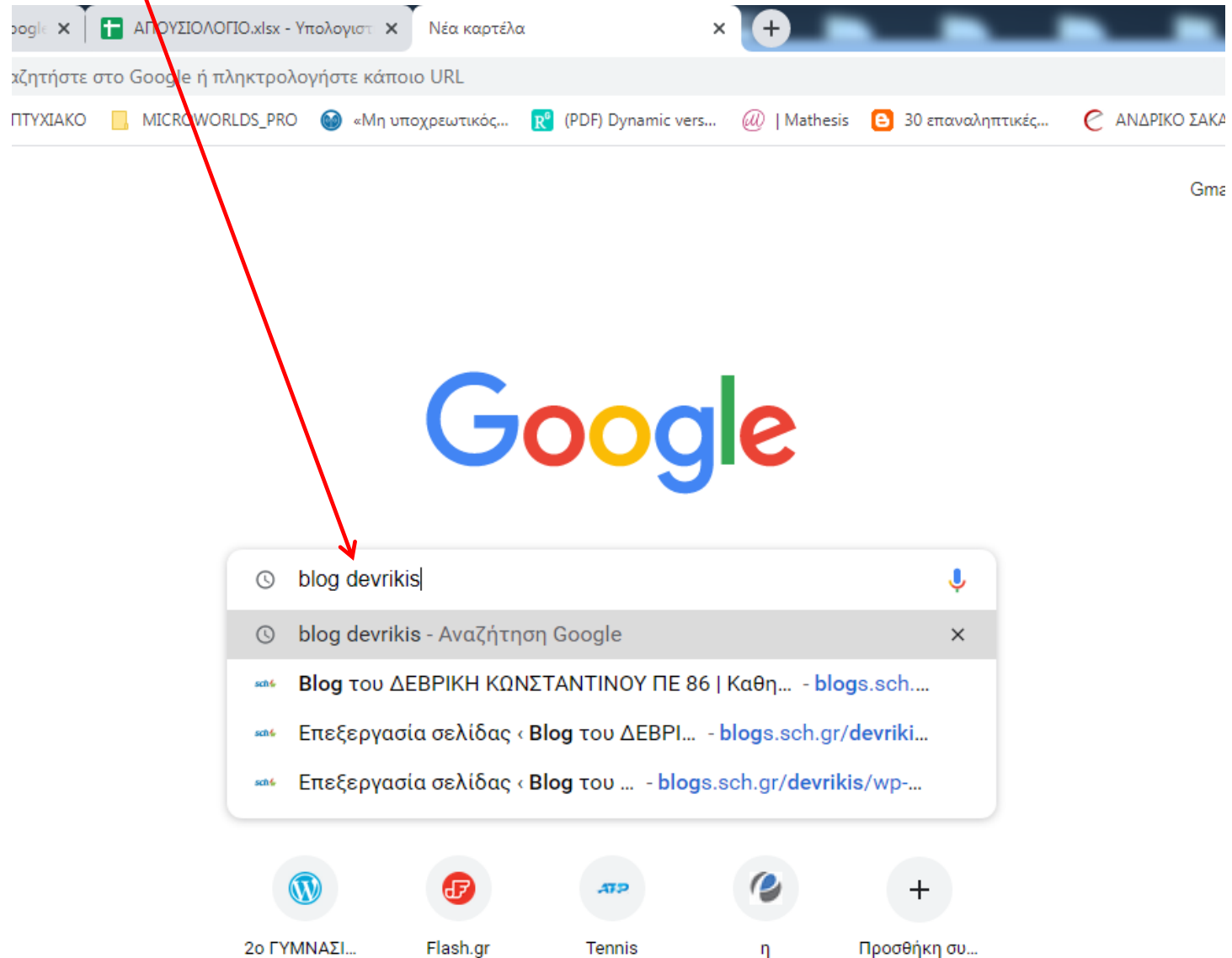


Μεταβείτε στη μηχανή αναζήτησης της Google και αναζητήστε το “**blog devrikis**”. (Εναλλακτικά πληκτρολογούμε στη διεύθυνση το: “**blogs.sch.gr/devrikis**”)



The image shows a browser window with the Google search page. The search bar contains the text "blog devrikis". A red arrow points from the text in the instruction above to the search bar. The dropdown menu shows the following results:

- blog devrikis|
- blog devrikis - Αναζήτηση Google
- Blog του ΔΕΒΡΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΕ 86 | Καθη... - blogs.sch...
- Επεξεργασία σελίδας < Blog του ΔΕΒΡΙ... - blogs.sch.gr/devriki...
- Επεξεργασία σελίδας < Blog του ... - blogs.sch.gr/devrikis/wp-...

At the bottom of the page, there are several icons for quick access to other websites: 2ο ΓΥΜΝΑΣΙ..., Flash.gr, Tennis, η, and Προσθήκη συ...

Αν πληκτρολογήσατε σωστά τότε η **πρώτη επιλογή** είναι αυτό που ψάχνουμε.

