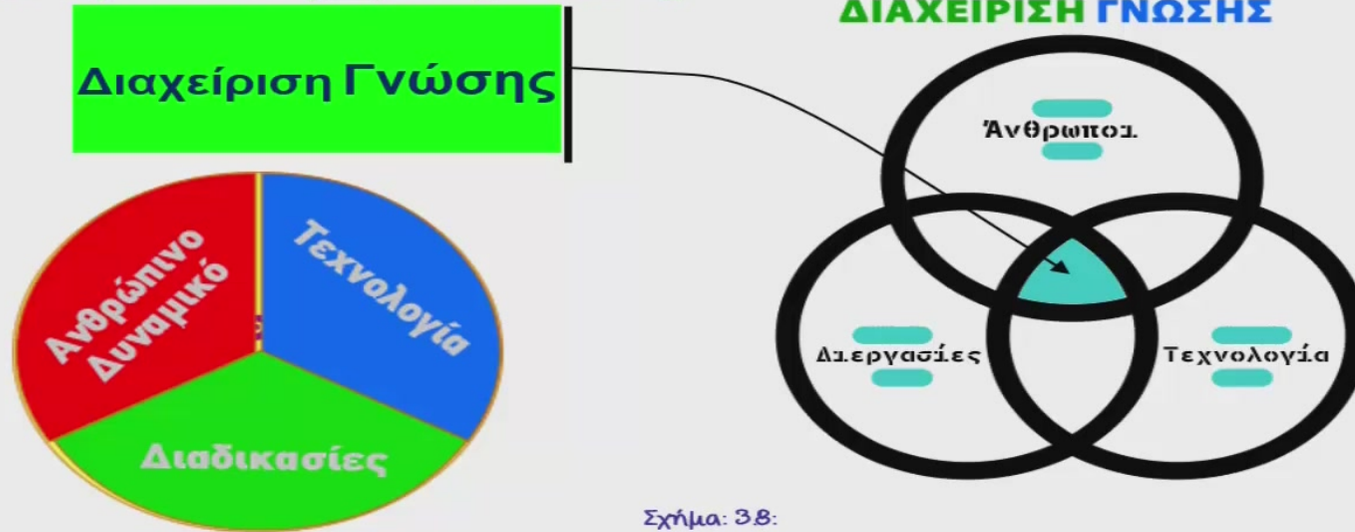
Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

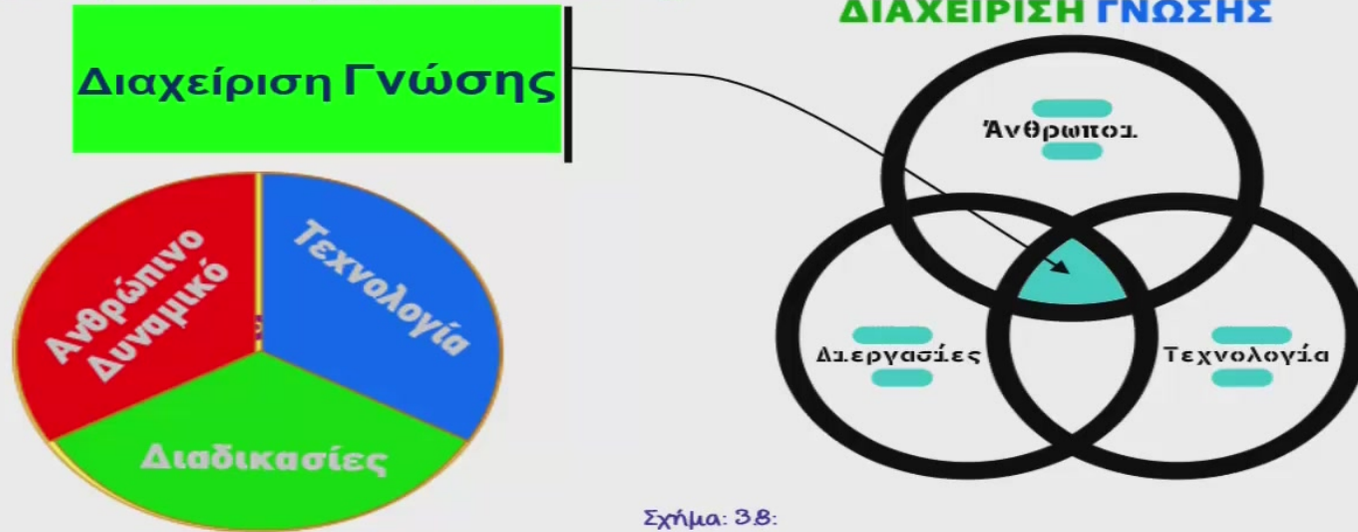
Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).

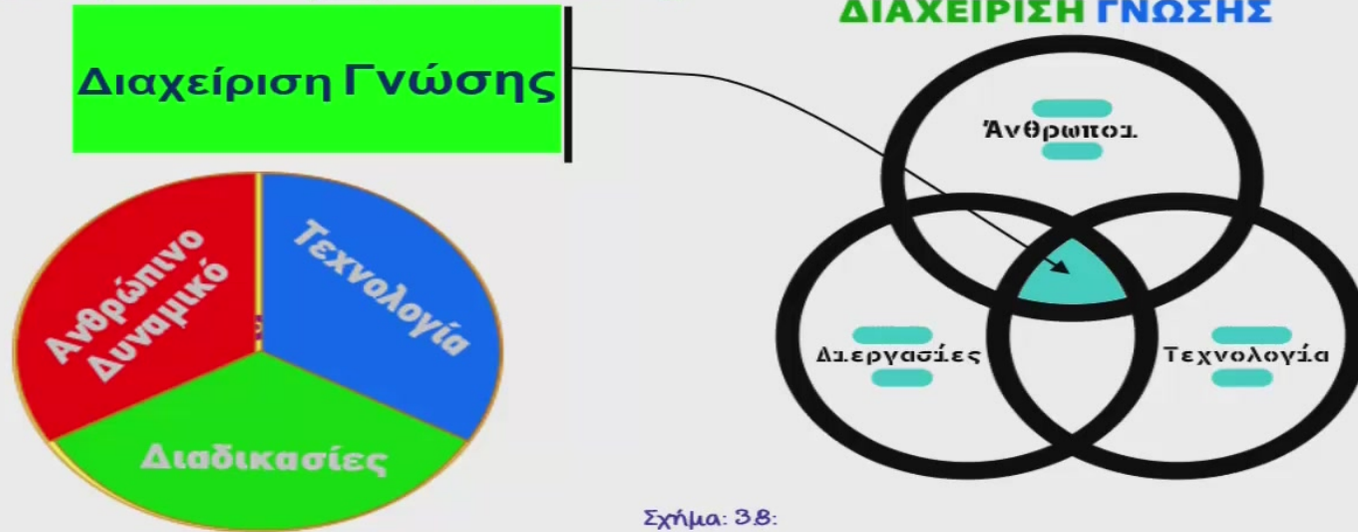


Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συσ

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).

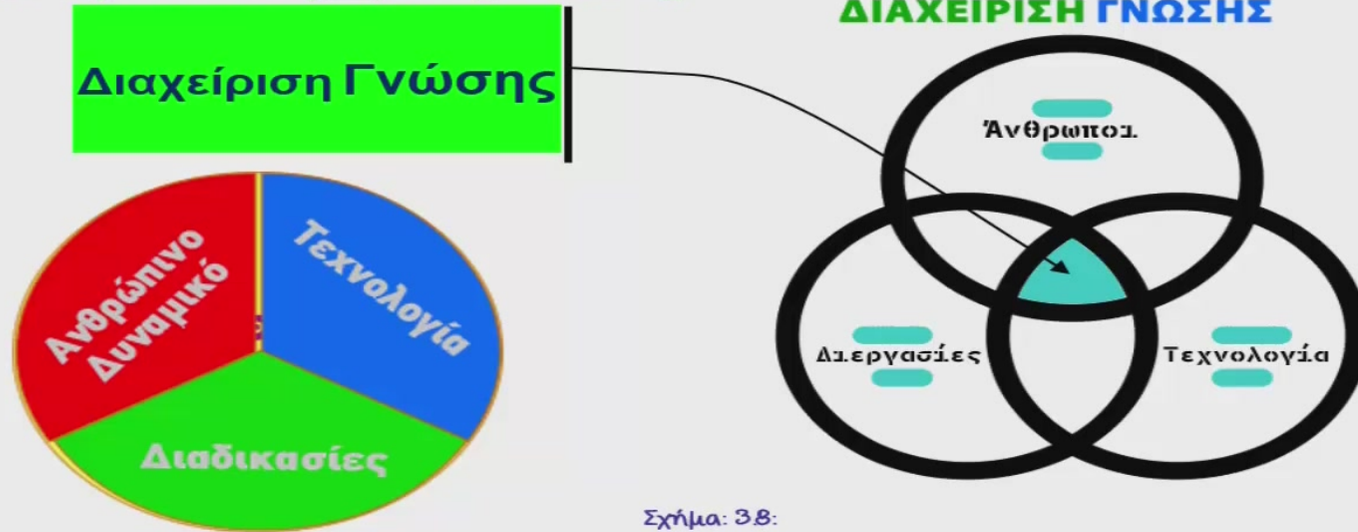


Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).

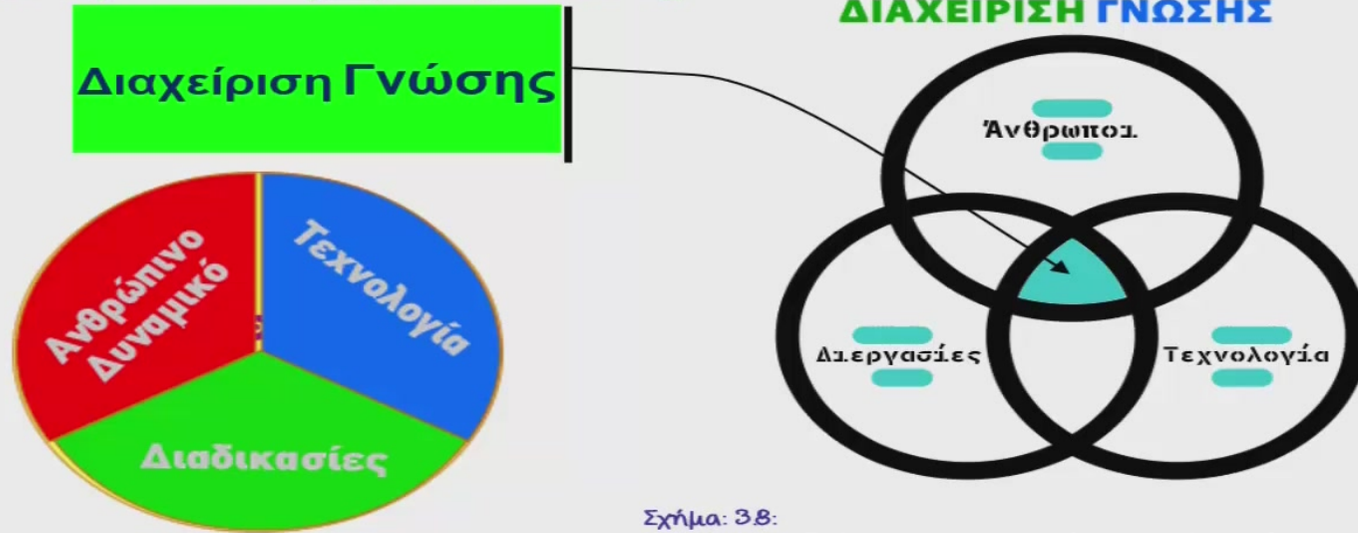


Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



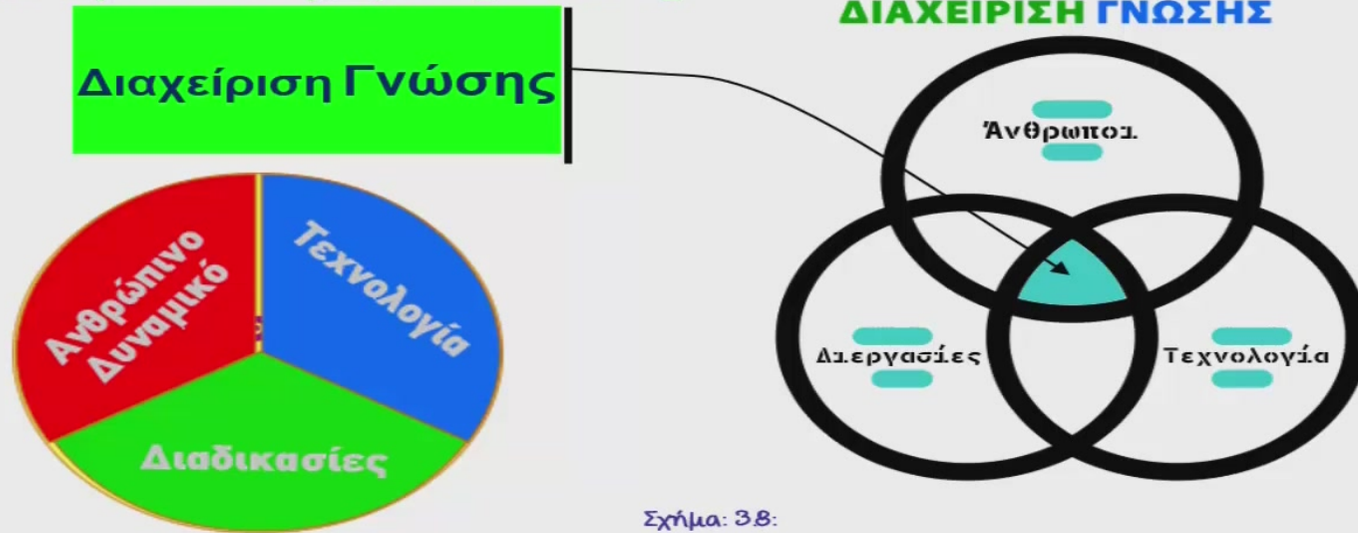
Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

