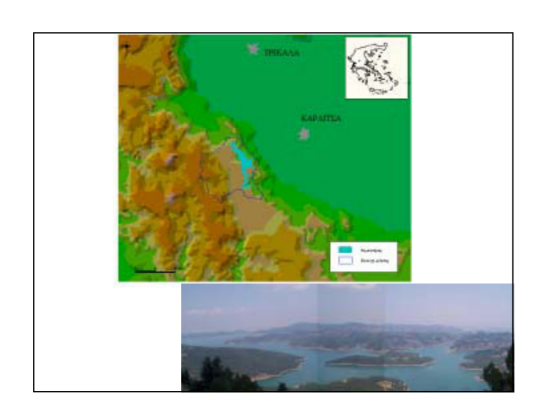
Διερεύνηση των δυνατοτήτων διαχείρισης και προστασίας της λίμνης Πλαστήρα

Παρουσίαση ερευνητικού έργου Αντώνης Χριστοφίδης Αντρέας Ευστρατιάδης Γ. Φοίβος Σαργέντης

### Πρόγραμμα

- 1. Εισαγωγή (Αντώνης)
- 2. Υδρολογία & ποιότητα (Αντρέας)
- 3. Αισθητική του τοπίου (Φοίβος)
- 4. Συμπεράσματα (Αντώνης)

- 1. Γεωγραφική τοποθέτηση
- 2. Ιστορική τοποθέτηση
- 3. Περιγραφή προβλήματος
- 4. Γιατί παρουσιάζουμε το έργο
- 5. Γενική περιγραφή λίμνης



#### Ιστορικό

- Δεκαετία 1950: Κατασκευή, για υδροηλεκτρική ενέργεια
- Δεκαετία 1970: Ερήμωση περιοχής
- Δεκαετία 1980: Έμφαση στην αγροτική χρήση
- Δεκαετία 1990: Τουριστική ανάπτυξη
- Δεκαετία 2000: Προστασία

- ✓ Γεωγραφική τοποθέτηση
- ✓ Ιστορική τοποθέτηση
- 3. Περιγραφή προβλήματος
- 4. Γιατί παρουσιάζουμε το έργο
- 5. Γενική περιγραφή λίμνης

# Το πρόβλημα

- Αρδευτικές ανάγκες
- Υδρευτικές ανάγκες ποιότητα
- Αισθητικές ανάγκες
  - Τουρισμός
  - Διαφύλαξη
- Ενεργειακές ανάγκες
- +Κακή διαχείριση

- ✓ Γεωγραφική τοποθέτηση
- ✓ Ιστορική τοποθέτηση
- ✓ Περιγραφή προβλήματος
- 4. Γιατί παρουσιάζουμε το έργο
- 5. Γενική περιγραφή λίμνης

### Γιατί παρουσιάζουμε το έργο

- Συνδυάζει πολλά
- Δείχνει τις νέες περιβαλλοντικές τάσεις
- Είναι ενδιαφέρον

- ✓ Γεωγραφική τοποθέτηση
- ✓ Ιστορική τοποθέτηση
- ✓ Περιγραφή προβλήματος
- ✓ Γιατί παρουσιάζουμε το έργο
- 5. Γενική περιγραφή λίμνης

## Οι στάθμες της λίμνης

- 793.1 ή 794: Ανώτατη στάθμη λίμνης
- 792: Στάθμη υπερχείλισης
- 784-786: Νέο κατώτατο όριο
- ◆ 780: Αυθαίρετο «οικολογικό» όριο
- 776: Κατώτατη στάθμη υδροληψίας