The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "blog devrikis". Below the search bar, there are navigation options: "Όλα", "Εικόνες", "Ειδήσεις", "Βίντεο", "Χάρτες", "Περισσότερα", "Ρυθμίσεις", and "Εργαλεία". The search results show approximately 478 results. The first result is a link to "blogs.sch.gr > devrikis" with a red arrow pointing to it. The main result is titled "Blog του ΔΕΒΡΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΕ 86 | Καθηγητής..." and includes a description: "19 Οκτ 2015 — Το βιβλίο της Πληροφορικής Γυμνασίου σε ψηφιακή μορφή PDF (για όσους ακόμη το ψάχνουν). Βιβλίο Πληροφορικής Γυμνασίου σε PDF. Έχετε επισκεφτεί αυτή τη σελίδα πολλές φορές. Τελευταία επίσκεψη: 22/11/2020". Below the main result, there are several related results: "Β' τάξη Γυμνασίου", "ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (Ελεύθερο)", "Α' τάξη Γυμνασίου", "Εργασίες μαθητών", "Γ' τάξη Γυμνασίου", and "ΔΕΒΡΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ".

Περίπου 478 αποτελέσματα (0,49 δευτερόλεπτα)

blogs.sch.gr > devrikis

[Blog του ΔΕΒΡΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΕ 86 | Καθηγητής...](#)

19 Οκτ 2015 — Το βιβλίο της Πληροφορικής Γυμνασίου σε ψηφιακή μορφή PDF (για όσους ακόμη το ψάχνουν). Βιβλίο Πληροφορικής Γυμνασίου σε PDF.
Έχετε επισκεφτεί αυτή τη σελίδα πολλές φορές. Τελευταία επίσκεψη: 22/11/2020

Β' τάξη Γυμνασίου
Β' τάξη Γυμνασίου. ΕΝΟΤΗΤΑ
«Bit-Byte και πολλαπλάσια ...

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (Ελεύθερο)
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (Ελεύθερο).
LibreOffice: Ελεύθερη, δυνατή ...

Α' τάξη Γυμνασίου
Α' τάξη Γυμνασίου. Οδηγίες για
τους μαθητές που πήραν ...

Εργασίες μαθητών
Εργασίες μαθητών. Η ιστορία του
Λειτουργικού Συστήματος ...

Γ' τάξη Γυμνασίου
Γ' τάξη Γυμνασίου. Εισαγωγή στην
έννοια του αλγορίθμου και στον ...

ΔΕΒΡΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Το βιβλίο της Πληροφορικής
Γυμνασίου σε ψηφιακή μορφή ...

Περισσότερα αποτελέσματα από το sch.gr »

Πατάμε στο “ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (Ελεύθερο)”