τη διευκόλυνση των βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



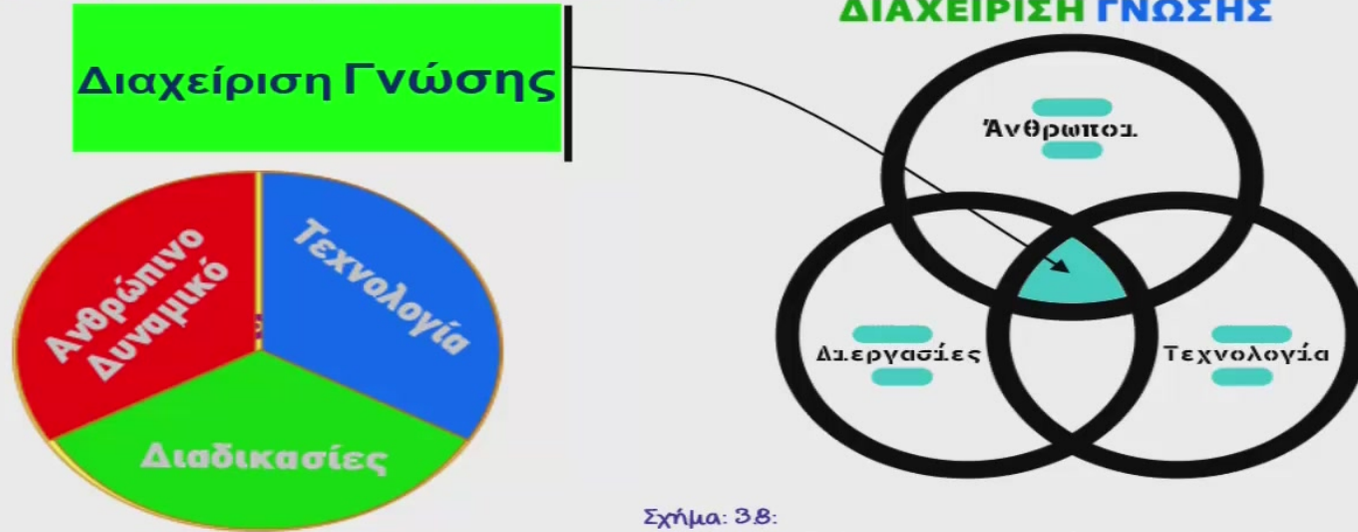
Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

τη διευκόλυνση των βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



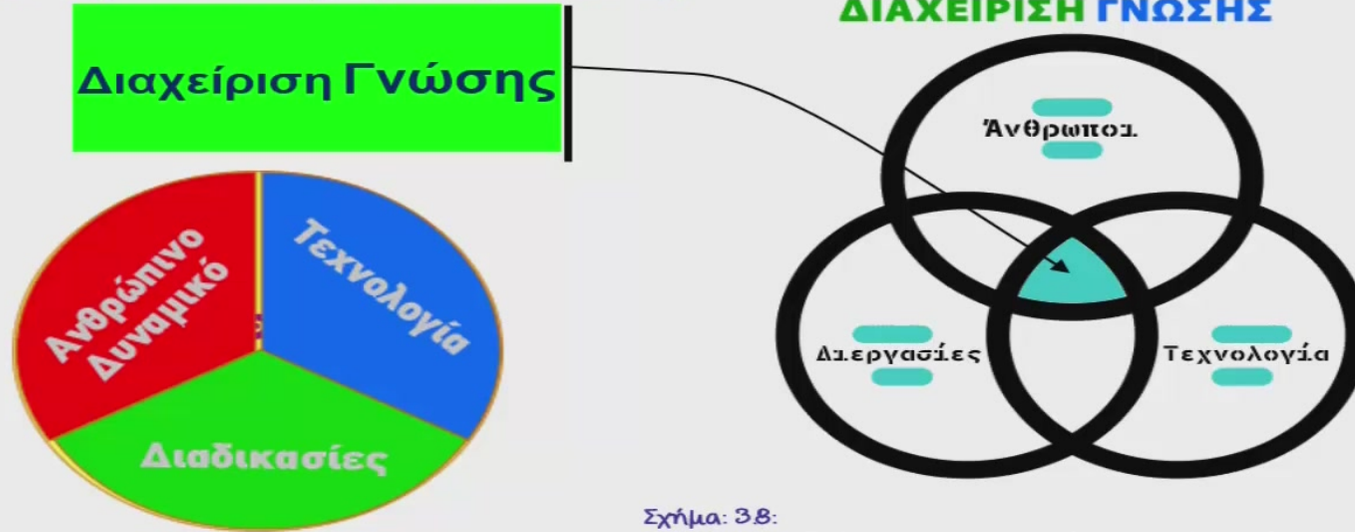
Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

τη διευκόλυνση των βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



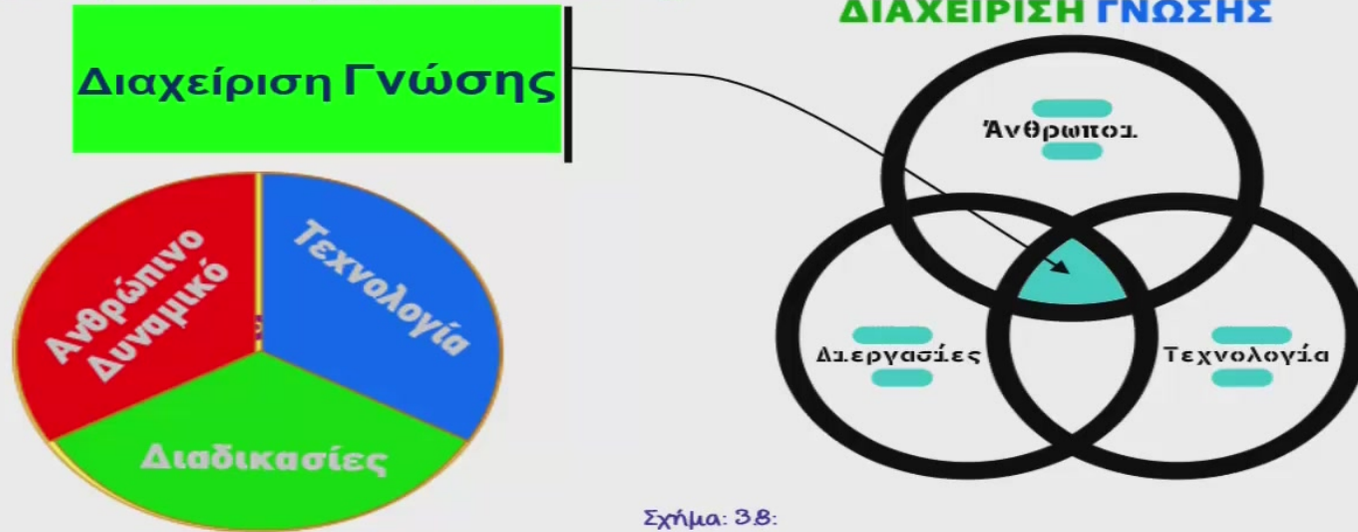
Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

τη διευκόλυνση των βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

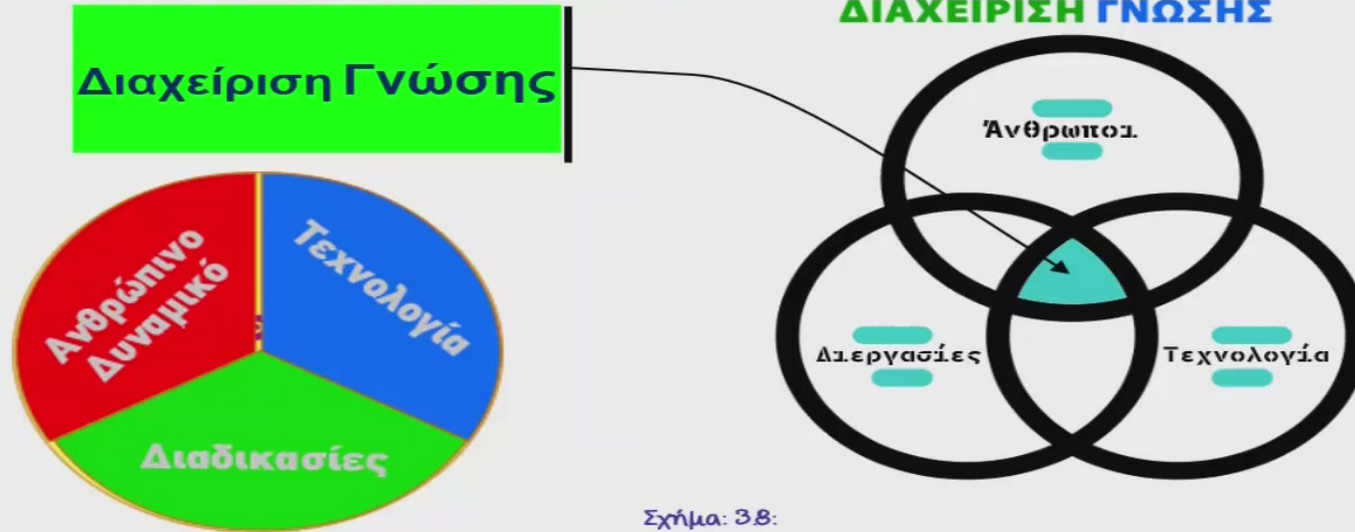
τη Διευκόλυνση των βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης.

Knowledge management Process facilitation

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα: 3.8:

Η Διαχείριση Γνώσης προκύπτει από την τομή των Διεργασιών, του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Τεχνολογίας

Η Διαχείριση Γνώσης πραγματοποιείται από Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης (Knowledge Management Systems).



Πρόκειται για κάθε είδος Πληροφοριακού Συστήματος που σαν στόχο του έχει

τη διευκόλυνση των βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης.

Knowledge management Process facilitation

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημ



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

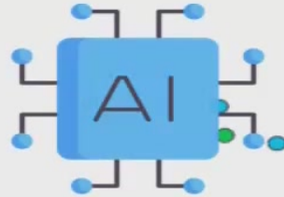
Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

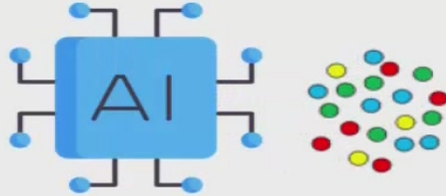
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

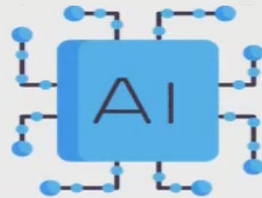
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση



και η ανάκτηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

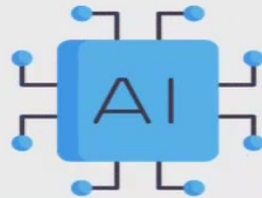
η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση

και η ανάκτηση,

η κοινή χρήση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

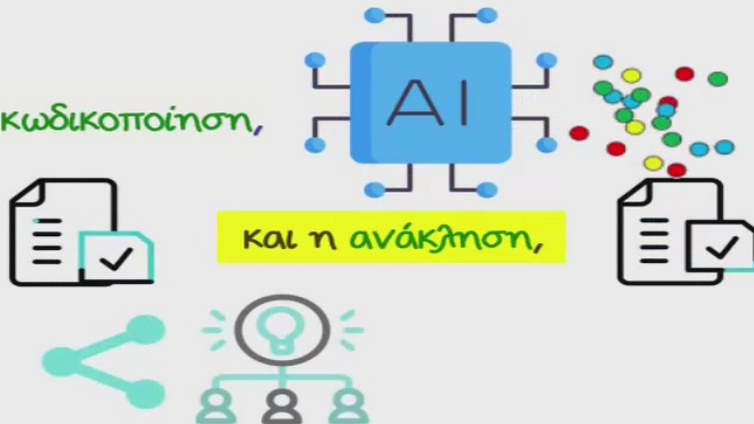
η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση

η κοινή χρήση,

και η ανάκτηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

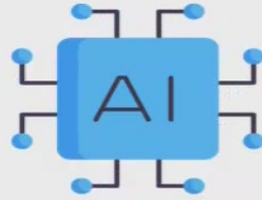
η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση

η κοινή χρήση,

η διανομή,



και η ανάκτηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

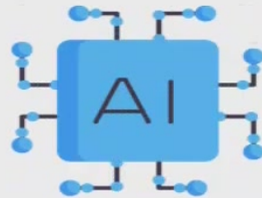
η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση

η κοινή χρήση,

η διανομή,

ο εντοπισμός πηγών γνώσης,



και η ανάκτηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

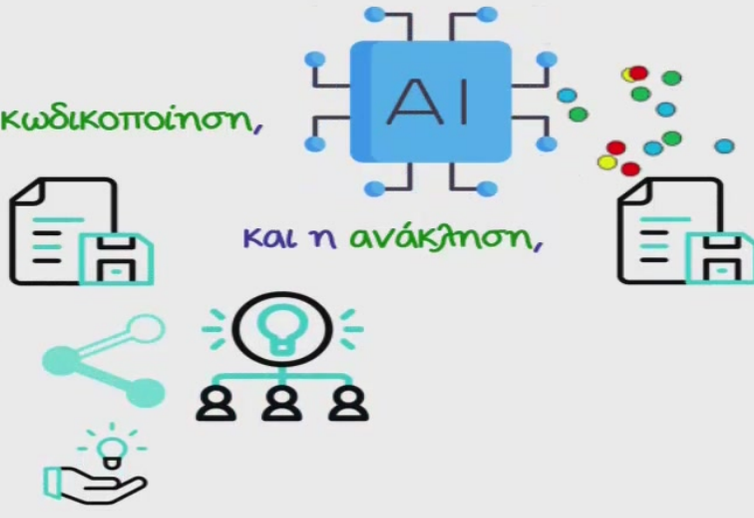
η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

η αποθήκευση

η κοινή χρήση,

η διανομή,

ο εντοπισμός πηγών γνώσης,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

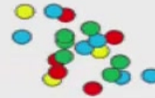
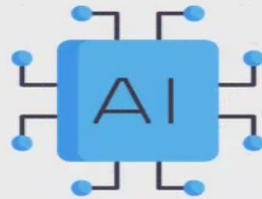
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι



η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,



η αποθήκευση



και η ανάκτηση,



η κοινή χρήση,



η διανομή,



ο εντοπισμός πηγών γνώσης,



η εξόρυξη «κρυμμένης» γνώσης, κ.ά.

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

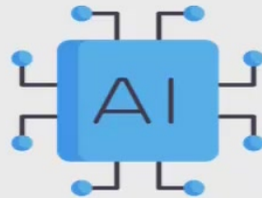
η αποθήκευση

η κοινή χρήση,

η διανομή,

ο εντοπισμός πηγών γνώσης,

η εξόρυξη «κρυμμένης» γνώσης, κ.ά.



και η ανάκτηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

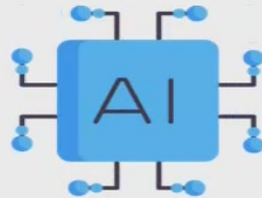
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι



η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,



η αποθήκευση



και η ανάκτηση,



η κοινή χρήση,



η διανομή,



ο εντοπισμός πηγών γνώσης,



η εξόρυξη «κρυμμένης» γνώσης, κ.ά.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

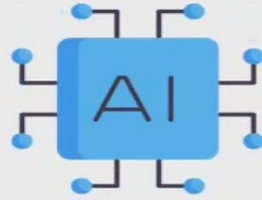
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι



η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,



η αποθήκευση



και η ανάκτηση,

η κοινή χρήση,



η διανομή,



ο εντοπισμός πηγών γνώσης,



η εξόρυξη «κρυμμένης» γνώσης, κ.ά.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

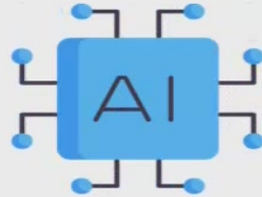
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι



η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,



η αποθήκευση



και η ανάκτηση,



η κοινή χρήση,



η διανομή,



ο εντοπισμός πηγών γνώσης,



η εξόρυξη «κρυμμένης» γνώσης, κ.ά.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Παραδείγματα βασικών διεργασιών Διαχείρισης Γνώσης είναι

η δημιουργία,

η σύλληψη και η κωδικοποίηση,

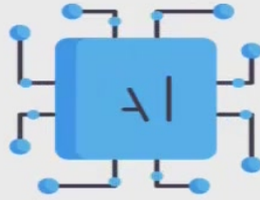
η αποθήκευση

η κοινή χρήση,

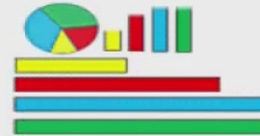
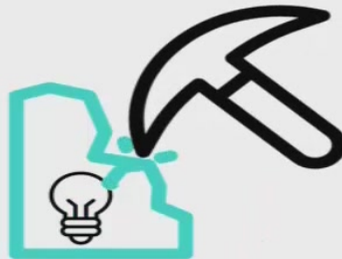
η διανομή,

ο εντοπισμός πηγών γνώσης,

η εξόρυξη «κρυμμένης» γνώσης, κ.ά.



