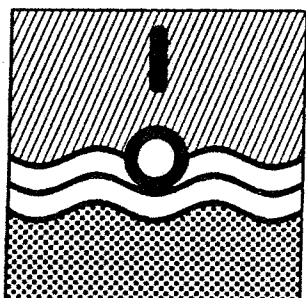


# ΥΔΡΟΣΚΟΠΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ STRIDE  
ΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ  
ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ



**HYDROSCOPE**  
STRIDE HELLAS PROGRAMME

DEVELOPMENT OF A  
NATIONAL DATA BANK FOR  
HYDROLOGICAL AND  
METEOROLOGICAL

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI  
FACULTY OF TECHNOLOGY  
DIVISION OF HYDRAULICS AND ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING

## ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

Εγχειρίδιο χρήσης λογισμικού εισαγωγής και  
διαχείρισης δεδομένων ΥΥΥ

**SOFTWARE FOR GROUNDWATER  
HYDROLOGY AND HYDROGEOLOGY**  
User Manual for entry and administration for  
Groundwater data.

Ν. Γεωργιάδης, Σ. Λαδάς  
Ε. Σιδηρόπουλος, Ρ. Τολίκας

*N. Georgiadis, S. Ladas  
E. Sidiropoulos, P. Tolikas*

Αριθμός τεύχους 2/18α  
Report number

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1993  
THESSALONIKI - NOVEMBER 1993

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### Σελίδα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ABSTRACT

1. ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	2
2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΥΥΥ	3
3. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	
3.1 Το πρώτο πλαίσιο	4
3.1.1 Περιγραφή των ενοτήτων δεδομένων	5
3.1.2 Εντολές από τα πλήκτρα	7
3.1.3 Γραμμή Επιλογών	7
3.2 Χρήση του πλαισίου αναζήτησης	8
4. ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ	
4.1 Περιγραφή της φόρμας συμπλήρωσης της σχέσης	9
4.1.1 Εντολές από τα πλήκτρα	10
4.1.2 Γραμμή επιλογών	10
5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	
5.1 Περιγραφή της φόρμας αποτελεσμάτων	11
5.1.1 Εντολές από τα πλήκτρα του πλαισίου	13
5.1.2 Αποκλεισμός ορισμένων σταδιμών	14
5.2 Αναλυτική παρουσίαση των δεδομένων ενός σταδιού	15
6. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	
6.1 Η φόρμα επιλογής πεδίου	16
6.1.1 Εντολές από τα πλήκτρα του πλαισίου	17
6.2 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων τελικής αναζήτησης	18
6.2.1 Εντολές από τα πλήκτρα του πλαισίου	19
6.2.2 Η γραμμή επιλογών	20
7. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΆΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	
7.1 Αποστολή δεδομένων στο OPSIS	21
8. Παράδειγμα	22

## **ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Το τεύχος αυτό αναφέρεται στην εργασία 5 της ανάπτυξης του λογισμικού Υπόγειας Υδρολογίας-Υδρογεωλογίας (YYY), που έχει τίτλο "Σύνταξη των απαραίτητων ενοτήτων λογισμικού για έλεγχο και διαχείριση των αποθηκευμένων στην Τράπεζα δεδομένων" και αποτελεί το πρώτο μέρος του εγχειριδίου χρήσης των προγραμμάτων για την εισαγωγή και διαχείριση YYY δεδομένων.

## **ABSTRACT**

This issue with task 5 of Software Development for Groundwater Hydrology and Hydrogeology under the title "Software development for control and administration of Groundwater data" employs the first part of the user manual for entry and administration Groundwater data.

## 1. Τρόπος λειτουργίας της αναζήτησης

Μέσα από διαδοχικά βήματα ο χρήστης πρέπει να ορίσει τα χαρακτηριστικά των σταθμών, τους οποίους αναζητεί με τη βοήθεια της Ingres.

Για να οριστούν τα χαρακτηριστικά αυτά, εκτελούνται τα παρακάτω απλά βήματα:

α). Δηλώνονται τα πεδία τα οποία περιέχουν τα κοινά χαρακτηριστικά των σταθμών. Τα πεδία αυτά δομούνται σε μία σειρά από λογικές ενότητες. Τέτοιες είναι οι χωρικές πληροφορίες, οι μετρήσεις, η ποιότητα και άλλες που περιγράφονται παρακάτω στην παράγραφο 2.1. Οι ενότητες εμφανίζονται μέσα σε πλήκτρα από τα οποία ο χρήστης επιλέγει κάθε φορά την κατάλληλη ενότητα.

β). Για κάθε ένα πεδίο που επιλέγεται δηλώνεται η σχέση την οποία ικανοποιεί το πεδίο για τους υπό αναζήτηση σταθμούς. Ετσι δηλώνεται ισότητα, διαφορά, μεγαλύτερο ή μικρότερο κλπ.. Στη συνέχεια ορίζεται και το δεύτερο μέλος της σχέσης, παράδειγμα με ποια τιμή είναι ίσο το εν λόγω πεδίο.

γ) Αφού ολοκληρωθεί η παραπάνω διαδρομή, υπάρχει η δυνατότητα να συμπληρωθεί η συνδίκη αναζήτησης με άλλους συσχετισμούς.

δ) Οταν η συνδίκη αναζήτησης ολοκληρωθεί, τότε το πρόγραμμα αναζητά τους σταθμούς, οι οποίοι ικανοποιούν την παραπάνω συνδίκη.

ε) Το αποτέλεσμα της αναζήτησης είναι ένας ή περισσότεροι σταθμοί ή ακόμη και κανένας. Οι σταθμοί αυτοί παρουσιάζονται με τη μορφή πίνακα ο οποίος περιλαμβάνει επίσης και στήλες οι οποίες διαφέρουν καλύτερα τους σταθμούς αυτούς.

Στην περίπτωση που ο χρήστης επιδύμει να δει τις πληροφορίες για τους σταθμούς αυτούς, έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει κατάλογο πεδίων που τον ενδιαφέρουν. Αυτό γίνεται ως εξής:

α) Ο χρήστης ορίζει τα πεδία το ένα μετά το άλλο. Τα πεδία αυτά είναι πάλι ομαδοποιημένα σε έξη ενότητες.