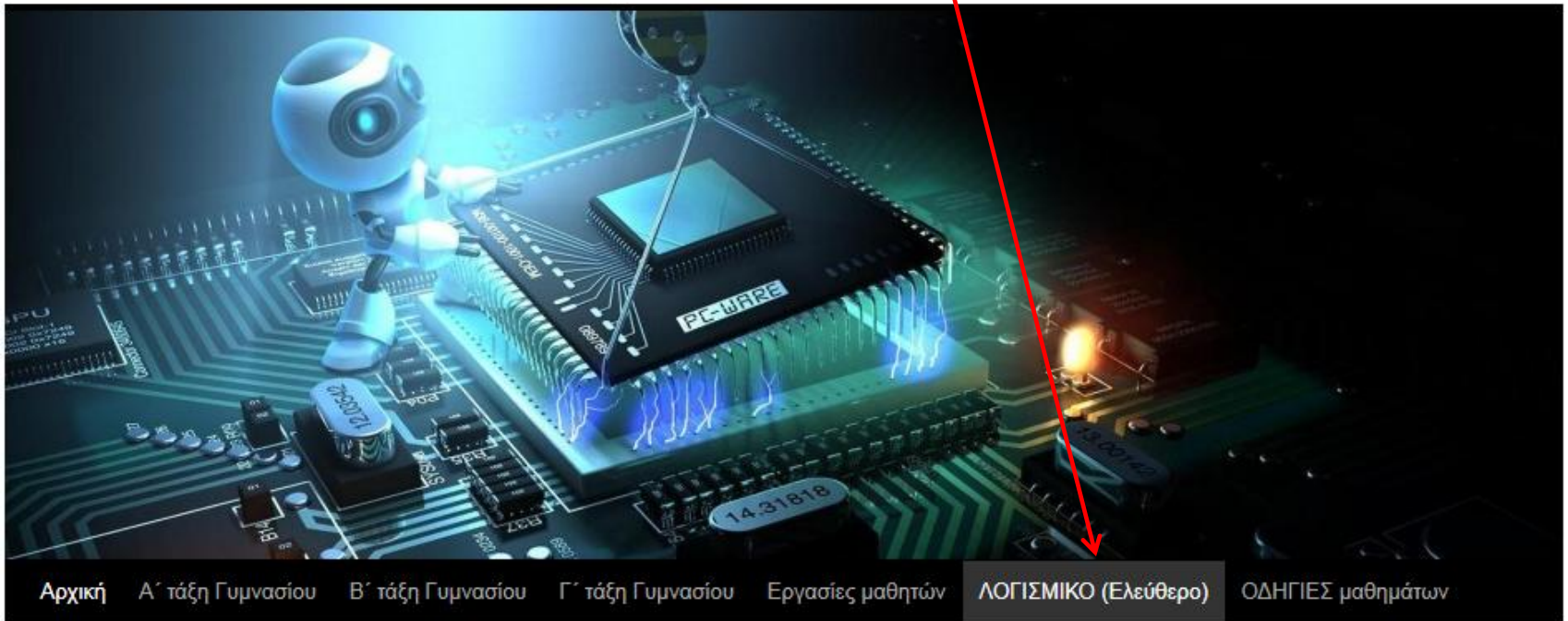
blogs.sch.gr/devrikis/



ητες και ιστολόγια Σύνδεση Συντάκτες Ιστολογίου

Blog του ΔΕΒΡΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΕ 86

Καθηγητής Πληροφορικής 2ου
Γυμνασίου Δράμας



Αρχική Α΄ τάξη Γυμνασίου Β΄ τάξη Γυμνασίου Γ΄ τάξη Γυμνασίου Εργασίες μαθητών **ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (Ελεύθερο)** ΟΔΗΓΙΕΣ μαθημάτων

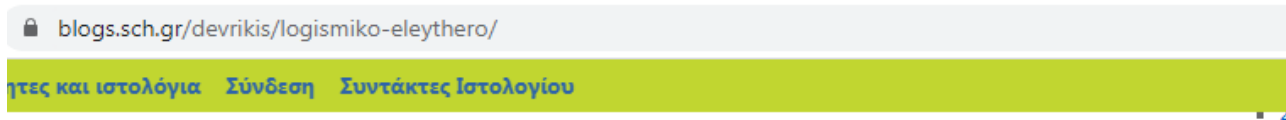
Καλώς ορίσατε στο blog μου

Δημοσιεύθηκε την 19 Οκτωβρίου 2015 από ΔΕΒΡΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Το βιβλίο της Πληροφορικής Γυμνασίου σε ψηφιακή μορφή PDF (για όσους ακόμη το
ΔΕΒΡΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕ86

Αρχείο

Οι επιλογές που έχουμε είναι δύο: 1. Είτε πατάμε στον σύνδεσμο “**Microworlds Pro 1.1**” και ξεκινάει αυτόματα το κατέβασμα και η αποθήκευση του προγράμματος ή 2. πατάμε δεξί κλικ πάνω στον ίδιο σύνδεσμο και επιλέγουμε “**Αποθήκευση συνδέσμου ως...**” (επόμενη διαφάνεια)



CCleaner: Ο τακτικός καθαρισμός Windows είναι ένας από τους παράγοντες που μπορούν να καθυστερήσουν την ανάγκη για format. Και ο CCleaner είναι ένα από τα καλύτερα προγράμματα.

<https://www.piriform.com/ccleaner/download>

VLCPlayer: Το VLC είναι ένας δωρεάν και ανοικτού κώδικα πολλαπλών πλατφορμών παίκτης πολυμέσων και ένα πλαίσιο που παίζει τα περισσότερα αρχεία πολυμέσων όπως επίσης και DVD, Audio CD, VCD, και διάφορα πρωτόκολλα ροής.

<http://www.videolan.org/vlc/>

Microworlds Pro: Το MicroWorlds Pro είναι περιβάλλον γενικής χρήσης που καλλιεργεί σύνθετες δεξιότητες και μαθησιακές τάσεις και επιτρέπει τη διερεύνηση – επανάληψη – αξιολόγηση δύσκολων εννοιών. Η γλώσσα προγραμματισμού στην οποία βασίζεται το MicroWorlds Pro είναι η Logo, μια γλώσσα υψηλού επιπέδου που σχεδιάστηκε εξ αρχής για την εκπαίδευση.

Πατήστε δεξί κλικ του ποντικιού στον πιο κάτω σύνδεσμο (Microworlds Pro 1.1) και κατόπιν «Αποθήκευση συνδέσμου ως...». Για **βίντεο με οδηγίες εγκατάστασης** (από το 0:50 και μετά) πατήστε [ΕΔΩ](#).

[Microworlds Pro 1.1](#) ←

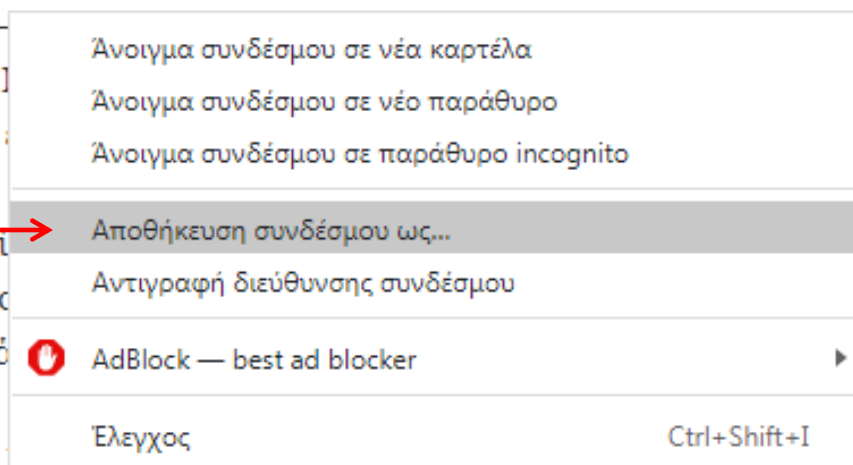
2. επιλογή: δεξί κλικ του ποντικιού στον σύνδεσμο “**Microworlds Pro 1.1**” και “**Αποθήκευση συνδέσμου ως...**”