και η ανάκτηση,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,

τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη διανομή της γνώσης .



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,

τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη διανομή της γνώσης .



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



(2) Συστήματα Γνωστική:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task



(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας

που χρησιμοποιούνται για τη



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

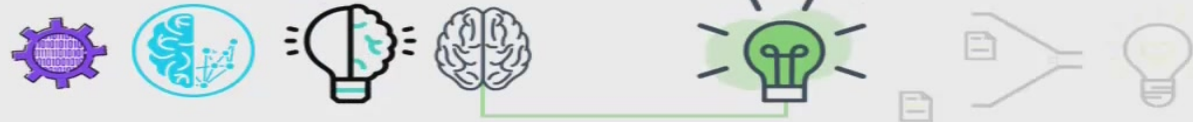
Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

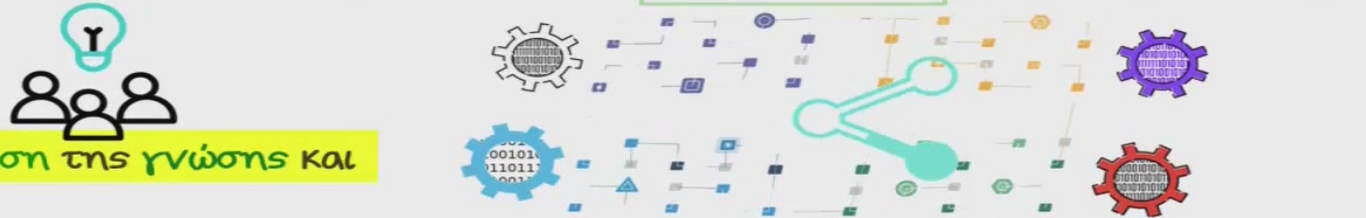


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

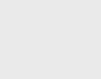
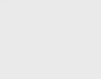
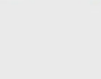
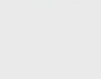
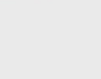
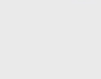
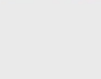
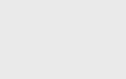
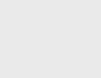
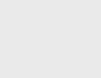


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

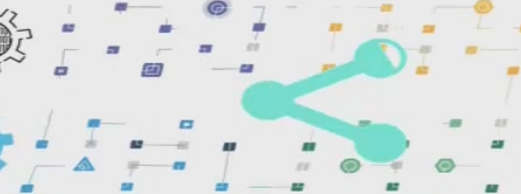


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

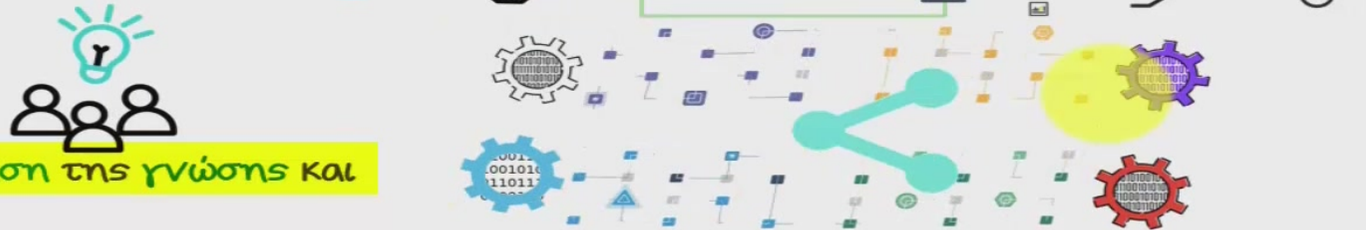


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

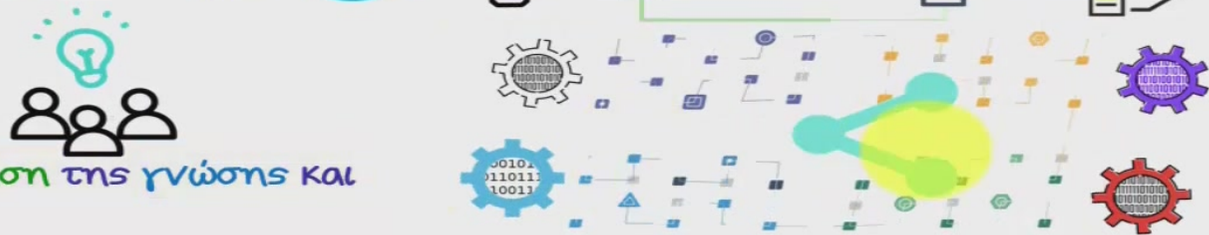


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

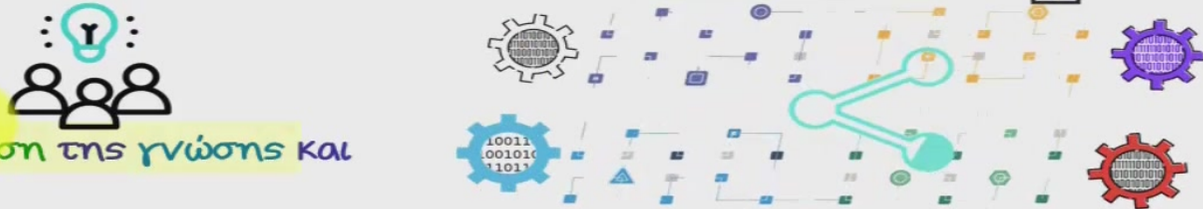


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

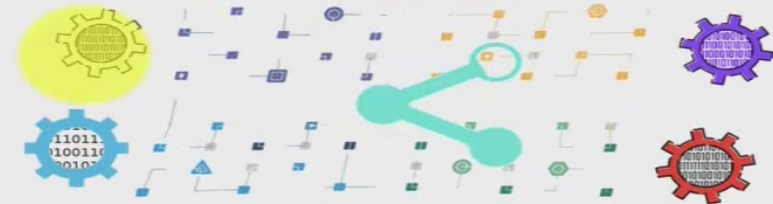


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

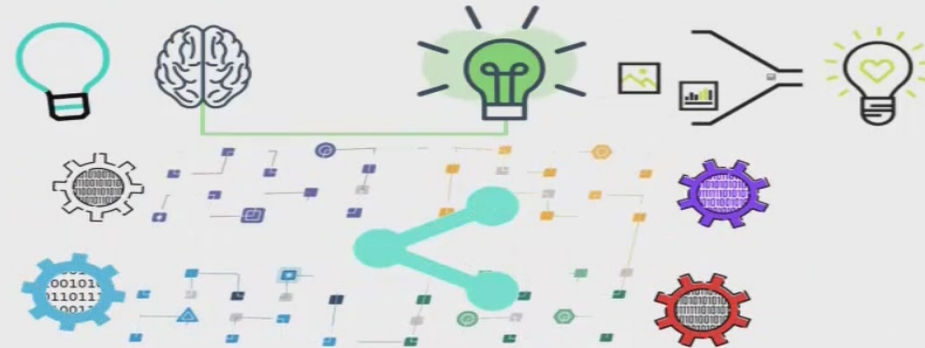


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

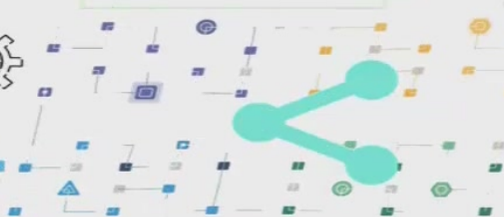


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης,

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

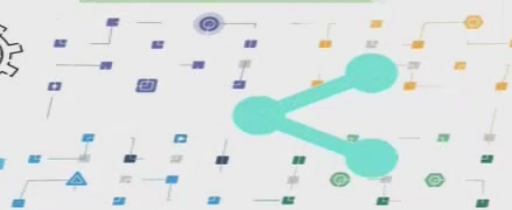


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης,



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

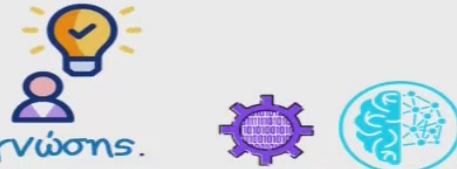
Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

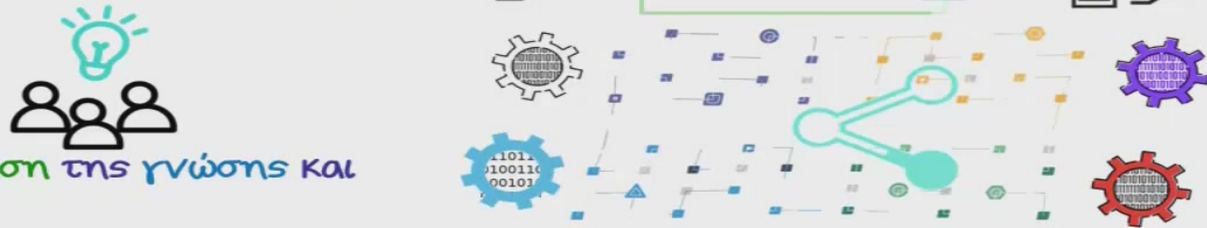


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης,
όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

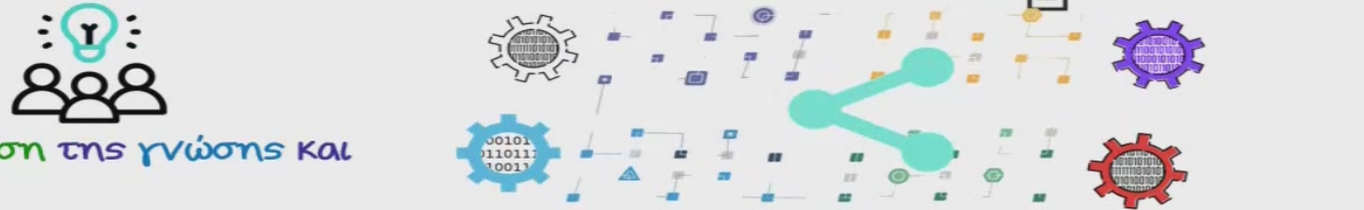


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

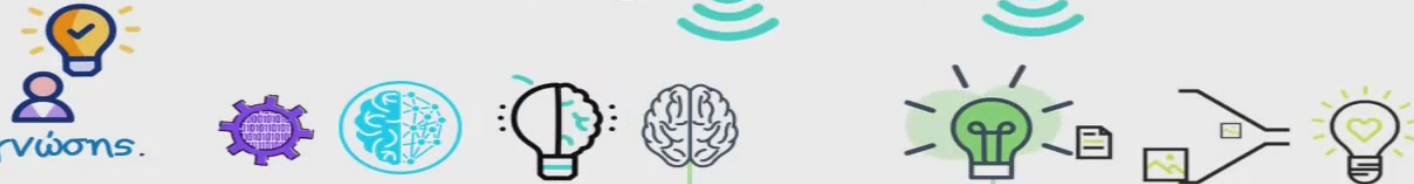
Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

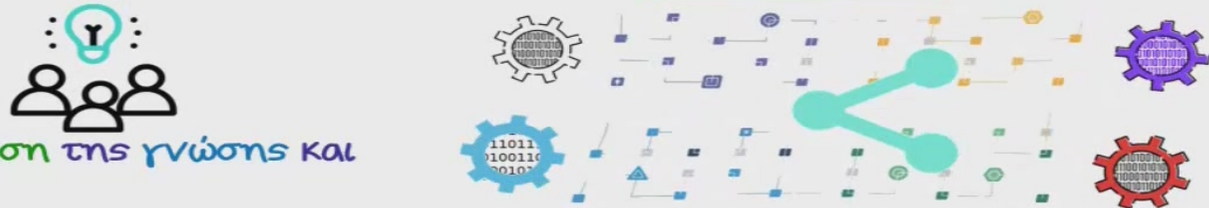


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

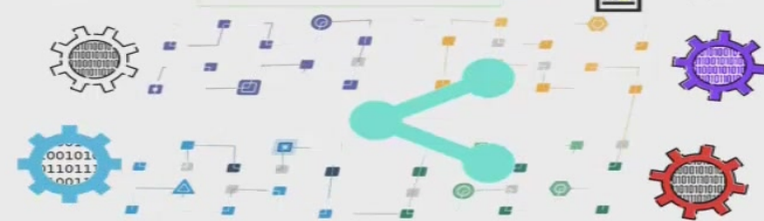


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

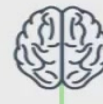
Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

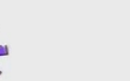


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης,
όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

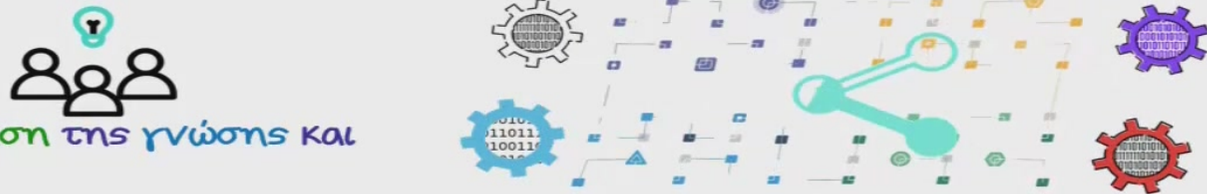


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

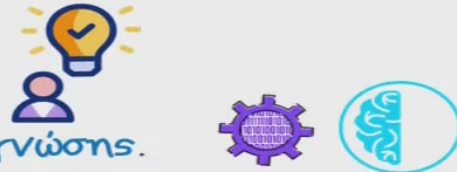
Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

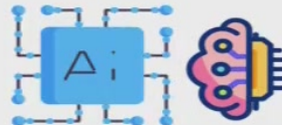
(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου,
τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

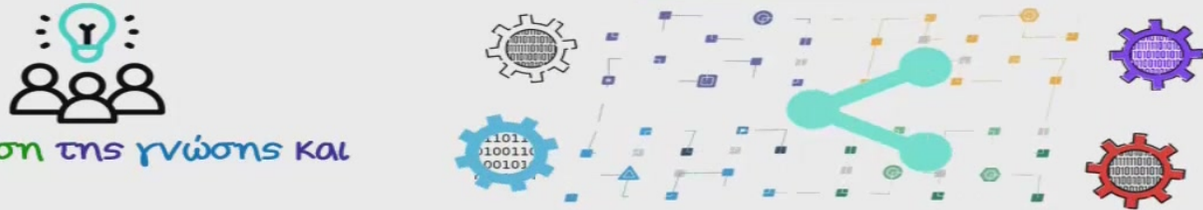


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας
που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων,
τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης,
όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.