β) Αφού συμπληρώσει τον κατάλογο με τα πεδία που τον ενδιαφέρουν ο χρήστης πρέπει να ζητήσει για μία ακόμη φορά αναζήτηση από το πρόγραμμα αφού τώρα η ποσότητα αλλά και το είδος των δεδομένων είναι διαφορετικό από την προηγούμενη αναζήτηση.

γ) Τέλος υπάρχει η δυνατότητα τα δεδομένα αυτά να σταλθούν στον εκτυπωτή ή σε αρχείο για μελλοντική επεξεργασία.

## **2. Είσοδος στο πρόγραμμα ανάκτησης πληροφοριών YYY (Γεωγραφικές Περιοχές)**

Το πρόγραμμα αυτό εξυπηρετεί την αναζήτηση πληροφοριών της Υπόγειας Υδρολογίας. Επειδή οι πληροφορίες αυτές έχουν άμεση συσχέτιση με τη γεωγραφική δέση του σταδμού υπάρχει η ανάγκη η είσοδος στο πρόγραμμα να μπορεί να γίνει και από το γεωγραφικό χάρτη.

Εστω ότι το πρώτο κοινό χαρακτηριστικό των υπό αναζήτηση σταδμών είναι η περιοχή μέσα στην οποία βρίσκονται.

Η περιοχή αυτή μπορεί να προσδιοριστεί:

i) Με τη βοήθεια του χάρτη. Στη περίπτωση αυτή ένας χρήστης μπορεί να επιλέξει μία περιοχή πάνω στον χάρτη. Η περιοχή που επιλέχτηκε ορίζει ένα σύνολο από συντεταγμένες. Οι συντεταγμένες αυτές μεταφέρονται στο πρόγραμμα ανάκτησης πληροφοριών YYY. Με τον τρόπο αυτό η αναζήτηση που θα ακολουθήσει περιορίζεται μόνο στους σταδμούς που οι συντεταγμένες της δέσης τους βρίσκονται μέσα στο σύνολο των συντεταγμένων που ορίστηκαν από την εφαρμογή του χάρτη.

Οι κατάλληλες συντεταγμένες φ, λ μεταφέρονται στις συνδήκες αναζήτησης με χρήση των δυνατοτήτων Αντιγραφής και Ενωσης (Copy,Paste).

ii) Με απευθείας προσδιορισμό των συντεταγμένων φ και λ, εφόσον αυτές είναι γνωστές.

iii) Με προσδιορισμό της γεωγραφικής δέσης (Διαμέρισμα ή Περιφέρεια ή Νομός ή Κοινότητα ή Τοποθεσία).

iv) Με προσδιορισμό της υδρολογικής ένταξης (Λεκάνη ή Υπολεκάνη Απορροής).

### **3. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ**

#### **3.1. Το πρώτο πλαίσιο (frame)**

##### **"Δημιουργία της Συνδήκης Αναζήτησης"**

Από το χάρτη το πρώτο πλαίσιο (frame) που δα κληθεί είναι η "Δημιουργία της Συνδήκης Αναζήτησης".

Ο χρήστης επιλέγει αρχικά ενότητα δεδομένων.

Μετά την επιλογή ενός πεδίου οδηγείται στο πλαίσιο δημιουργίας της σχέσης του πεδίου με τα δεδομένα.

Αφού ορίσει τη σχέση αυτή επιστρέφει πάλι στο αρχικό frame αναζήτησης για να συμπληρώσει τη συνδήκη με άλλες σχέσεις, αν βέβαια αυτό χρειάζεται. Οταν είναι έτοιμος μπορεί πατώντας στο πλήκτρο της αναζήτησης να ζεκινήσει τη διαδικασία αυτή. Εχει πάντα τη δυνατότητα να διαγράγει τη συνδήκη που έχει δημιουργήσει επιλέγοντας από τη γραμμή επιλογής τη διαγραφή των κριτηρίων.

### **3.1.1 Περιγραφή των ενοτήτων δεδομένων**

Οπως φαίνεται στο σχήμα 1 οι πληροφορίες δομούνται στις εξής κατηγορίες και υποκατηγορίες:

α.Γενικές Πληροφορίες

β.Χωρικές Πληροφορίες

β1.Ειδικές Πηγής

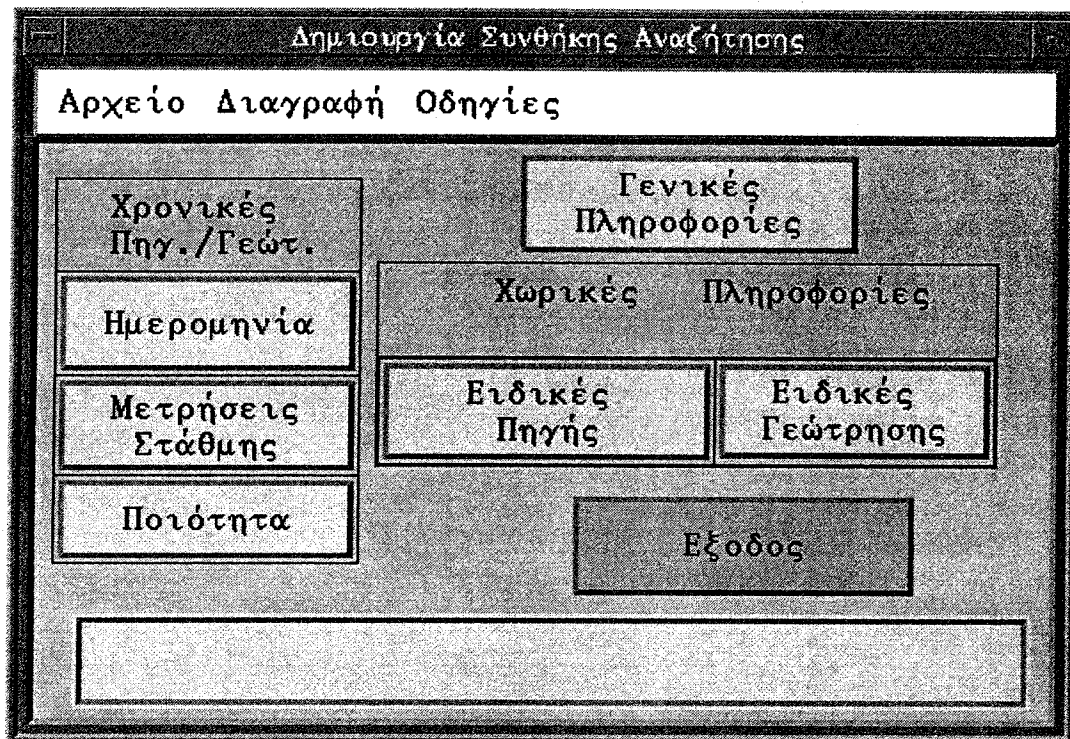
β2.Ειδικές Γεώτρησης

γ.Χρονικές Πληροφορίες

γ1.Μετρήσεις Στάθμης

γ2.Μετρήσεις Ποιότητας

Επίσης χωριστά παρουσιάζεται η **Ημερομηνία** επειδή μπορεί να αναφέρεται ταυτόχρονα στις μετρήσεις στάθμης ή στις μετρήσεις ποιότητας του νερού.



**Σχήμα 1.**

1. Αναλυτικά οι κατηγορίες αυτές περιέχουν:

**a. Γενικές πληροφορίες**

Στην ενότητα αυτή ομαδοποιούνται οι πληροφορίες οι οποίες αναφέρονται στα γενικά χαρακτηριστικά ενός μετρητικού σταδμού είτε γεώτρησης είτε πηγής. Παραδείγματα τέτοιων στοιχείων είναι:

- κωδικός υδροσκοπίου
- κωδικός υπηρεσίας
- κατηγορία
- υδροφορέας
- συντεταγμένες κλπ

**61. Πηγή**

Στην ενότητα αυτών των πληροφοριών ομαδοποιούνται οι πληροφορίες οι οποίες αναφέρονται στα χαρακτηριστικά μίας πηγής  
Εδώ ομαδοποιούνται πληροφορίες όπως

- Συνεχής ή όχι
- Χρήστης πηγής
- κλπ

**62. Γεώτρηση**

Στην ενότητα αυτών των πληροφοριών ομαδοποιούνται οι πληροφορίες οι οποίες αναφέρονται στα χαρακτηριστικά γεώτρησης.  
Εδώ ομαδοποιούνται πληροφορίες όπως

- Χρήστης γεώτρησης
- Χρήση γης
- Χρήση γεώτρησης
- κλπ

**γ1. Μετρήσεις**

Στην ενότητα αυτών των πληροφοριών ομαδοποιούνται οι πληροφορίες οι οποίες αναφέρονται στις μετρήσεις στάδμης ενός μετρητικού σταδμού. Στην ενότητα αυτήν περιλαμβάνεται η στάδμη.

**γ2. Ποιότητα**

Στην ενότητα αυτών των πληροφοριών ομαδοποιούνται οι πληροφορίες οι οποίες αναφέρονται στις μετρήσεις της ποιότητας του νερού. Τέτοιες πληροφορίες είναι

- Μέτρηση καλίου
- Μέτρηση νατρίου
- και περίπου 25 τέτοιες μετρήσεις

### **3.1.2. Εντολές από τα πλήκτρα**

**"Εξοδος"** : Με το πλήκτρο αυτό κλείνει το πλαίσιο της δημιουργίας της συνδήκης αναζήτησης και ο έλεγχος επιστρέφει στο πλαίσιο από το οποίο έχει κληθεί. Πριν όμως κλείσει το πλαίσιο αυτό ζητείται από το χρήστη επιβεβαίωση της ενέργειας.

### **3.1.3 Γραμμή Επιλογών (menu bar)**

**"Πλαίσιο"**: Στην επιλογή αυτή ομαδοποιούνται οι εργασίες οι οποίες αναφέρονται γενικά στο πλαίσιο. Διαδέσιμη επιλογή είναι "Κλείσιμο".

**"Κλείσιμο"** Με την επιλογή αυτή κλείνει το πλαίσιο αυτό και ο έλεγχος μεταφέρεται στο πλαίσιο που το κάλεσε.

**"Διαγραφή"** : Στην επιλογή αυτή της γραμμής επιλογών (menu bar) ομαδοποιούνται οι διαγραφές των κριτηρίων που έχουν δοθεί από το χρήστη. Η διαδέσιμη επιλογή αυτή τη στιγμή είναι η διαγραφή όλων των κριτηρίων.