<https://www.piriform.com/ccleaner/download>

VLCPlayer: Το VLC είναι ένας δωρεάν και ανοικτού κώδικα πολλαπλών πλατφορμών παίκτης πολυμέσων και ένα πλαίσιο που παίζει τα περισσότερα αρχεία πολυμέσων όπως επίσης και DVD, Audio CD, VCD, και διάφορα πρωτόκολλα ροής.

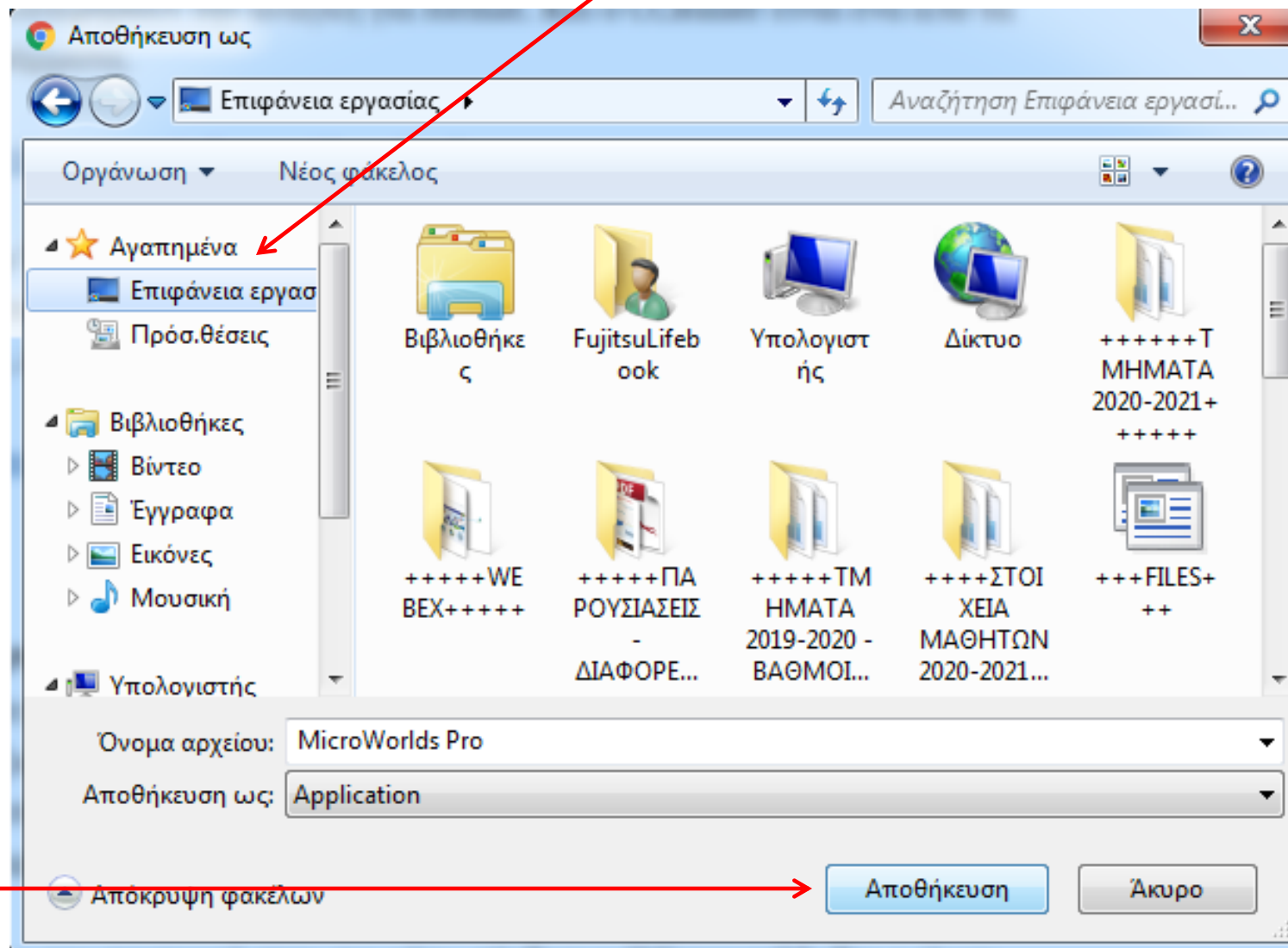
<http://www.videolan.org/vlc/>

Microworlds Pro: Το MicroWorlds Pro είναι περιβάλλον γενικής χρήσης που καλλιεργεί σύνθετες δεξιότητες και μαθησιακές τάσεις και επιτρέπει τη διερεύνηση – επανάληψη – κατατισμού στην οποία βασίζεται το πλέδου που σχεδιάστηκε. Πατήστε δεξί κατόπιν «Αποθήκευση συνδέσμου ως...» (από το **Microworlds Pro 1.1**) και **Αποθήκευση συνδέσμου ως...** (από το

