

## 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)

## Πρόγραμμα εισαγωγής

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

## Πρόγραμμα εισαγωγής

- ✓ 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

## Πρόγραμμα εισαγωγής

- ✓ 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

## Πρόγραμμα εισαγωγής

- ✓ 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