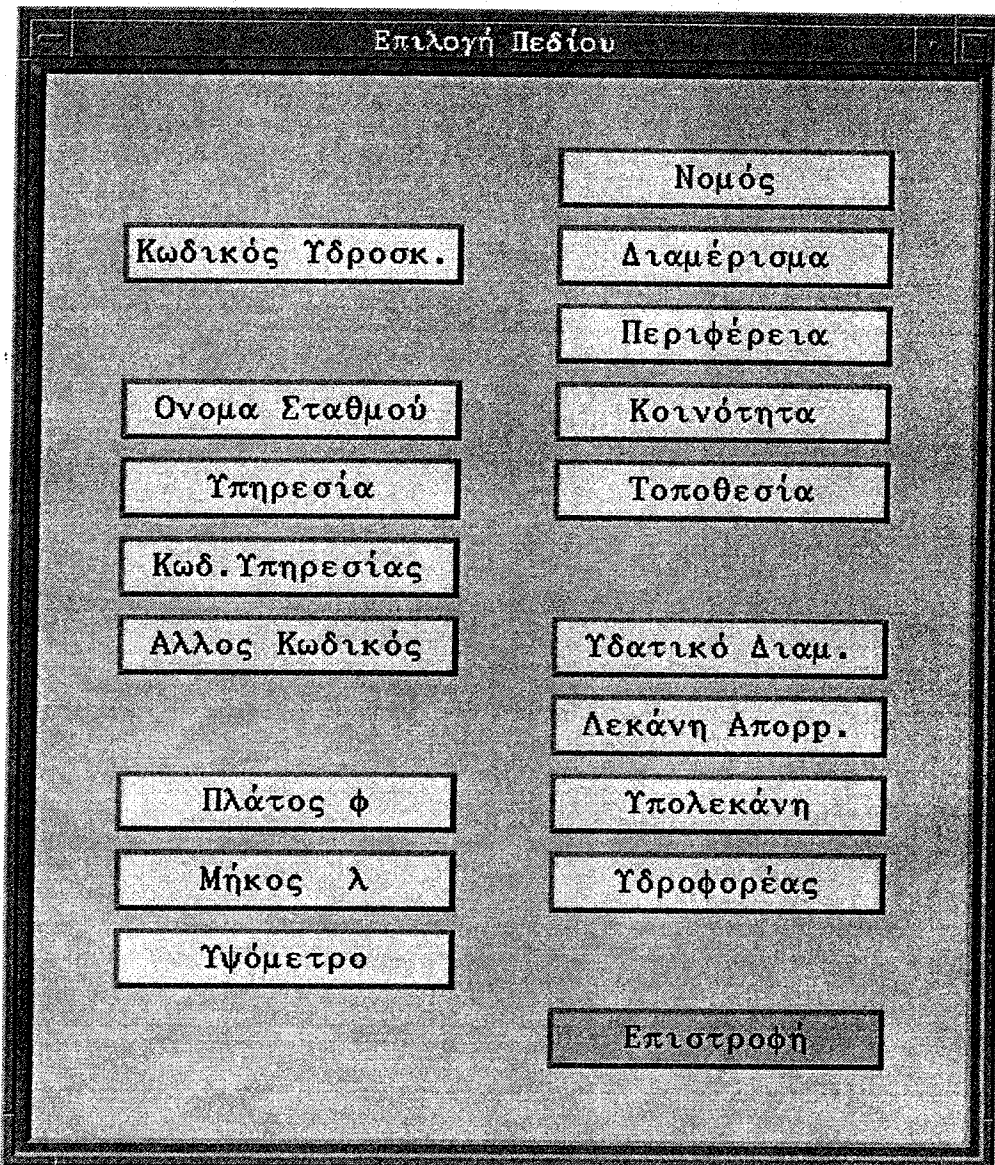
**"Οδηγίες"** ; Στην επιλογή αυτή ομαδοποιούνται οι επιλογές οι οποίες αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού του πλαισίου.

**'Κατάλογος"**: Η επιλογή αυτή ανοίγει το πλαίσιο με τις οδηγίες χειρισμού.

### 3.2 Χρήση του πλαισίου αναζήτησης

Τα δεδομένα ομαδοποιούνται στις κατηγορίες που περιγράφηκαν στην προηγούμενη παράγραφο.

Επιλέγοντας ένα από τα πλήκτρα στο παράθυρο αυτό, ανοίγει αυτόματα ένα δεύτερο παράθυρο το οποίο περιέχει αναλυτικά τα πεδία που ανήκουν στην ενότητα αυτή. Ο χρήστης μπορεί να διαλέξει ένα πεδίο πατώντας πάνω στο πλήκτρο αυτό.



Σχήμα 2.

Για παράδειγμα το πλαίσιο του σχήματος 2 ανοίγει όταν πατηθεί το πλήκτρο "Γενικές Πληροφορίες".

Τα πλαίσια με τα πεδία που αντιστοιχούν στην επιλεχθείσα ενότητα δα παραμείνει ανοικτό μέχρι ο χρήστης να δηλώσει στην συνδήκη αναζήτησης όλα τα κατάλληλα πεδία από την ενότητα αυτή.

Με το πλήκτρο "Επιστροφή" επιστρέφει τον έλεγχο στο πλαίσιο δημιουργίας της συνδήκης αναζήτησης.

## 4. ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ

### 4.1 Περιγραφή της φόρμας συμπλήρωσης της σχέσης

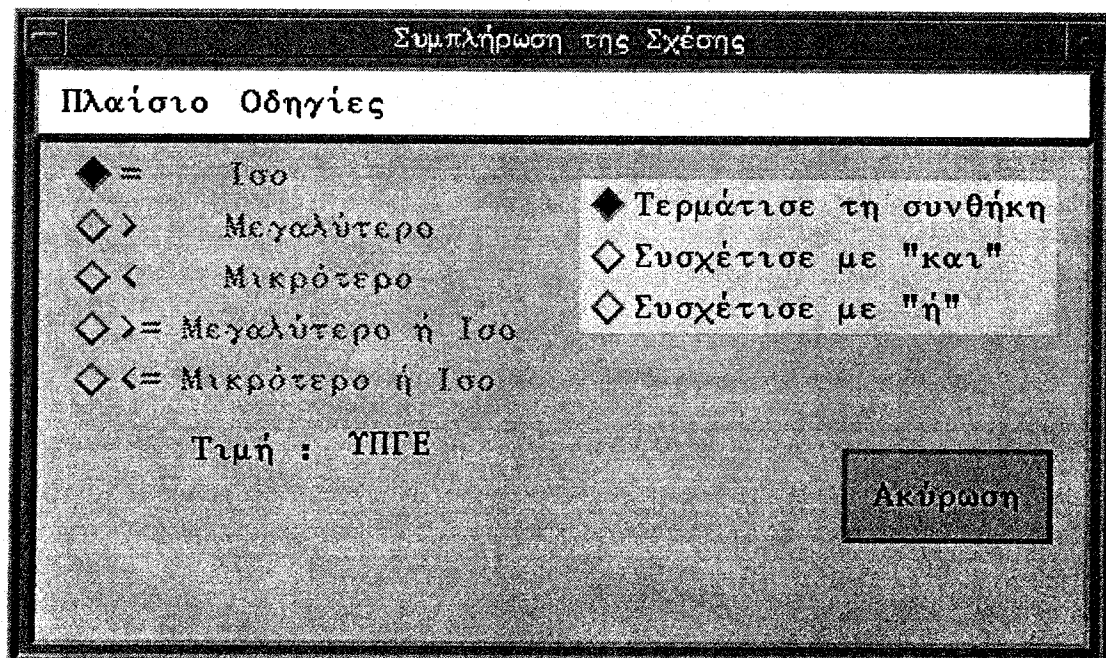
Ο χρήστης αφού ορίσει ενότητα δεδομένων και προσδιορίσει το πεδίο πάνω στο οποίο θα λειτουργήσει η σχέση, οδηγείται από το πρόγραμμα στη συμπλήρωση του υπόλοιπου μέρους της συνθήκης αναζήτησης, ορίζοντας και το υπόλοιπο μέρος της σχέσης. Ετσι πρέπει να περιγράψει τα παρακάτω:

- a. Τον τελεστή συσχέτισης ( $=, >, <, \leq, \geq, \text{like}$ )
- b. Την τιμή με την οποία θα συσχετίστε το πεδίο που επιλέχθηκε
- c. Αν η συνθήκη αναζήτησης θα συμπληρωθεί με άλλες σχέσεις ή αν η συνθήκη αυτή κλείνει τη συνθήκη αναζήτησης.