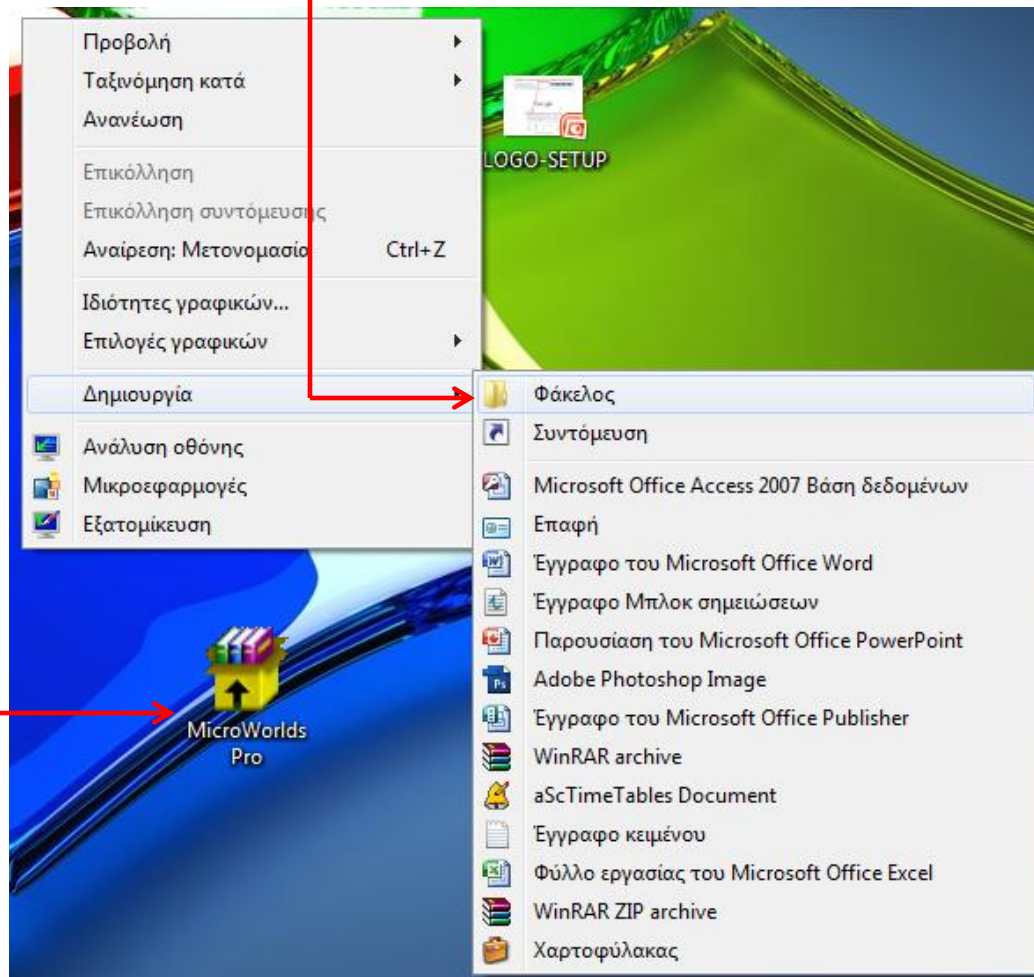


[Microworlds](#)

