

Διερεύνηση των δυνατοτήτων διαχείρισης και προστασίας της λίμνης Πλαστήρα

Παρουσίαση ερευνητικού έργου

Αντώνης Χριστοφίδης

Αντρέας Ευστρατιάδης

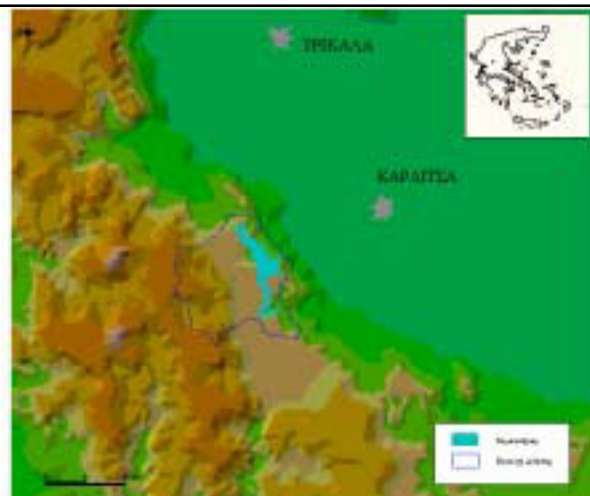
Γ. Φοίβος Σαργέντης

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