Οπως ήδη συμπεραίνεται από τα παραπάνω ο χρήστης θα πρέπει να οδηγηθεί σε αυστηρά προκαδορισμένα βήματα. Αντίστοιχα θα πρέπει να σχεδιαστεί και η φόρμα ώστε να αποφεύγονται όσο το δυνατό περισσότερα λάθος κατά το χτίσιμο της συνθήκης. Για τον σκοπό αυτό, κάθε στιγμή, στην φόρμα υπάρχει πάντα ενεργή μόνο μία επιλογή. Ο χρήστης όμως είναι χρήσιμο να θέλει την πιθανή διαδρομή, όπως και όλες τις δυνατές επιλογές (Σχήμα 3).

Τέλος ο χρήστης πρέπει να προσδιορίσει αν θα συμπληρώσει τη συνθήκη αναζήτησης με άλλες σχέσεις ή αν έχει ολοκληρώσει τη συνθήκη και το πρόγραμμα πρέπει να προετοιμάσει την αναζήτηση. Κατά την περίπτωση που ο χρήστης επιδύμει να συμπληρώσει τη συνθήκη αναζήτησης με άλλη σχέση θα πρέπει να προσδιορίσει με ποιο τρόπο αυτή θα συνδεθεί με τις προηγούμενες. Οι δυνατές περιπτώσεις είναι:

- a. και (σύζευξη)
- b. ή (διάζευξη)



Σχήμα 3.

#### **4.1.1 Εντολές από τα πλήκτρα**

**"Ακύρωση"**: Πατώντας το πλήκτρο αυτό διαγράφονται οι τιμές που έχουν καταχωρηθεί δηλαδή ο τελεστής συσχέτισης και η τιμή με την οποία συσχετίζεται το πεδίο αυτό.

#### **4.1.2. Γραμμή επιλογών (menu bar)**

**"Πλαίσιο - Κλείσιμο"** : Η επιλογή αυτή δίνει τη δυνατότητα να κλείσει το πλαίσιο αυτό και ο έλεγχος να περάσει στο πλαίσιο από το οποίο έχει κληθεί. Ομως επειδή η επιλογή αυτή παραβιάζει τη διαδικασία ορισμού της συνθήκης αναζήτησης ο έλεγχος του προγράμματος δα διαγράψει τα κριτήρια που δόθηκαν αφού προηγουμένως ενημερώσει το χρήστη για το αποτέλεσμα της επιλογής αυτής. Χρησιμοποιείται μόνον όταν δέλουμε να σταματήσουμε βίᾳα τη δημιουργία των κριτηρίων.

## 5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

### 5.1 Περιγραφή της φόρμας αποτελεσμάτων

Αφού εκτελεστεί η αναζήτηση μέσα από τη βάση δεδομένων πρέπει να επιστραφεί το αποτέλεσμα της. Το αποτέλεσμα είναι είτε ένας πίνακας με τους σταδιούς που ικανοποιούν τη σχέση η οποία δημιουργήθηκε στις προηγούμενες φόρμες ή ακόμα είναι δυνατό η αναζήτηση να είναι ανεπιτυχής.

Στην περίπτωση που η αναζήτηση επιστρέφει περισσότερους από έναν πίνακες δημιουργείται ένας πίνακας που περιλαμβάνει τους σταδιούς που ικανοποιούν τη συνδήση (Σχήμα 4). Ο πίνακας αυτός περιλαμβάνει και δύο ακόμη πεδία από τα δεδομένα των σταδιών αυτών ώστε οι σταδιοί που επιστράφηκαν να περιγράφονται με καλύτερο τρόπο. Όμως δεωρείται σκόπιμο, οι στήλες που περιλαμβάνονται στον πίνακα αυτό να μην αντιστοιχούν σε πεδία στα οποία έγινε η αναζήτηση. Αυτό γίνεται ώστε να αποφευχθεί να δημιουργούνται στήλες οι οποίες περιέχουν τα ίδια δεδομένα σε κάθε γραμμή. Επομένως το περιεχόμενο των στηλών του πίνακα καθορίζεται κάθε φορά που γίνεται η αναζήτηση και ανάλογα με τα πεδία που χρησιμοποιούνται μέσα στη συνδήση.

Επιλεγμένες Σταθμοί

Πλαίσιο Επιλογές Οδηγίες

Επιλεγμένες Σταθμοί			
Κωδ. Υδροσκ	category	Κωδ. Υπηρεσίας	Π/Α*
23142912	ΥΠΟΓ-ΥΔΡ	7777	<a href="#">Image</a>
25677056	ΥΠΟΓ-ΥΔΡ	7777	<a href="#">Image</a>
25677568	ΥΠΟΓ-ΥΔΡ	A1	<a href="#">Image</a>
25677824	ΥΠΟΓ-ΥΔΡ	1111	<a href="#">Image</a>

Πλήθος Σταθμών 17

[Παρανομιακή Σταθμού](#)    [Δημιουργία Καταλόγου Πεδίων](#)    [Επιστροφή](#)

[Δημιουργία Ομοδόκου Σταθμού](#)    [Στατιστικά](#)

\*Π/Α. Ο σταθμός περιλαμβάνεται ή απορρίζεται από τον πίνακα του θα προκύψει.

Σχήμα 4.