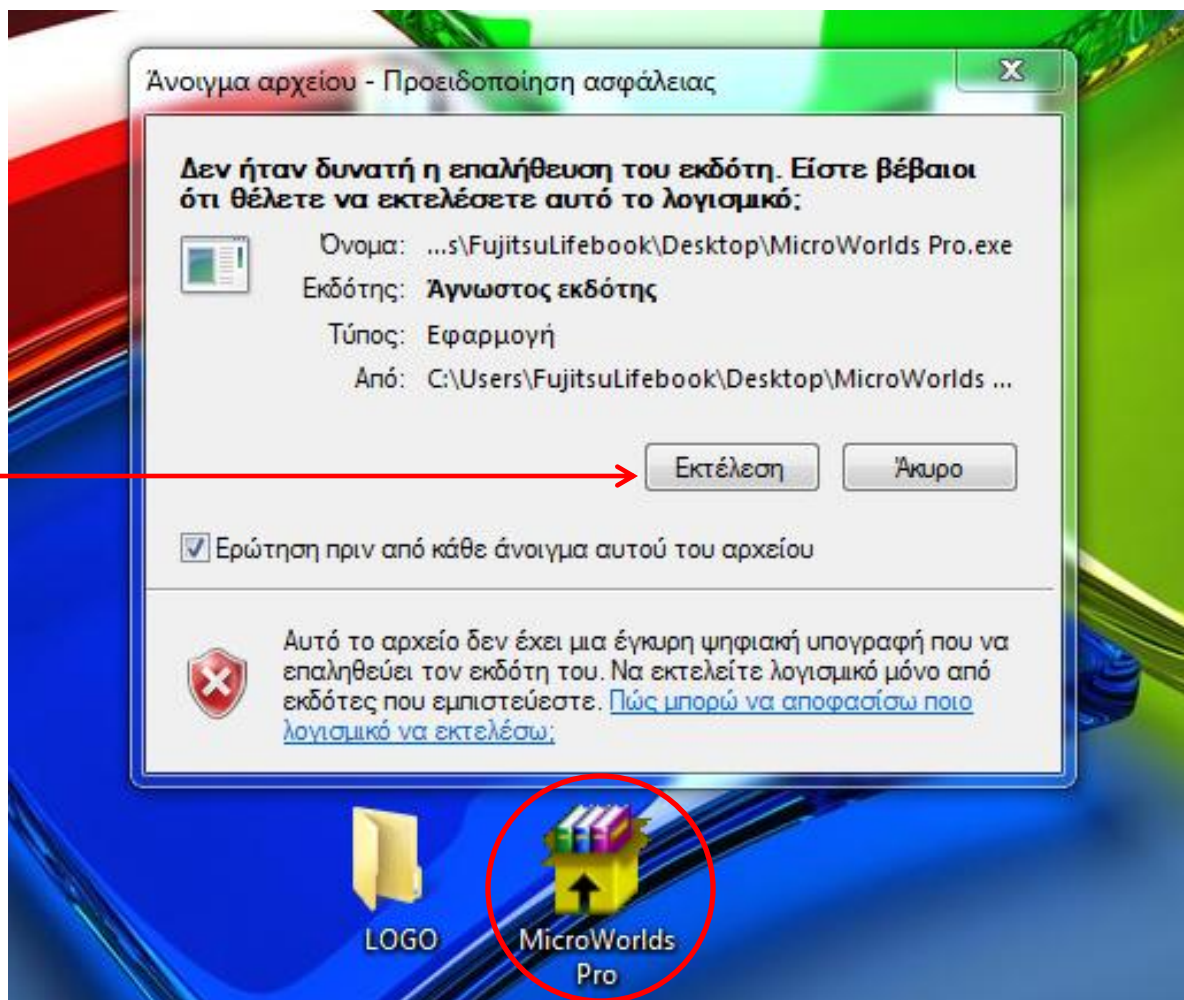
Επιλέγεται για παράδειγμα την **Επιφάνεια εργασίας** ως χώρο αποθήκευσης και πατάτε **“Αποθήκευση”**.



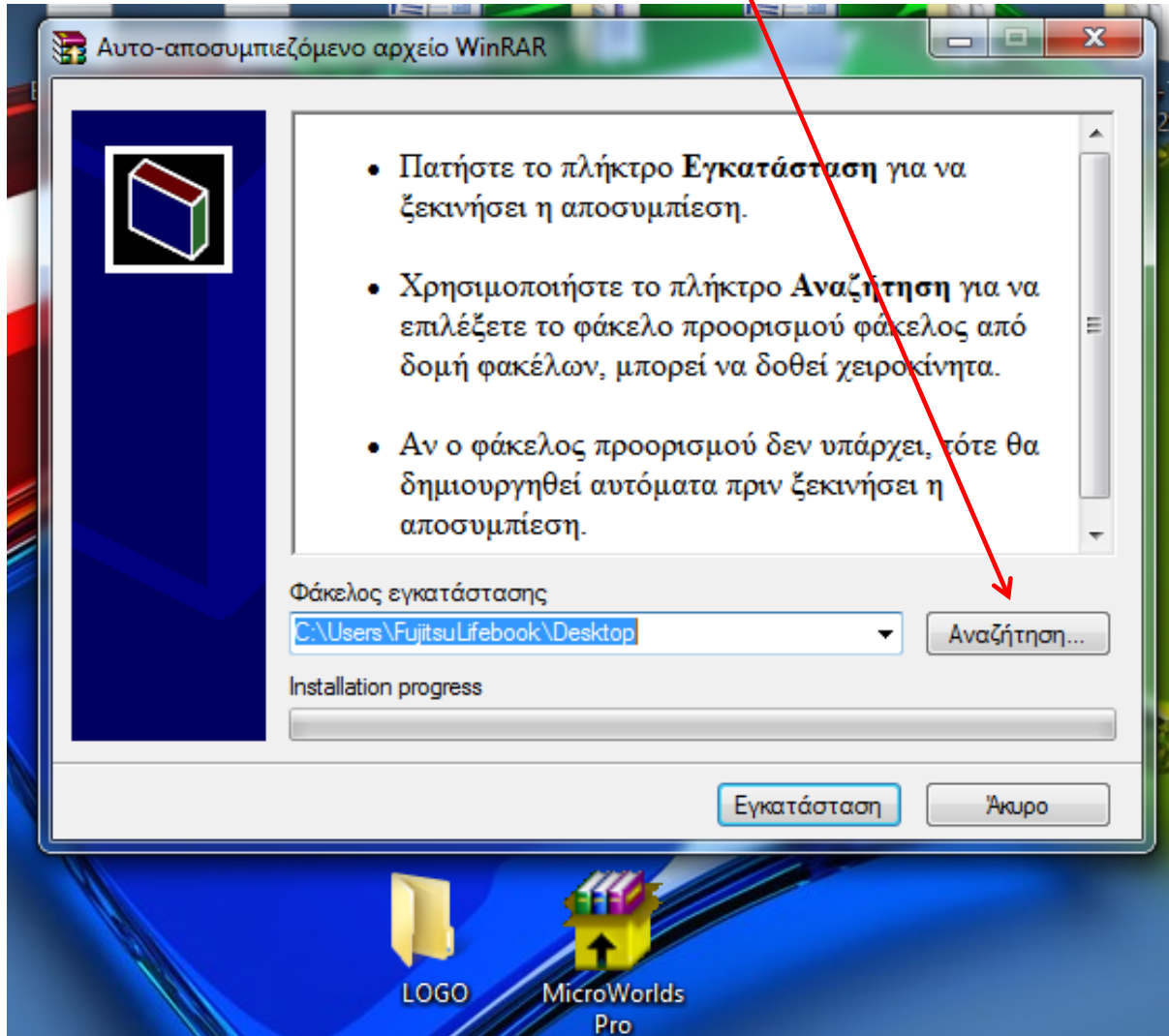
Η εφαρμογή θα βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας όπως φαίνεται παρακάτω. Προτείνεται να δημιουργήσετε έναν φάκελο με το όνομα π.χ “**LOGO**” επίσης στην επιφάνεια εργασίας. (Δεξί κλικ του ποντικιού σε κενό χώρο και “**Δημιουργία**” “**Φάκελος**”). Εκεί θα εγκαταστήσουμε τη Logo (επόμενη διαφάνεια).



