

ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Μέγεθος (κλίμακα)
- Σχήμα $\left(\frac{\text{άμεση αναγνώριση}}{\text{μη οικεία αντίληψη}} \right)$
↓
3D
- Σκιά $\left(\frac{\text{κρύβει / radar}}{\text{αποκαλύπτει μικρές ανωμαλίες (γεωλογία)}} \right)$
- Τόνος / Χρώμα (π.χ. Θερμικές Υπέρυθρες Τηλεπισκοπικές Απεικονίσεις για καταγραφή ερμηνεία μεταβολών θερμοκρασίας υδάτινης επιφάνειας)
- Υφή (Διευθέτηση στο χώρο με επαναληπτικότητα συγκεκριμένων / εναλλασσόμενων τονικών μεγεθών)
Αδυναμία ερμηνείας «είδους» / δένδρου
Δυνατότητα ερμηνείας «γένους» / συστάδας λόγω γνωστής υφής
- Πρότυπο (Διευθέτηση στο χώρο αντικειμένων / χαρακτηριστικών / εμφανίσεων. Διεγείρει πολλές φορές τον φωτοερμηνευτή περισσότερο από τα μεμονωμένα αντικείμενα / χαρακτηριστικά / εμφανίσεις
Π.χ. Πρότυπα επιφανειακής αποστράγγισης νερών)

ΘΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

(πολλές φορές μονόδρομη επιλογή: Υδροηλεκτρικά Εργοστάσια/Φράγμα/Υδρομάστευση)

ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

(Θερμοηλεκτρικό εργοστάσιο ↔ Πύργοι Ψύξης)

ΑΡΧΗ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

(ΔΔ/ΔΙ)

Τηλεπισκοπικού Συστήματος ↔ ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ δύο γειτονικών προς εξακρίβωση στοιχείων