Η φόρμα που περιλαμβάνει το αποτέλεσμα της αναζήτησης (σε μορφή πίνακα) δίνει τις παρακάτω δυνατότητες :

- a. Αφού επιλεχτεί ένας σταδμός από τον πίνακα μπορούμε να δούμε αναλυτικά όλες τις πληροφορίες που είναι καταχωρημένες,
- β. Ανοίγει τη φόρμα με την οποία ο χρήστης θα ορίσει τα πεδία που τον ενδιαφέρουν ώστε σε μία δεύτερη αναζήτηση να παρουσιαστούν τα κατάλληλα στοιχεία,
- γ. Δημιουργία ομάδας,
- δ. Στατιστική αξιολόγηση μετρήσεων,
- ε. Επιστροφή στην αρχική φόρμα.

### **5.1.1 Εντολές από τα πλήκτρα του πλαισίου**

**"Παρουσίαση Σταδμού"**: Πατώντας το πλήκτρο αυτό ανοίγει το κεντρικό πλαισιο παρουσίασης δεδομένων ενός μόνο σταδμού. Δίνεται έτσι η δυνατότητα για κάθε σταδμό, που επιστράφηκε ως αποτέλεσμα της αναζήτησης, να παρουσιαστούν αναλυτικά τα στοιχεία του. Αντίστοιχο αποτέλεσμα έχουμε αν από τη γραμμή επιλογών επιλεγεί "Επιλογές" και στη συνέχεια "Σταδμός".

**"Δημιουργία ομάδας Σταδμών"**: Με το πλήκτρο αυτό ανοίγει το πλαισιο δημιουργίας νέας ομάδας σταδμών. Δίνεται η δυνατότητα οι σταδμοί που εμφανίζονται ως το αποτέλεσμα της αναζήτησης να καταχωρηθούν ως ομάδα ώστε να είναι διαδέσιμοι πάλι σαν ομάδα. Επίσης οι σταδμοί εκείνοι που έχουν δηλωθεί ότι αποτελούν ομάδα μπορούν με αυτό τον τρόπο να παρουσιαστούν στον χάρτη.

**"Δημιουργία Καταλόγου Πεδίων"** : Με το πλήκτρο αυτό ανοίγει το πλαισιο δημιουργίας καταλόγου πεδίων ώστε ο χρήστης να συνδέσει πίνακα με τα πεδία που τον ενδιαφέρουν.

**"Στατιστικά"** : Με το πλήκτρο αυτό ανοίγει το πλαισιο παρουσίασης στατιστικών πληροφοριών αξιολόγησης των μετρήσεων των σταδμών που επέστρεψε η αναζήτηση.

**"Επιστροφή"** : Το πλήκτρο αυτό κλείνει το πλαισιο αυτό και επιστρέφει τον έλεγχο στο πλαισιο "Δημιουργίας της συνδήκης αναζήτησης".

### **5.1.2 Αποκλεισμός ορισμένων σταδιών.**

Στον πίνακα με τους σταδιούς υπάρχει επίσης η στήλη στην οποία εμφανίζεται το σύμβολο του σημειώματος ( ✓ ) ή αν πατηθεί το πλήκτρο του ποντικιού στη στήλη αυτή το σύμβολο του ζεστημειώματος ( - ). Θεωρούμε ότι το σύνολο των σταδιών που επιστρέφει η παραπάνω αναζήτηση δα περιλαμβάνει και σταδιούς οι οποίοι δεν ενδιαφέρουν τον χρήστη. Στο σημείο αυτό προστίθεται η δυνατότητα ο χρήστης να αποκλείσει τους σταδιούς που δεν τον ενδιαφέρουν με εποπτικό τρόπο,

Επειτα από τον έλεγχο αυτό, ο χρήστης έχει ορίσει τους σταδιούς που τον ενδιαφέρουν, ώστε να ζητήσει περισσότερες πληροφορίες για αυτούς. Αφού επιλέξει τη "Δημιουργία του καταλόγου των πεδίων" ανοίγει το επόμενο πλαίσιο " το οποίο αντιστοιχεί στην εργασία αυτή.

### **5.3 Αναλυτική παρουσίαση των δεδομένων ενός σταδμού**

Εάν στους σταδμούς που επιστρέφει η αναζήτηση υπάρχει σταδμός ο οποίος μεμονωμένα ενδιαφέρει το χρήστη, το πρόγραμμα δίνει τη δυνατότητα ο χρήστης να δει αναλυτικά τα στοιχεία που αναφέρονται σε αυτόν. Η φόρμα παρουσίασης είναι η ίδια με τη φόρμα που χρησιμοποιείται κάθε φορά που γίνεται η επεξεργασία των στοιχείων ενός μόνο σταδμού.

Η εργασία αυτή επιλέγεται πατώντας το πλήκτρο "Παρουσίαση Σταδμού" (Σχήμα 4). Επιτυγχάνεται το ίδιο αποτέλεσμα αν με το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού πατήσουμε πάνω στη γραμμή του ζητούμενου σταδμού.

## 6. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ

### 6.1 Η φόρμα επιλογής πεδίου

Τα δεδομένα των σταθμών της υπόγειας υδρολογίας (γεωτρήσεις ή πηγές) ομαδοποιούνται σε δεδομένα επτά κατηγοριών όπως αυτά περιγράφονται στο κεφάλαιο 3.

Σχήμα 5.

Ο χρήστης καλείται αρχικά να διαλέξει ενότητα δεδομένων πατώντας με το ποντίκι σε ένα από τα πλίκτρα της αντίστοιχης ενότητας (Σχήμα 5). Αφού επιλέξει ενότητα στη συνέχεια θα πρέπει να ορίσει το πεδίο ή τα πεδία με τα δεδομένα που ζητάει να παρουσιαστούν. Σε κάθε ενότητα μπορεί να επιλέξει όσα πεδία των ενδιαφέρουν. Προβληματισμός όμως θα πρέπει να υπάρχει σχετικά με το συνολικό πλάτος των δεδομένων που θα εμφανιστούν στην οδόντι.

Το πλίκτρο της ημερομηνίας δεν εμφανίζεται γιατί οι μετρήσεις στάθμης ή ποιότητας του νερού συνδυάζονται πάντα με την ημερομηνία κατά την οποία πραγματοποιήθηκαν.

Μετά την επιλογή των κατάλληλων πεδίων η εφαρμογή επιστρέφει πάλι στην φόρμα δημιουργίας του καταλόγου πεδίων και δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να συμπληρώσει τον κατάλογο με άλλη ενότητα δεδομένων και τα αντίστοιχα πεδία.