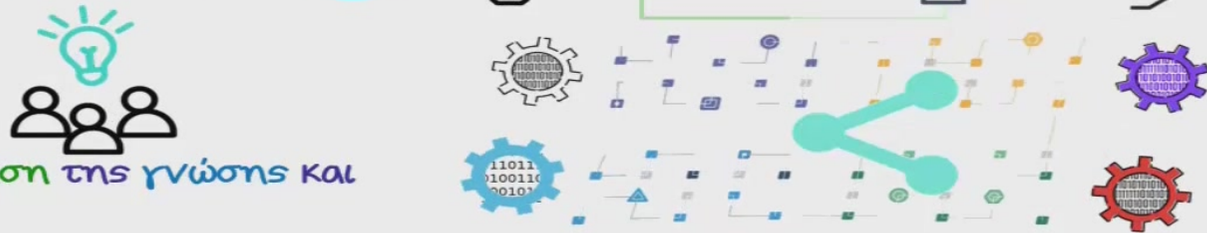


Cognitive Task

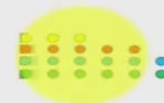
(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης**.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή** της γνώσης.

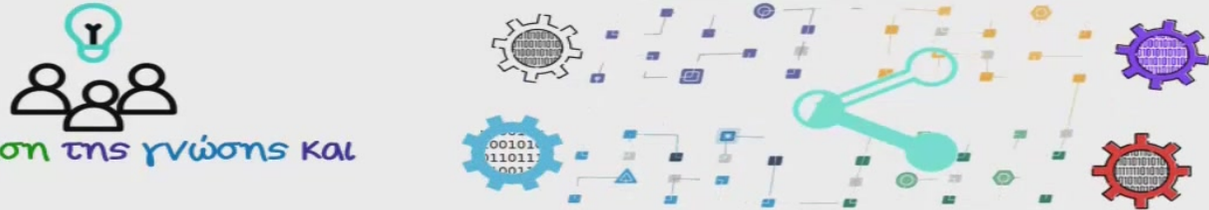


Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία** γνώσης.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση** της γνώσης και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, όλα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη **σύλληψη** και **κωδικοποίηση** της γνώσης.



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Οι Laudon & Laudon (2002) κατέταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα που διευκολύνουν τις βασικές διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

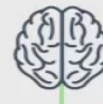
Office Automation Systems

(1) Συστήματα Αυτοματισμού Γραφείου, τα συστήματα αυτά χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



Cognitive Task

(2) Συστήματα Γνωστικής Εργασίας που χρησιμοποιούνται για τη **δημιουργία γνώσης**.



(3) Συστήματα Συνεργασίας Ομάδων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



(4) Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης, **όσα συστήματα χρησιμοποιούνται για τη σύλληψη και κωδικοποίηση της γνώσης.**



Κεφάλαιο 5^ο

Παρουσίαση Γνώσης

κατάταξαν τα σημαντικότερα πληροφοριακά συστήματα
σε διεργασίες διαχείρισης της γνώσης στις εξής κατηγορίες:

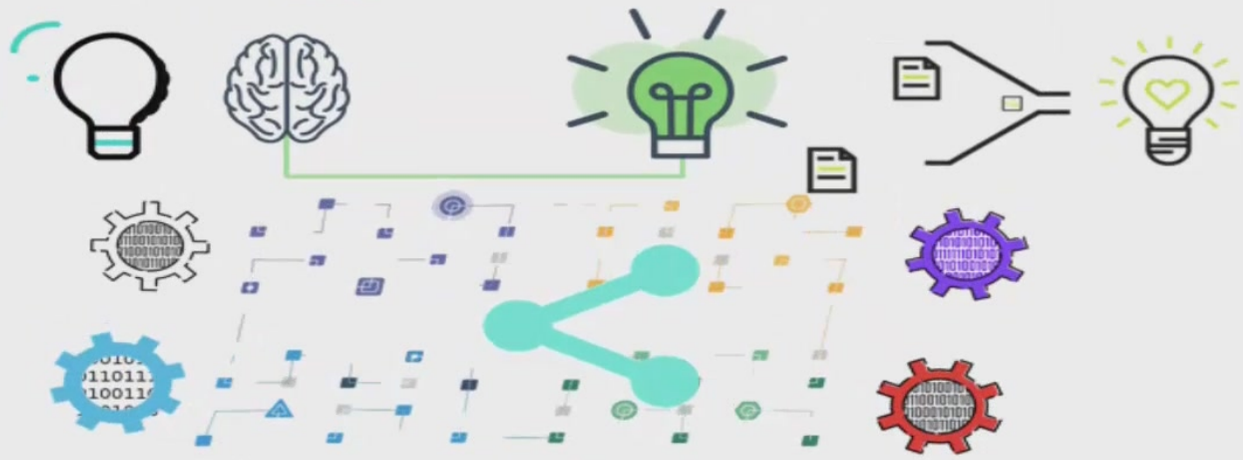
1. **Συστήματα Γραφείου,**
που χρησιμοποιούνται για τη **διανομή της γνώσης**.



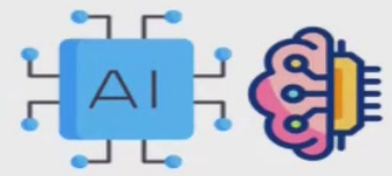
2. **Open Task
και Εργασίες**
που προωθούν τη **δημιουργία γνώσης**.

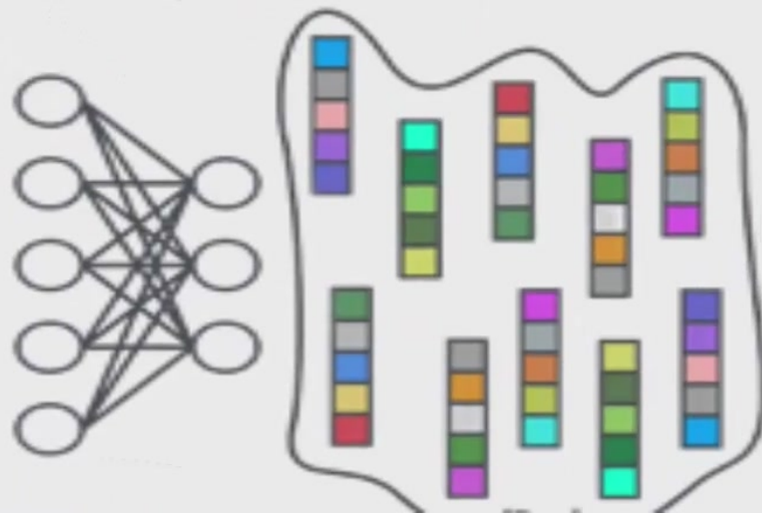


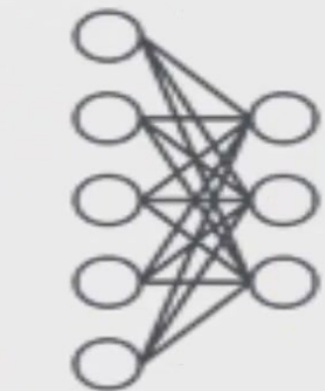
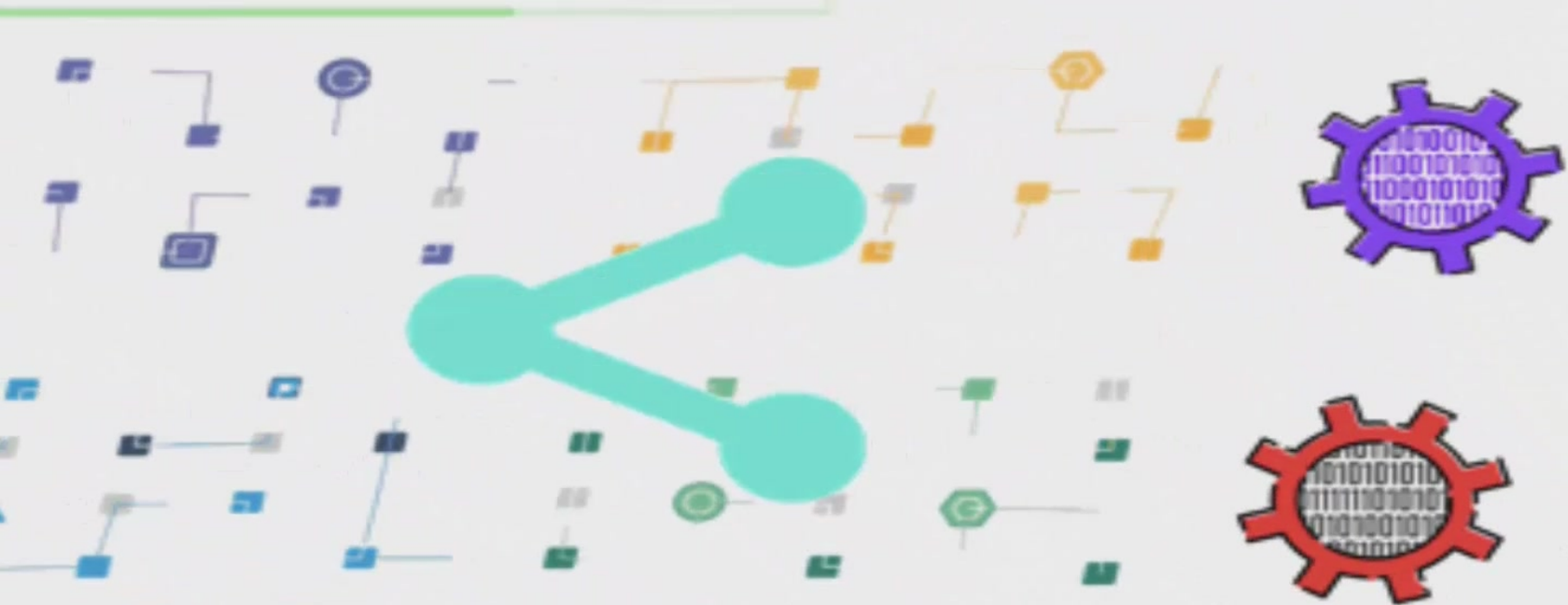
3. **Εργασίες Ομάδων,**
που προωθούν τη **κοινή χρήση της γνώσης** και



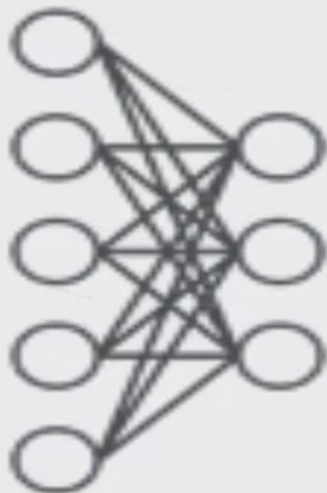
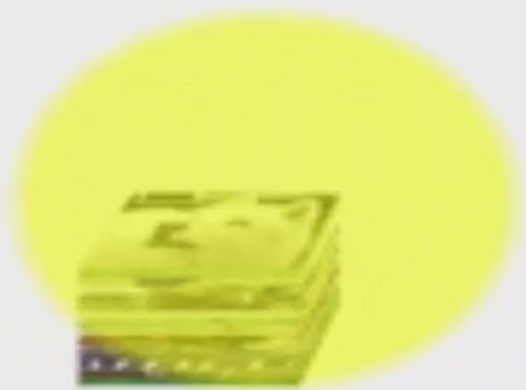
4. **Εργασίες Nonμοσύνης,**
που προωθούνται για τη **βελτίωση της γνώσης**.