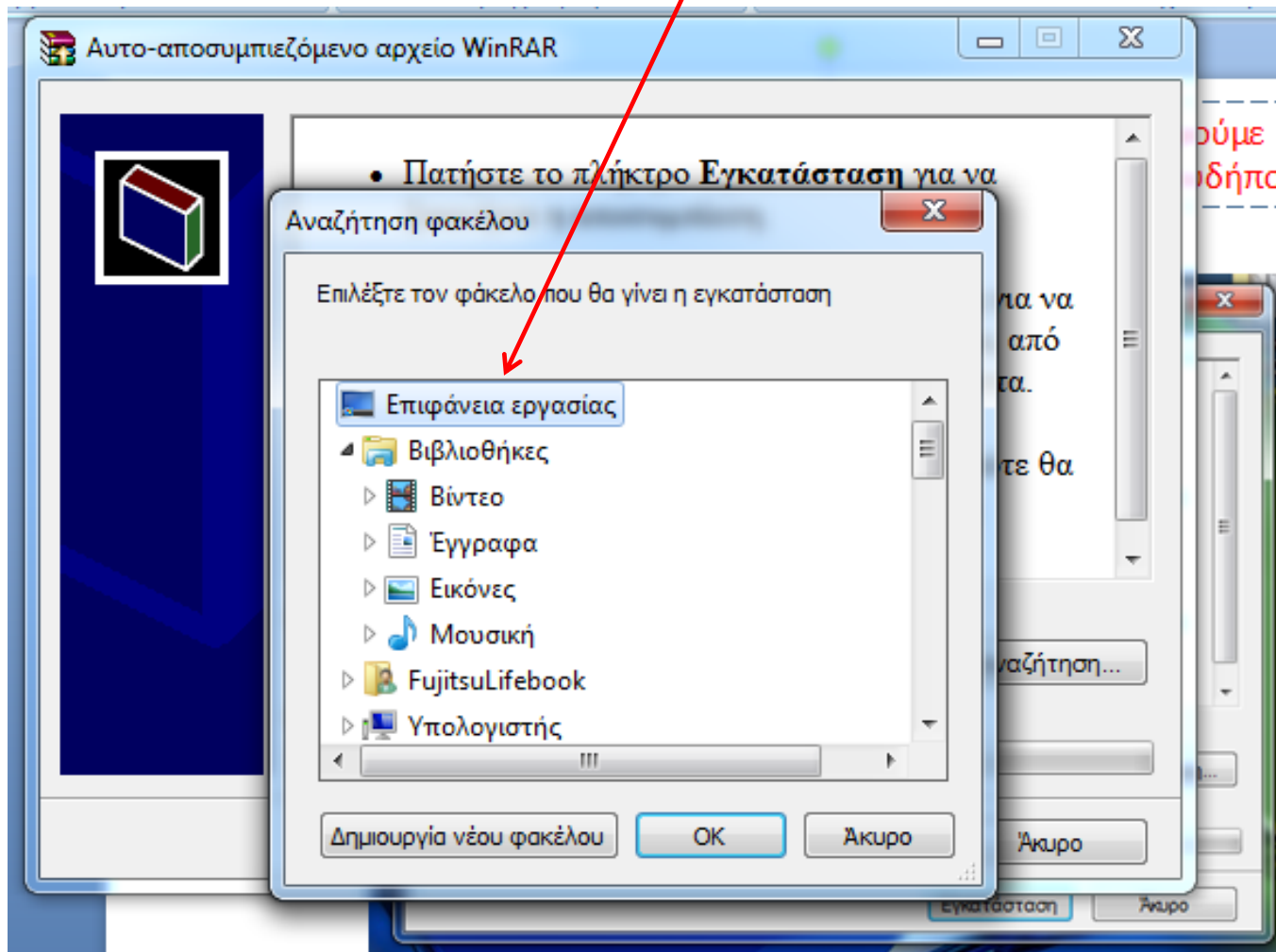
Αφού πατήσουμε διπλό κλικ στην εφαρμογή (εικονίδιο “MicroWorlds Pro” πιο κάτω) ΠΟΥ βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας ανοίγει το πιο κάτω πλαίσιο διαλόγου όπου πατάμε “Εκτέλεση”.