Οταν ο χρήστης δεωρήσει ότι ο κατάλογος των πεδίων είναι έτοιμος, μπορεί να ζητήσει την εκτέλεση της αναζήτησης και την παρουσίαση των αποτελεσμάτων, όπως φαίνεται στο Σχήμα 6.

### **6.1.1 Εντολές από τα πλήκτρα του πλαισίου**

"Παρουσίαση των στοιχείων" Οταν ο χρήστης έχει δηλώσει όλα τα πεδία για τα οποία ενδιαφέρεται, ζεκινά τη διαδικασία της δημιουργίας πίνακα πατώντας το πλήκτρο αυτό. "Εξόδος" Οταν πατηθεί κλείνει το πλαίσιο δημιουργίας καταλόγου πεδίων και ο έλεγχος επιστρέφει στο πλαίσιο με τους επιλεχθέντες σταδμούς.

## 6.2 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων τελικής αναζήτησης

Η τελική αναζήτηση επιστρέφει ένα πίνακα του οποίου οι στίλες αντιστοιχούν στα πεδία που ζητήθηκαν στο προηγούμενο στάδιο. Οι στίλες αυτές δεν είναι γνωστές και προκαθορισμένες. Η εφαρμογή αναλαμβάνει να κτίσει τον πίνακα όπως αυτός έχει περιγραφεί στην προηγούμενη φόρμα.

Είναι υποχρέωση του χρήστη να ορίσει τη σειρά με την οποία θα μπούν τα πεδία και να υπολογίσει το πλάτος του σε διάσταση που θα του επιτρέπει να δει όλα τα αποτελέσματα.

Πίνακας Τιμών

Πλαίσιο Αντικείμενο Επιλογές Οδηγίες

Υπηρεσία	Υδατικό Διαμ.	Μετρήσεις	
ΥΠΓΕ	Δ-ΜΑΚΕΔ	Ημερ/νία	Στάθμη
		12/12/1990	16.00
ΥΠΓΕ	ΑΧΕΛΩΣ	Ημερ/νία	Στάθμη
		12/01/1989	12.00
ΥΠΓΕ	ΑΧΕΛΩΣ	Ημερ/νία	Στάθμη

Καταχώριση σε Ascii

Επιστροφή

Σχήμα 6.

### 6.2.1 Εντολές από τα πλήκτρα του πλαισίου

**"Καταχώριση σε Ascii"**: Με το πλήκτρο αυτό δίνεται η δυνατότητα, τα δεδομένα τα οποία επιστράφησαν από την αναζήτηση να μεταφερθούν σε διαφορετικό μέσο. Με το πάτημα του πλήκτρου ανοίγει πλαίσιο στο οποίο μεταφέρονται αυτόματα τα δεδομένα των πινάκων του σχήματος. Τα δεδομένα είναι επεξεργασμένα κατάλληλα ώστε να μπορούν να μεταφερθούν σε αρχείο ή ακόμη να τυπωθούν. Υπάρχει και η δυνατότητα να τροποποιηθούν κατάλληλα από το χρήστη.

**"Επιστροφή"**: Με το πλήκτρο αυτό κλείνει το πλαίσιο και ο έλεγχος μεταφέρεται στο πλαίσιο με τους επιλεχθέντες σταδμούς.

### 6.2.2. Η γραμμή επιλογών (menu bar)

**"Πλαίσιο- Εξοδος"**: Με την επιλογή αυτή κλείνει το πλαίσιο και ο έλεγχος μεταφέρεται στο πλαίσιο με τους επιλεχθέντες σταδμούς.

**"Επιλογές- Καταχώριση σε Ascii"**: Με την επιλογή αυτή δίνεται η δυνατότητα, τα δεδομένα τα οποία επιστράφηκαν από την αναζήτηση να μεταφερθούν σε διαφορετικό μέσο. Με το πάτημα του πλήκτρου ανοίγει πλαίσιο στο οποίο μεταφέρονται αυτόματα τα δεδομένα των πινάκων του σχήματος. Τα δεδομένα είναι επεξεργασμένα κατάλληλα ώστε να μπορούν να μεταφερθούν σε αρχείο ή ακόμη να τυπωθούν. Υπάρχει και η δυνατότητα να τροποποιηθούν κατάλληλα από το χρήστη.

## **7 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΆΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

### **7.1 Αποστολή δεδομένων στο OPSIS**

Ο χρήστης μπορεί να αποστείλει δεδομένα στο σύστημα βασικής στατιστικής επεξεργασίας και γραφικής παράστασης δεδομένων του Υδροσκοπίου "OPSiS". Πάνω στον υποπίνακα με τα δεδομένα που ζητείται να παρουσιαστούν πατιέται το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού. Τα δεδομένα μεταφέρονται αυτόματα στο σύστημα αυτό.

## 8. Παράδειγμα

Υποδέτουμε ότι ζητούμε να βρούμε τις μετρήσεις στάθμης στο χρονικό διάστημα από 1980 ως 1989, των σταδιών οι οποίοι είναι της Υπόγειας Υδρολογίας, ανήκουν στο ΥΠΓΕ και βρίσκονται στο Ν.Θεσσαλονίκης.

Η διαδικασία αναζήτησης των σταδιών αυτών είναι η εξής:

a. Αρχικά ορίζουμε την κατηγορία (ΥΠΟΓ-ΥΔΡ), την υπηρεσία (ΥΠΓΕ) και το νομό (ΘΕΣΣΑΛ). Και οι τρεις πληροφορίες βρίσκονται στην ενότητα "Τενικές Πληροφορίες" (Σχήμα 1). Με το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού κτυπούμε το πλήκτρο αυτό. Ανοίγει αμέσως το πλαίσιο στο οποίο περιλαμβάνονται όλα τα πεδία που αντιστοιχούν στην ενότητα αυτή (Σχήμα 2). Πατούμε το πλήκτρο "Κατηγορία" δηλώνοντας ότι η συσχέτιση αναφέρεται στο πεδίο αυτό.