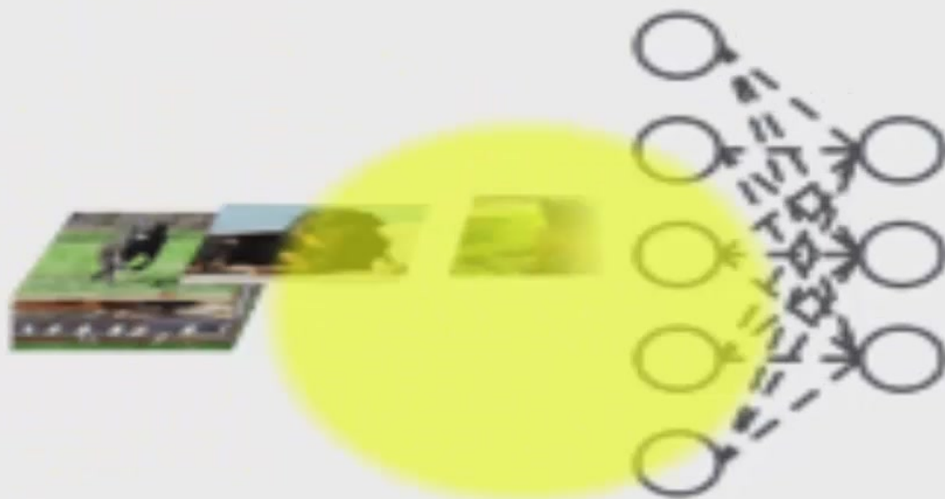


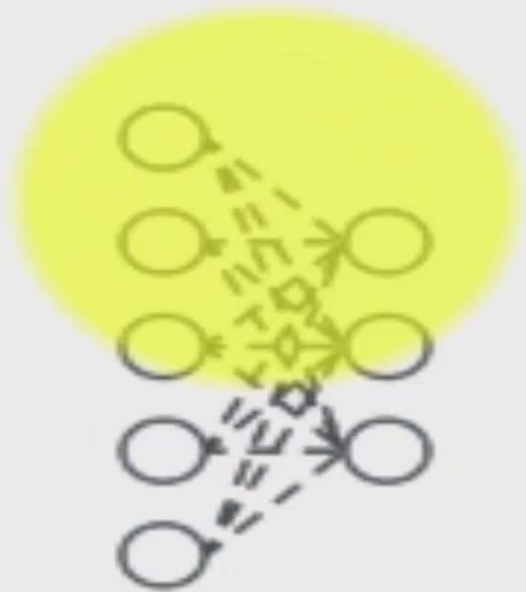


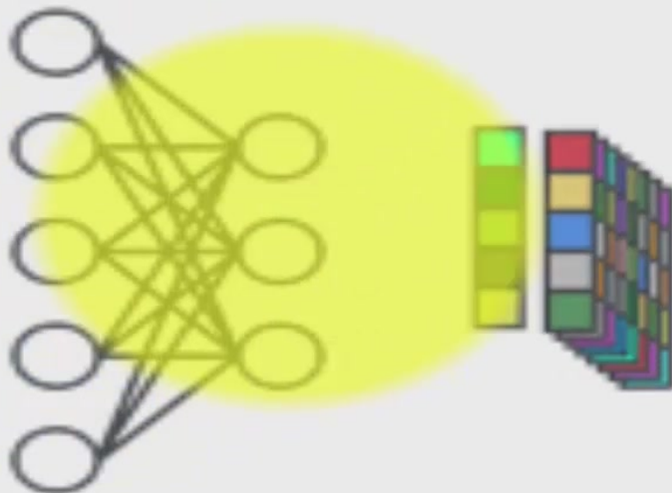


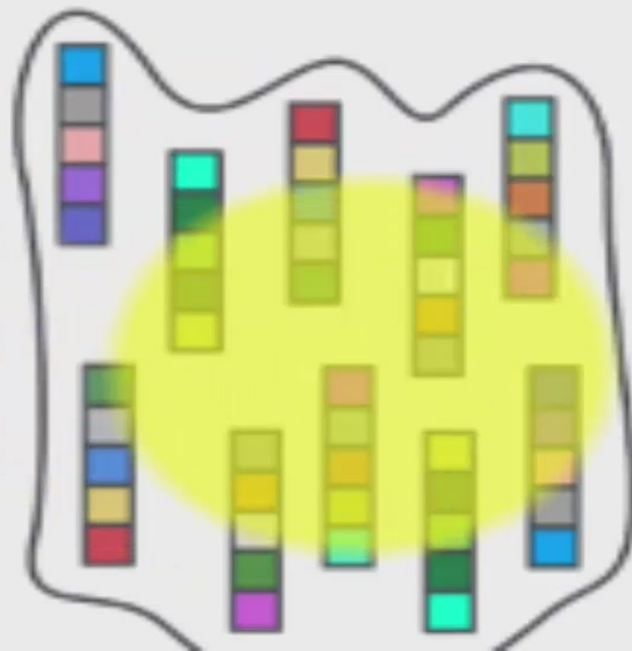
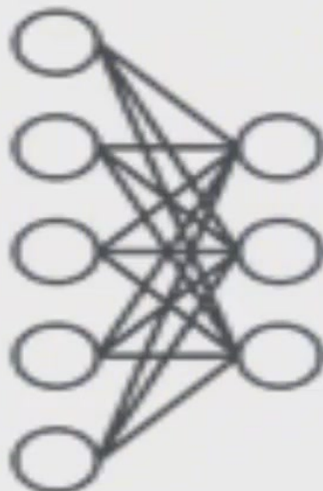


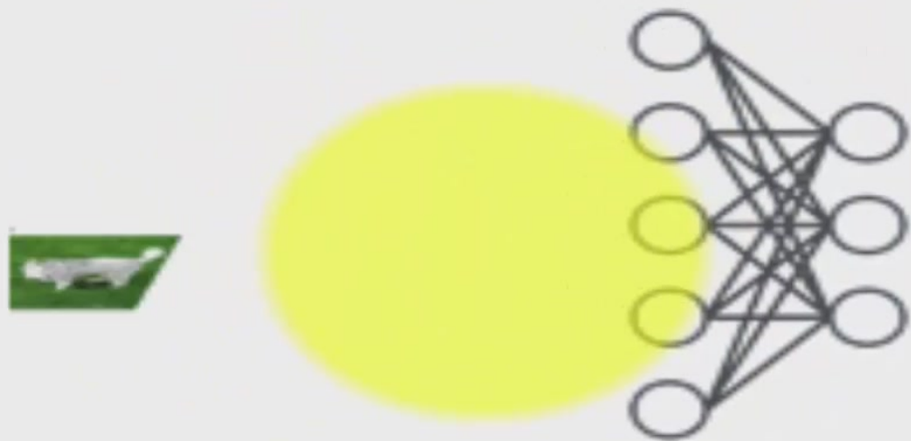


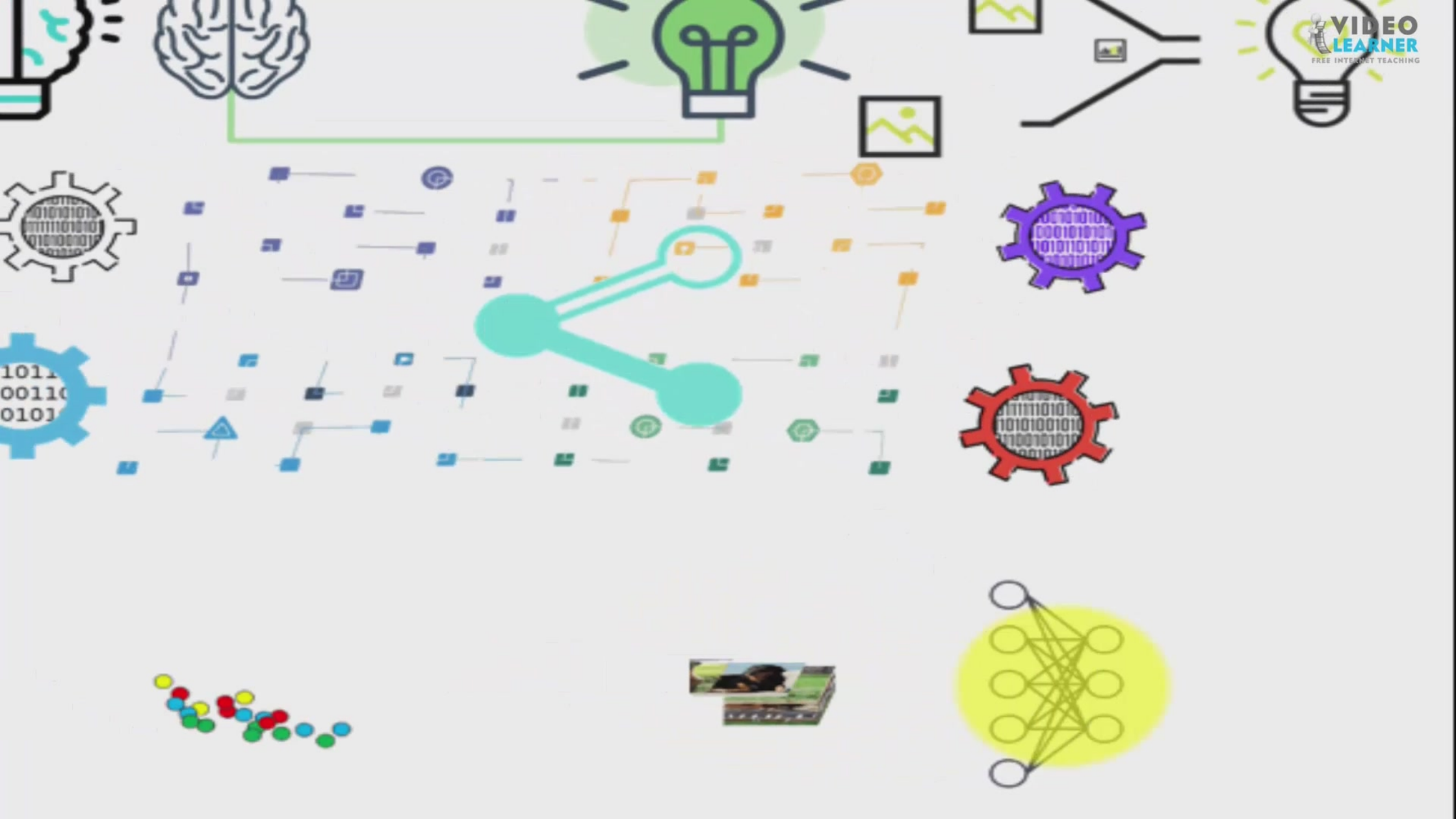












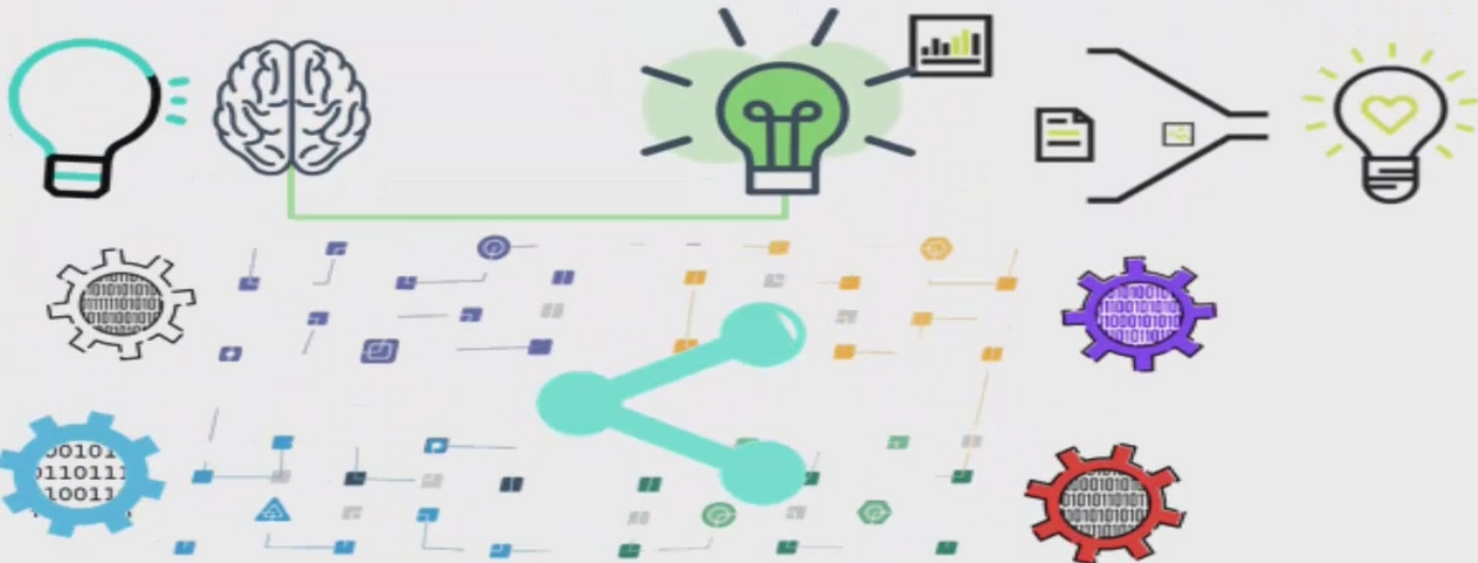
Διανομή της γνώσης.



της.



της γνώσης και



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

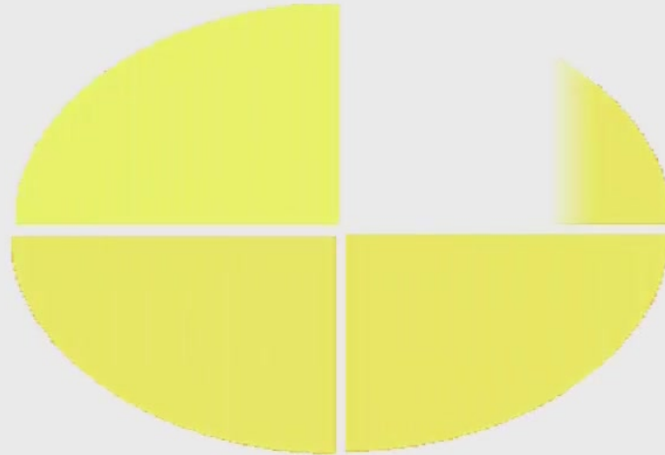


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

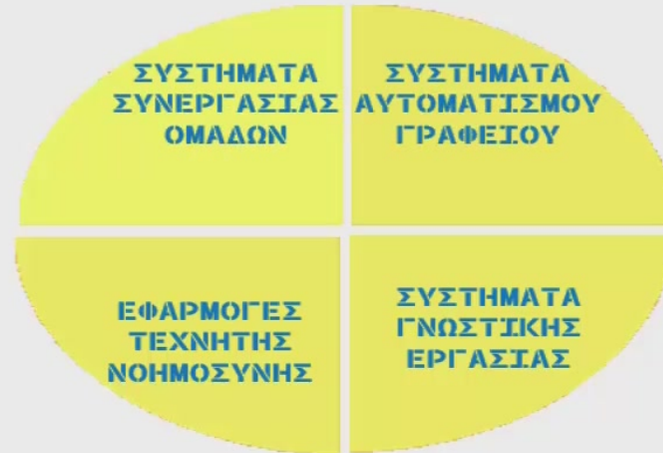


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

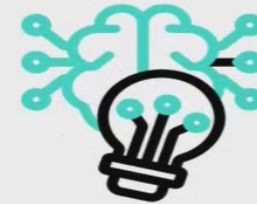


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

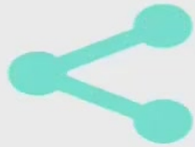


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

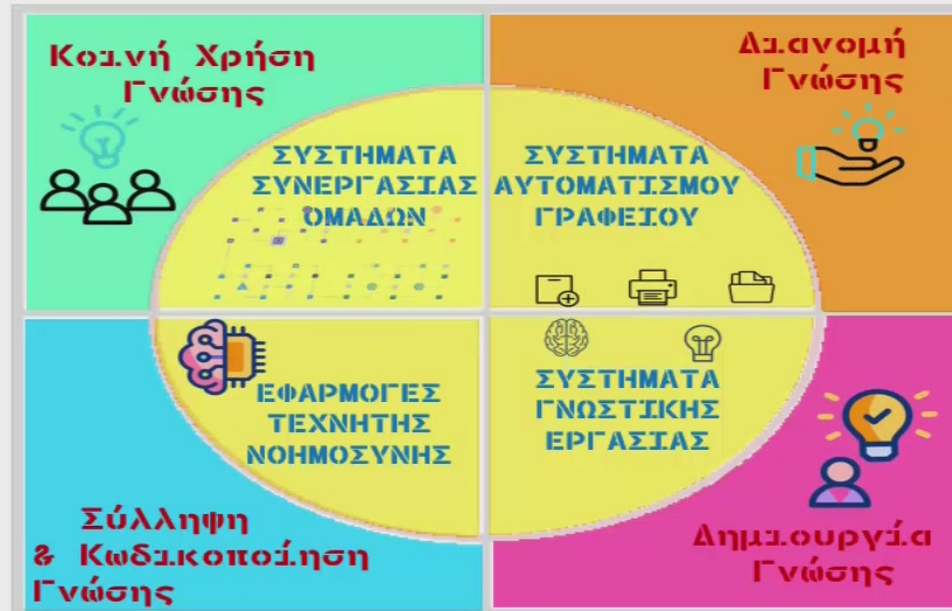


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

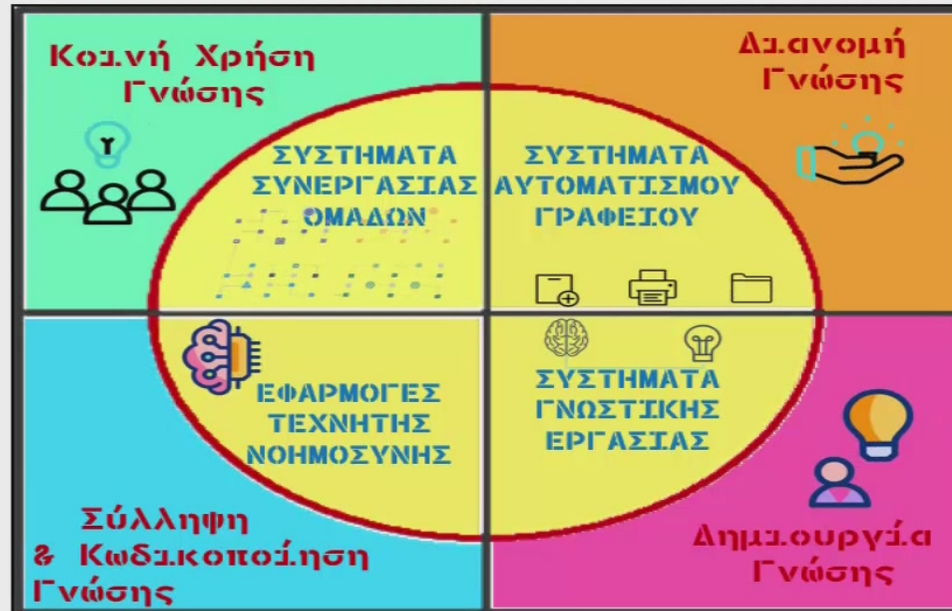


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

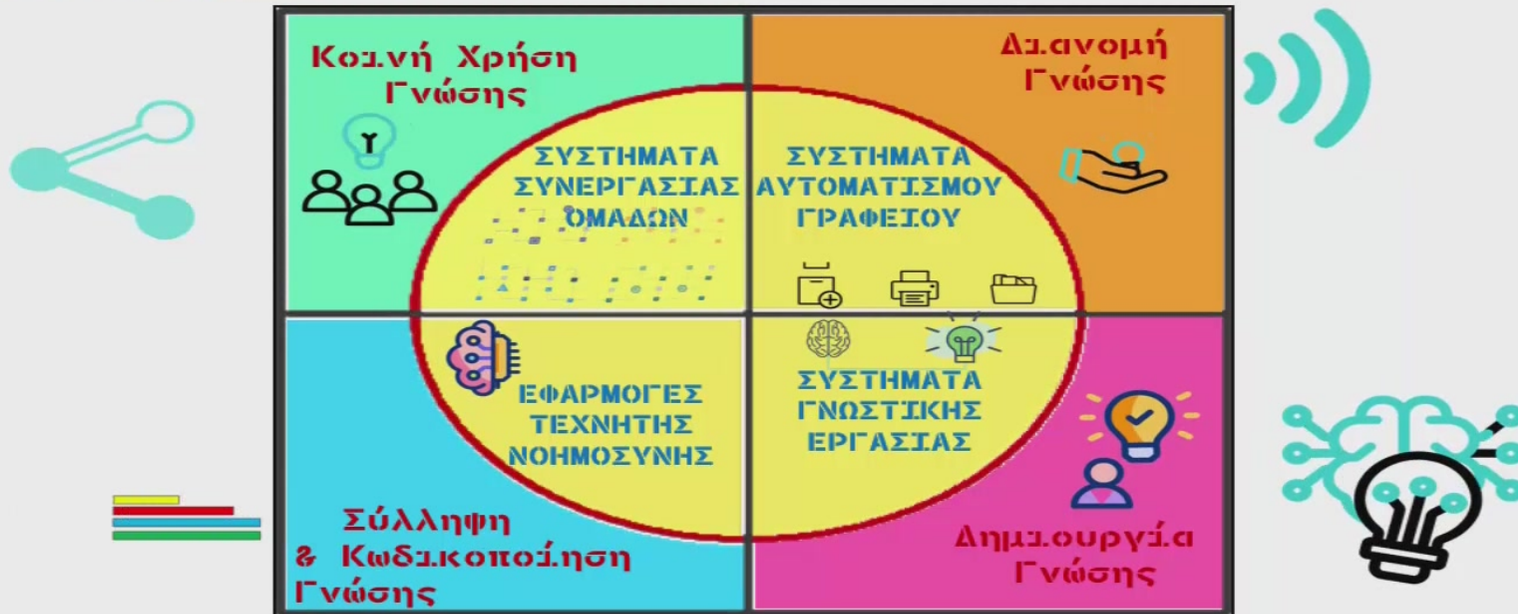


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

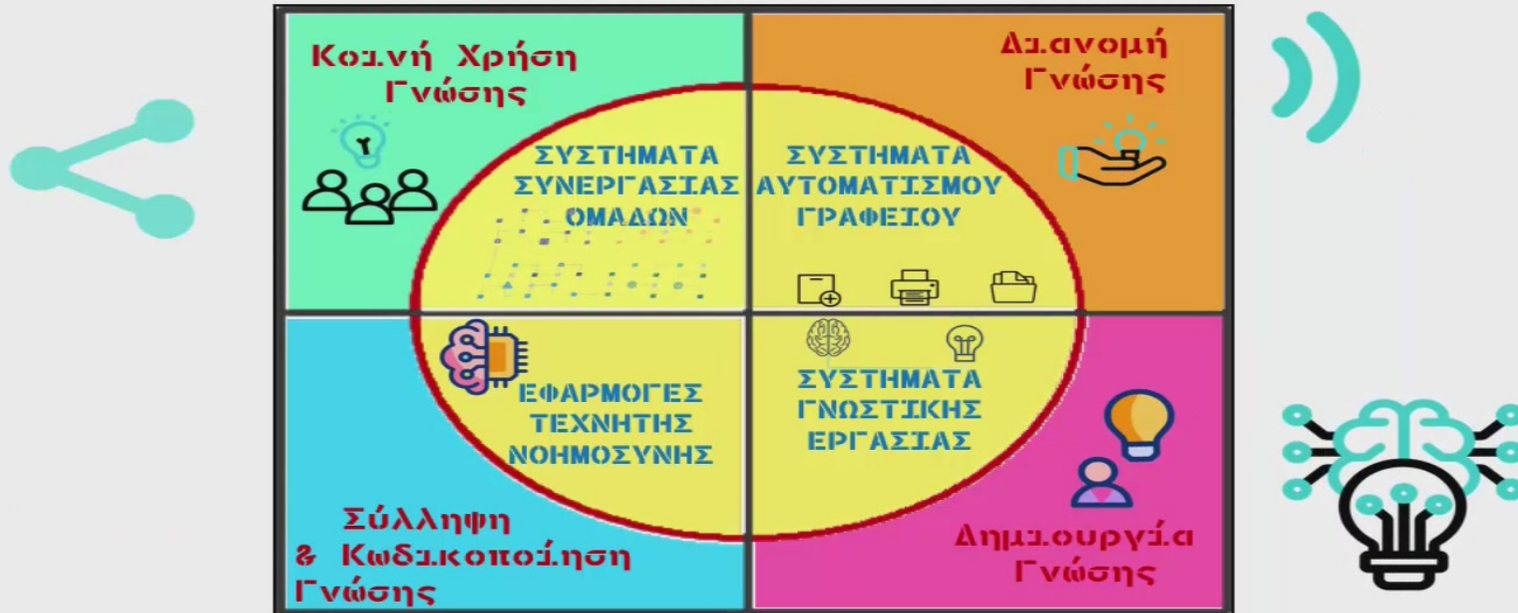
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