Επειδή για το πεδίο της κατηγορίας υπάρχει διαδέσιμο Λεξικό Ορων, ανοίγει αυτόματα πίνακας με τις διαδέσιμες επιλογές. Από αυτές επιλέγεται η κατάλληλη. Στο παράδειγμα αυτό επιλέγεται "ΥΠΟΓ-ΥΔΡ". Με τον τρόπο αυτό έχουμε δηλώσει μέχρι το σημείο αυτό ότι, "Κατηγορία = ΥΠΟΓ-ΥΔΡ". Αμέσως μετά εμφανίζεται το πλαίσιο στο οποίο δηλώνεται αν η συνδήκη αναζήτησης πρέπει να περιλάβει και άλλες σχέσεις (Σχήμα 3). Ηδη έχουν μεταφερθεί στο πλαίσιο αυτό η επιλογή της κατηγορίας η οποία εμφανίζεται στο πεδίο καταχώρωσης. Είναι φανερό ότι στο παράδειγμα αυτό πρέπει η συνδήκη να συμπληρωθεί και με τις υπόλοιπες σχέσεις. Δηλώνεται ότι συνδήκη δα συμπληρωθεί και με νέα σχέση επιλέγοντας "Συσχέτιση με "και".

Ο έλεγχος επιστρέφει στο προηγούμενο πλαίσιο "Επιλογή Πεδίου" (Σχήμα 2) από όπου απευθείας μπορεί να δηλωθεί το πεδίο της υπηρεσίας. Επαναλαμβάνεται η διαδικασία συμπλήρωσης της σχέσης όπως περιγράφηκε παραπάνω.

Για να προσθέσουμε τον περιορισμό, ο νομός να είναι Θεσσαλονίκης επιλέγεται πάλι "Συσχέτιση με 'και'" και επαναλαμβάνεται η διαδικασία αυτή. Επειδή δα χρειαστεί να δηλώσουμε και χρονικό διάστημα για τις μετρήσεις φθάνοντας στην επιλογή σύνθεσης αρχικής με νέα σχέση, δε δηλώνεται τερματισμός της συνδήκης αλλά συσχέτιση.

b. Χρονικό Διάστημα μετρήσεων. Ολοκληρώνοντας τη συνδήκη αναζήτησης, όπως περιγράφεται παραπάνω, υπάρχει η δυνατότητα στο σημείο αυτό, οι μετρήσεις οι μετρήσεις που δα επιστραφούν να είναι περιορισμένες σε κάποιο χρονικό διάστημα. Αν δέλουμε οι μετρήσεις να βρίσκονται στο χρονικό διάστημα 1980-1989 όπως δίνεται στο παράδειγμα, εργαζόμαστε ως εξής:

Από την προηγούμενη σχέση παραμένει πιδανά ανοικτό το πλαίσιο επιλογής πεδίου όπως και κατά τη δήλωση των προηγούμενων σχέσεων. Ομως τώρα δα χρησιμοποιήσουμε διαφορετική ενότητα δεδομένων και έτσι πατιέται το πλήκτρο "Επιστροφή", το οποίο με τη σειρά του δα κλείσει το παράδυρο αυτό.

Επιλέγεται η "Ημερομηνία" και αμέσως ανοίγει το πλαίσιο συμπλήρωσης της σχέσης. Με διαδοχικά βήματα ορίζουμε τη συσχέτιση των ημερομηνιών που δα επιστραφούν.

-Επιλέγεται το σύμβολο ">="

-Καταχωρείται η αρχική ημερομηνία "1/1/1980"

-Επιλέγεται "και"(νέα ημερομηνία)

Με την ίδια διαδικασία ορίζουμε και την τελική ημερομηνία :

-Επιλέγεται η ενότητα "Ημερομηνία"

-Επιλέγεται το σύμβολο "=>"

-Καταχωρείται η τιμή της τελικής ημερομηνίας "1/1/1989"

Στο σημείο αυτό έχει συμπληρωθεί η συνδήκη αναζήτησης. Επομένως επιλέγουμε 'τερμάτισε τη συνδήκη'. Δηλώνουμε στο πρόγραμμα με τον τρόπο αυτό ότι δεν υπάρχουν άλλες σχέσεις για να συμπληρώσουμε με αυτές τη συνδήκη και επομένως το πρόγραμμα μπορεί να προετοιμάσει τις κατάλληλες εντολές ώστε να εκτελεστεί η αναζήτηση.

Εφόσον, δεν υπάρχει κάποιο λάδιος στην συνδήκη που δημιουργήθηκε μπορούμε να ζητήσουμε να ξεκινήσει η αναζήτηση. Διαφορετικά υπάρχει η δυνατότητα διαγραφής των κριτηρίων που δόθηκαν ώστε να δοδεί, επαναλαμβάνοντας την παραπάνω διαδικασία, η σωστή συνδήκη.

γ. Η αναζήτηση με τα κριτήρια αυτά επιστρέφει ένα πίνακα από σταδμούς (Σχήμα 4). Μπορούμε να δούμε αναλυτικά τα στοιχεία των σταδμών αυτών, αφού διαλέξουμε πρώτα σταδμό και στην συνέχεια πατήσουμε τα πλήκτρο "Παρουσίαση Σταδμού" ή πατήσουμε το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού πάνω στο σταδμό αυτό. Αν δέλοιμε να δημιουργήσουμε πίνακα με δεδομένα των σταδμών αυτών πατούμε το πλήκτρο "Δημιουργία καταλόγου πεδίων" και εκτελούμε τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω.

δ. Για τη δημιουργία πίνακα με τα δεδομένα των σταδμών που επιστρέφουν πρέπει ο χρήστης να δηλώσει τα πεδία που τον ενδιαφέρουν να παρουσιαστούν. Στο σημείο αυτό (Σχήμα 5) οι ενόττητες ομαδοποιούν τα δεδομένα όπως και κατά τη δημιουργία της συνδήκης. Ο χρήστης απλά από κάθε ενότητα επιλέγει, πατώντας το πλήκτρο του ποντικιού, τα πεδία που χρειάζεται. Αφού ολοκληρώσει την επιλογή των πεδίων μπορεί να ζητήσει την παρουσίαση των δεδομένων. Η εφαρμογή θα αναλάβει στη συνέχεια να ομαδοποιήσει τα δεδομένα και να δημιουργήσει τον κατάλληλο πίνακα όπως φαίνεται στο σχήμα 6.