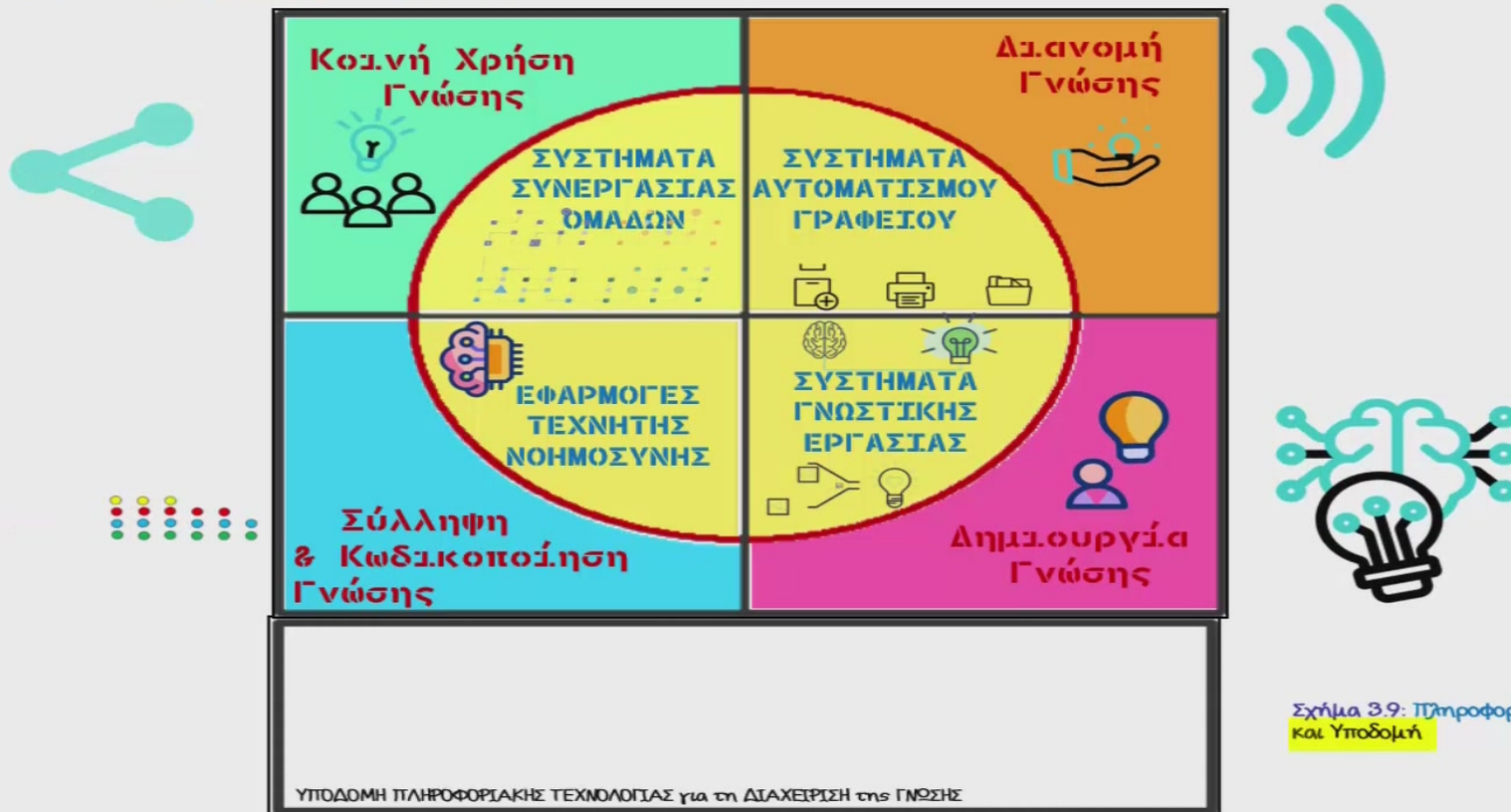


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

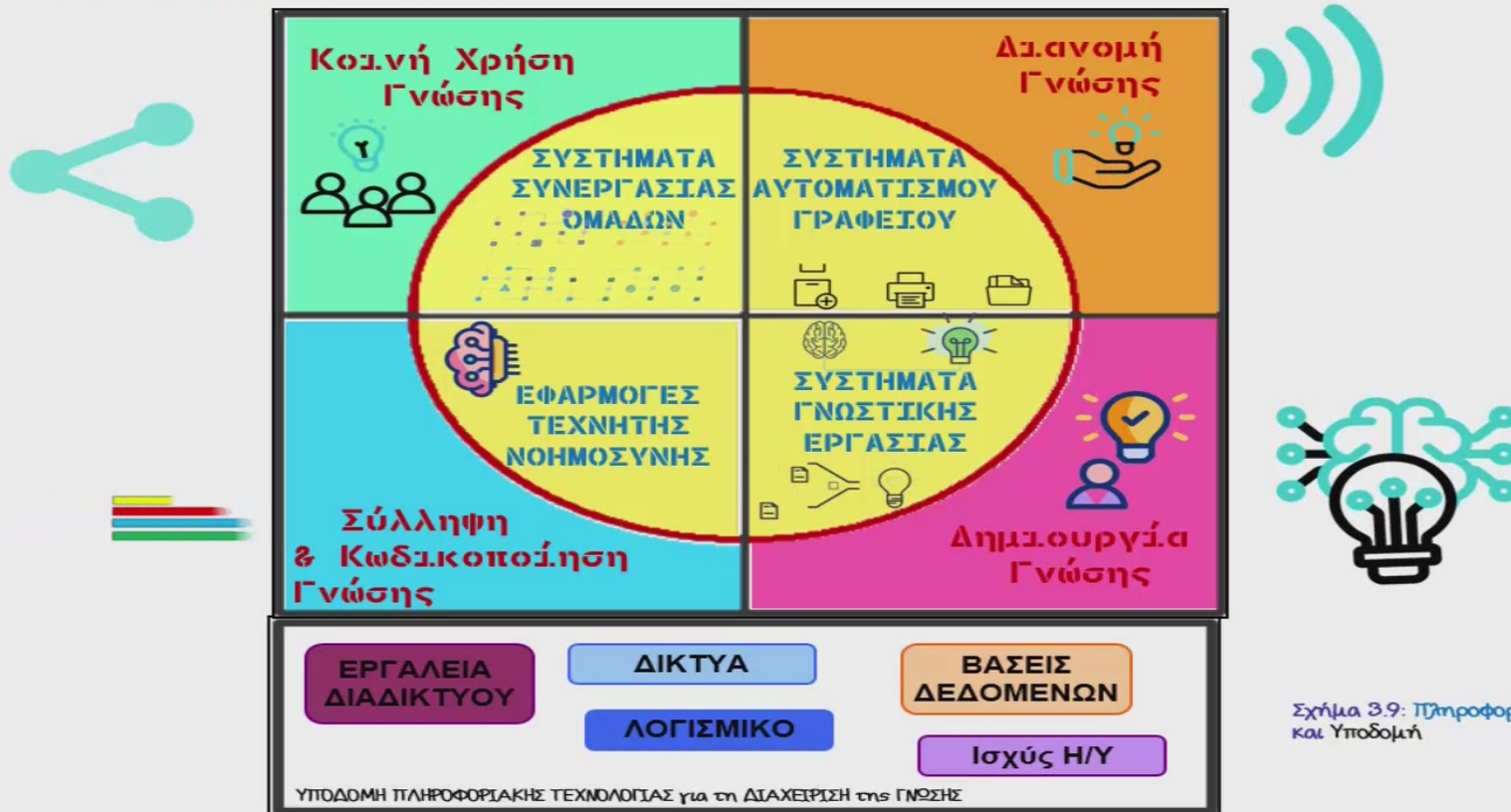


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

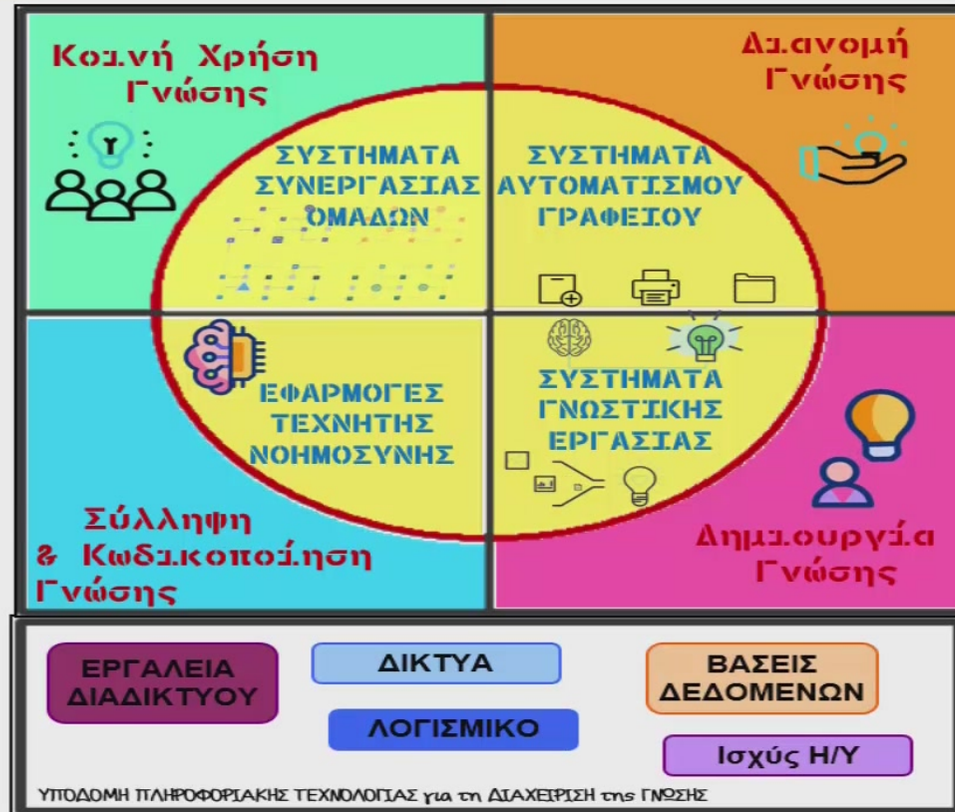


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

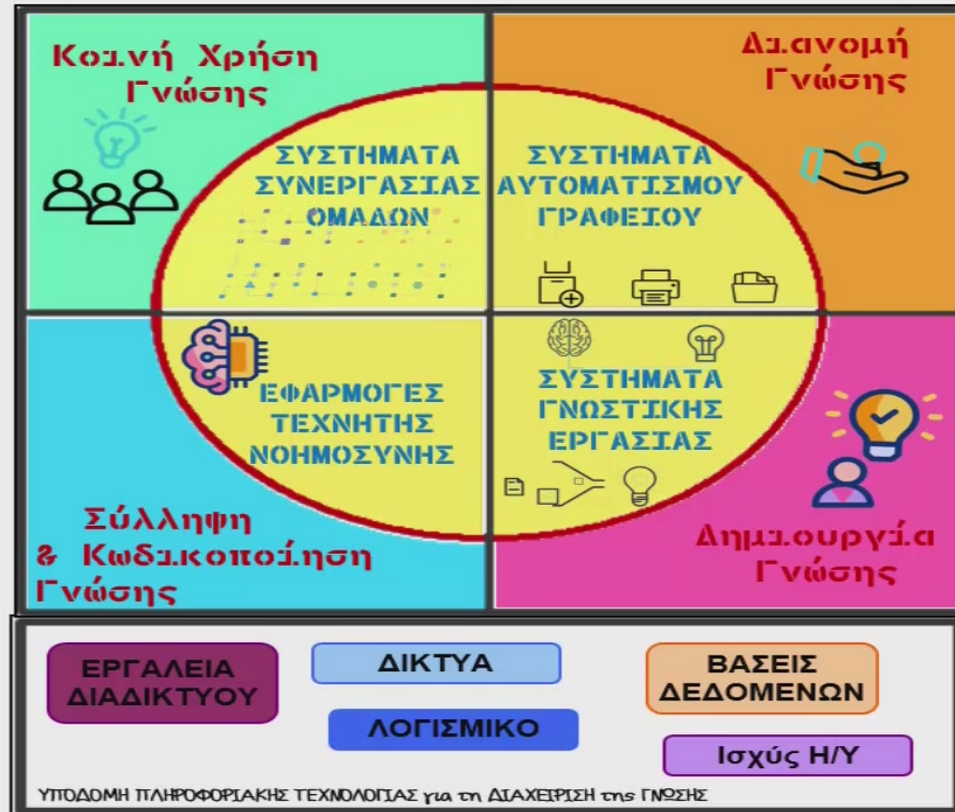


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

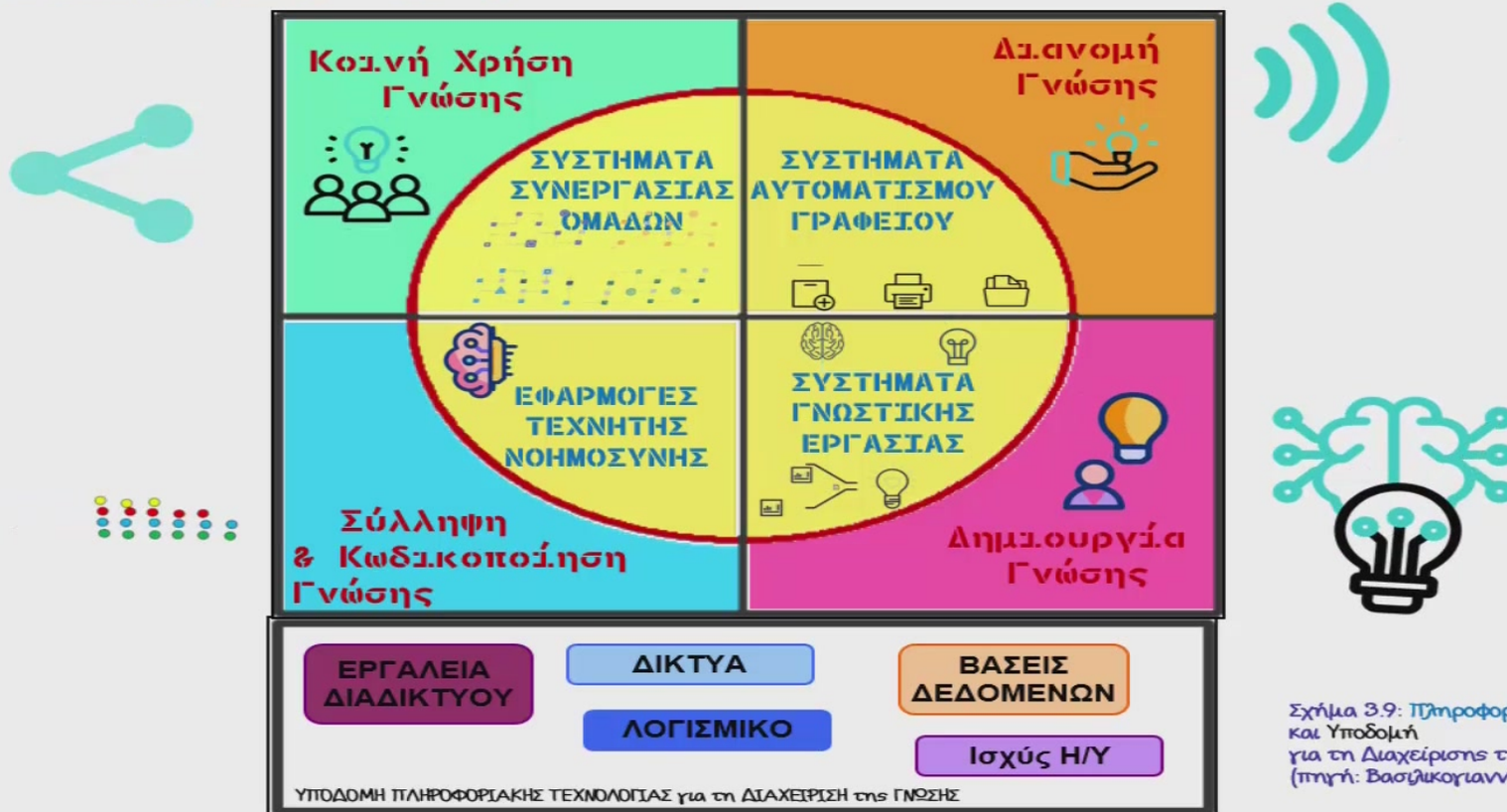


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλοκογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

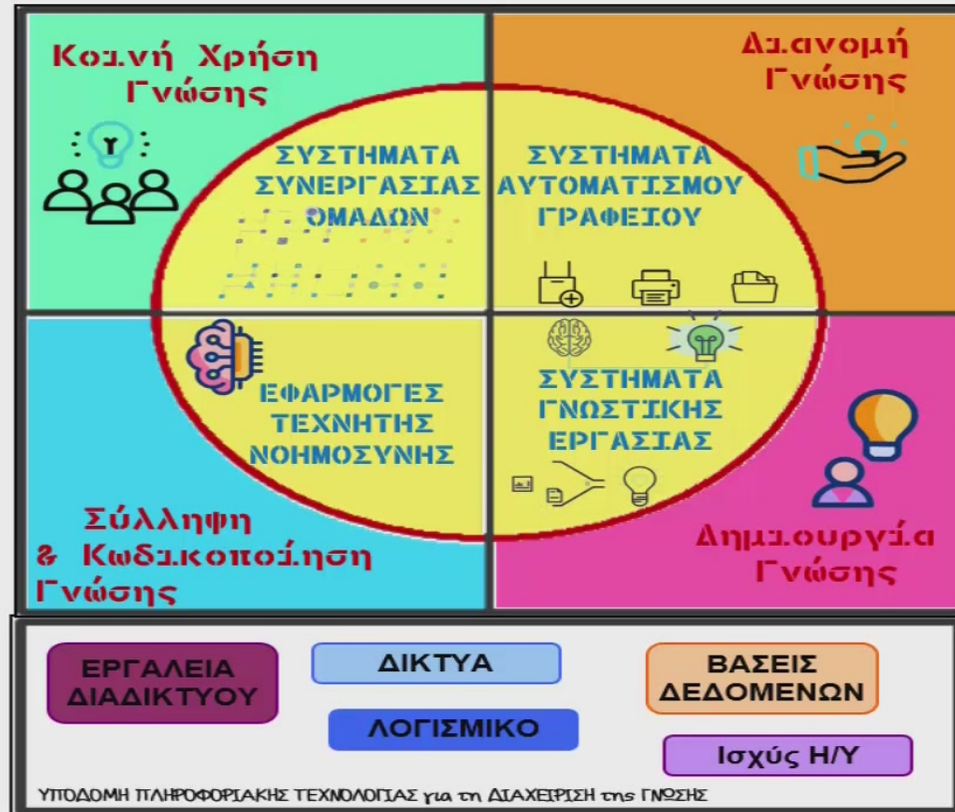


Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης



Σχήμα 3.9: Πληροφοριακά Συστήματα και Υποδομή για τη Διαχείριση της Γνώσης (πηγή: Βασιλικογιαννάκης, 2003)

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές



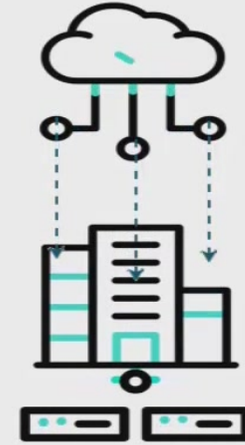
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές
- ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών



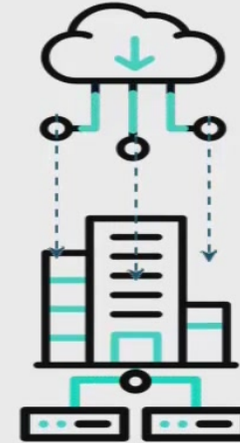
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές
- ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών



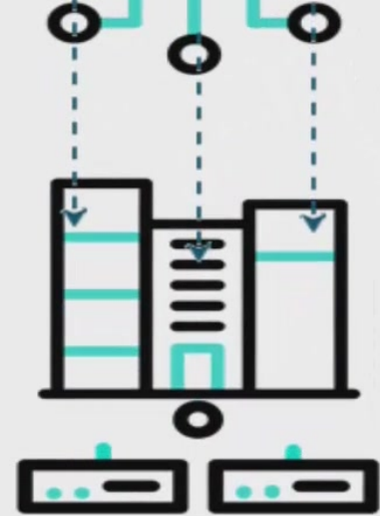
Παράδειγμα

σης

τελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

τη χρήση ταξινομιών

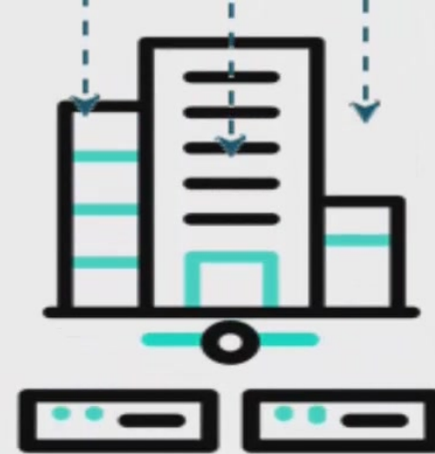


παρακάτω λειτουργίες:

ειδικές όσο και από εξωτερικές πηγές



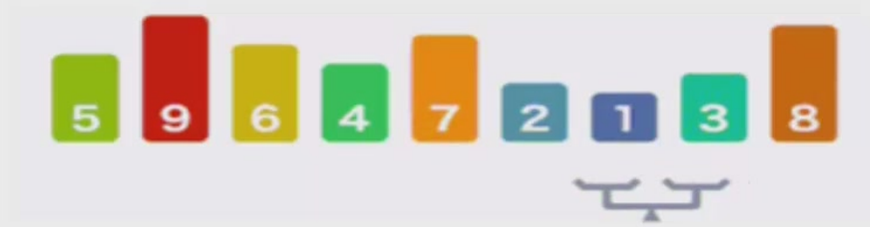
ταξινομιών



παρακάτω λειτουργίες:

ειδικές όσο και από εξωτερικές πηγές

ταξινομιών



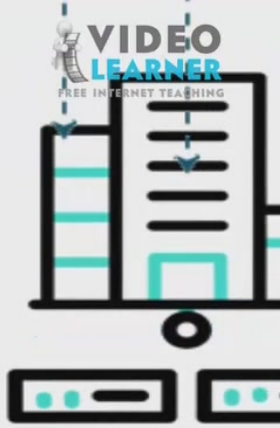
Διαχείριση Γνώσης

Οι διαδικασίες γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

Οι διαδικασίες γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες: Ο περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από **εξωτερικές** πηγές

Ο περιεχομένου με τη **χρήση** ταξινομιών

αν



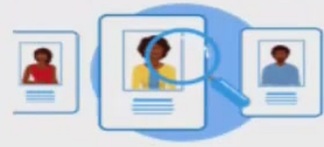
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών

ο πραγματοποίηση αναζητήσεων



Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών

ο πραγματοποίηση αναζητήσεων



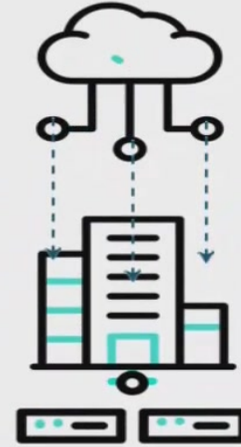
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές
- ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών
- πραγματοποίηση αναζητήσεων



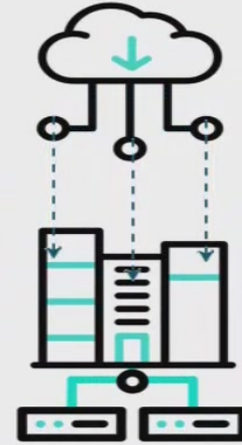
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές
- ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών
- ο πραγματοποίηση αναζητήσεων
- ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης



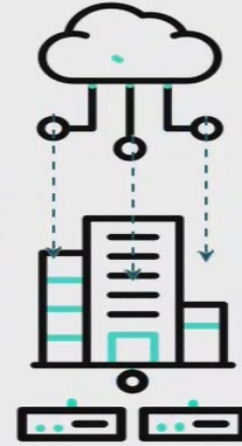
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές
- ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών
- ο πραγματοποίηση αναζητήσεων
- ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

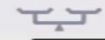
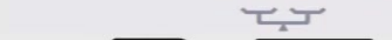
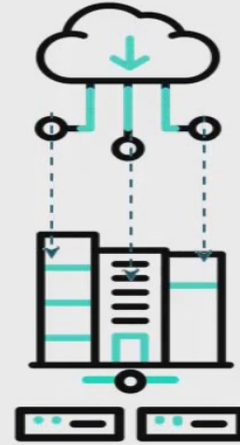
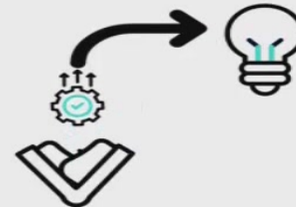
Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών

ο πραγματοποίηση αναζητήσεων

ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

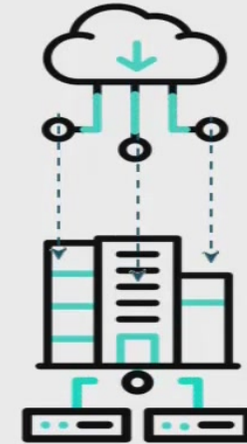
ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών

ο πραγματοποίηση αναζητήσεων

ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης

ο δυνατότητα δημιουργίας αναφορών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

- ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών

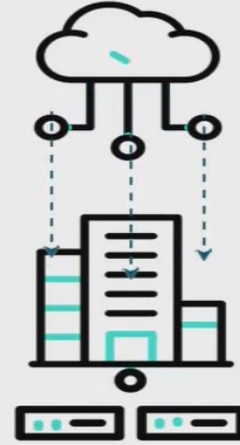
- ο πραγματοποίηση αναζητήσεων



- ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης



- ο δυνατότητα δημιουργίας αναφορών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

- ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές



- ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών



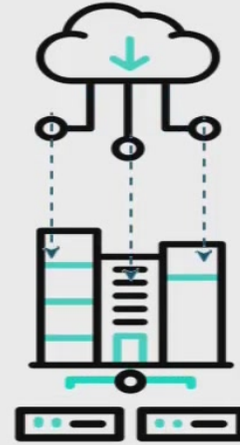
- ο πραγματοποίηση αναζητήσεων



- ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης



- ο δυνατότητα δημιουργίας αναφορών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Τα συστήματα διαχείρισης γνώσης επιτελούν τις παρακάτω λειτουργίες:

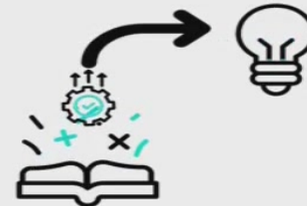
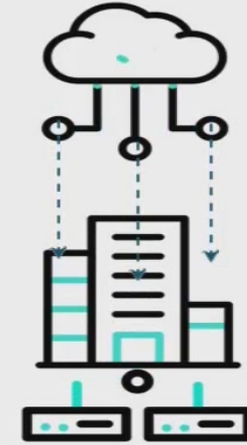
ο συσσώρευση περιεχομένου τόσο από εσωτερικές όσο και από εξωτερικές πηγές

ο ομαδοποίηση του περιεχομένου με τη χρήση ταξινομιών

ο πραγματοποίηση αναζητήσεων

ο εύκολο και αποτελεσματικό εντοπισμό γνώσης

ο δυνατότητα δημιουργίας αναφορών



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



- ο βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3^ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



- ο βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης
- ο δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

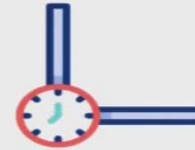
Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



- ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



- ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

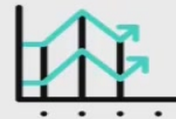
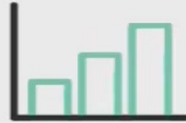
Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στην επιχείρηση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στην επιχείρηση

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



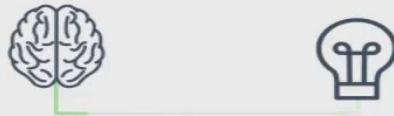
- ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



- ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



- ο η προαγωγή της καινοτομίας



- ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στην επιχείρηση



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



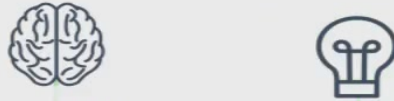
ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



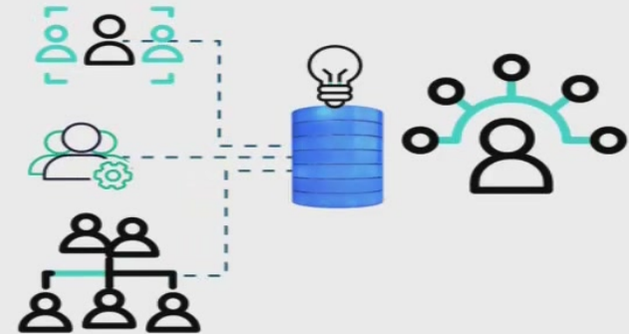
ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση



ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης

Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

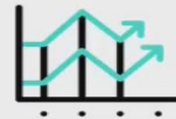
Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση



ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

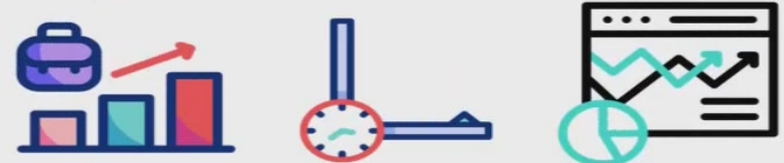
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:

ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



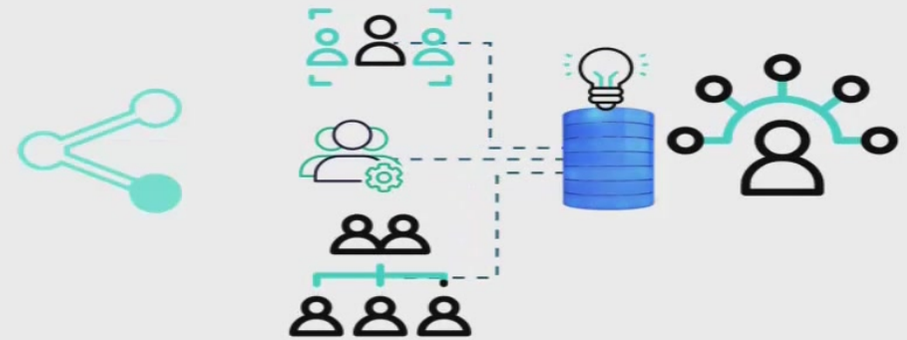
ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση



ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης



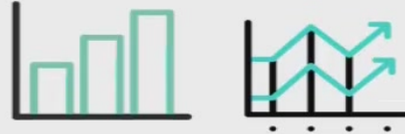
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:

- ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης
- ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση
- ο η προαγωγή της καινοτομίας
- ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση
- ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

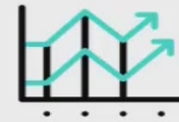
Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

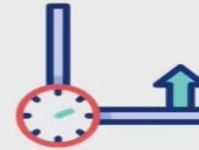
Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



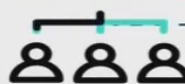
ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση



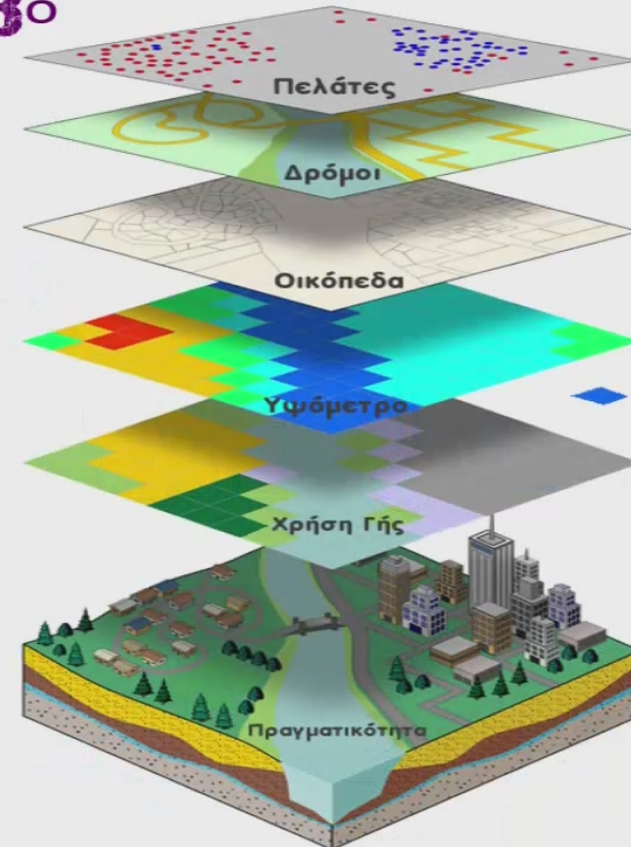
ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

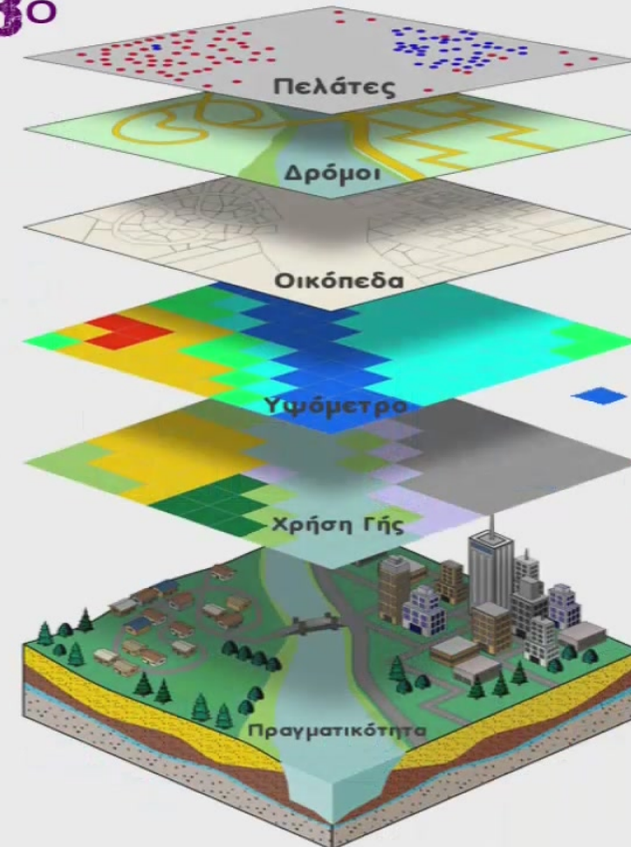
3.8 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.8 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



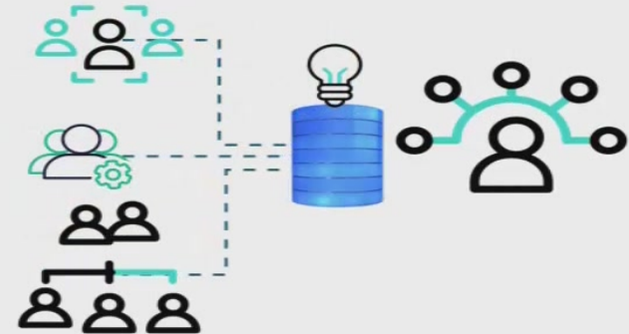
ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση



ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

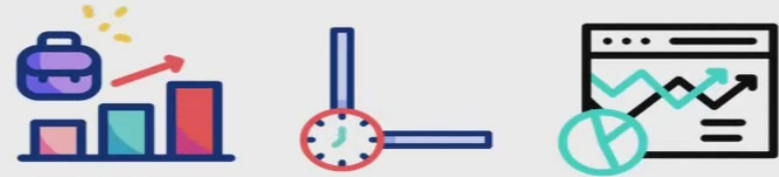
3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



- ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης

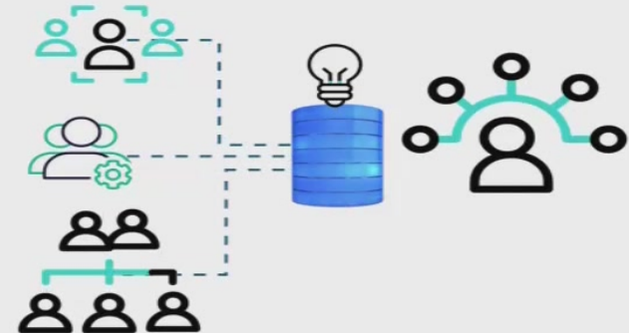
- ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



- ο η προαγωγή της καινοτομίας



- ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στις επιχείρηση



- ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης



Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

Κεφάλαιο 3ο

3.7 Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης

Σκοπός ενός Συστήματος Διαχείρισης Γνώσης είναι:



ο η βελτίωση της απόδοσης της επιχείρησης



ο η δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος για την επιχείρηση



ο η προαγωγή της καινοτομίας



ο ο διαμοιρασμός / διάχυση της γνώσης μέσα στην επιχείρηση



ο η αποδοτικότερη ενσωμάτωση της γνώσης





Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**



spyros georgios zygouris