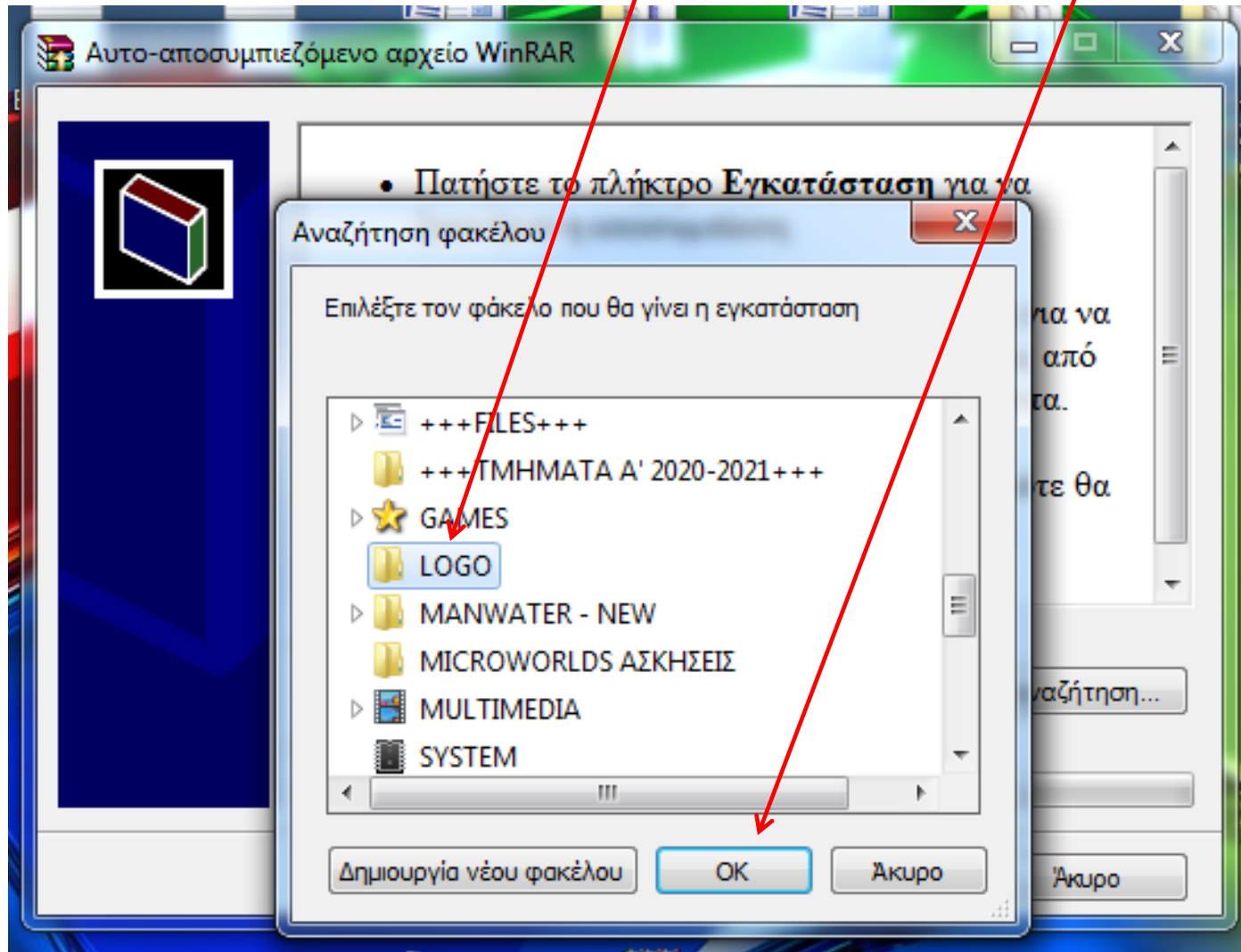
Στο πιο κάτω παράθυρο πατάμε στην **“Αναζήτηση”** ώστε να βρούμε τον φάκελο **“LOGO”** που δημιουργήσαμε πριν στην επιφάνεια εργασίας ή οπουδήποτε αλλού.



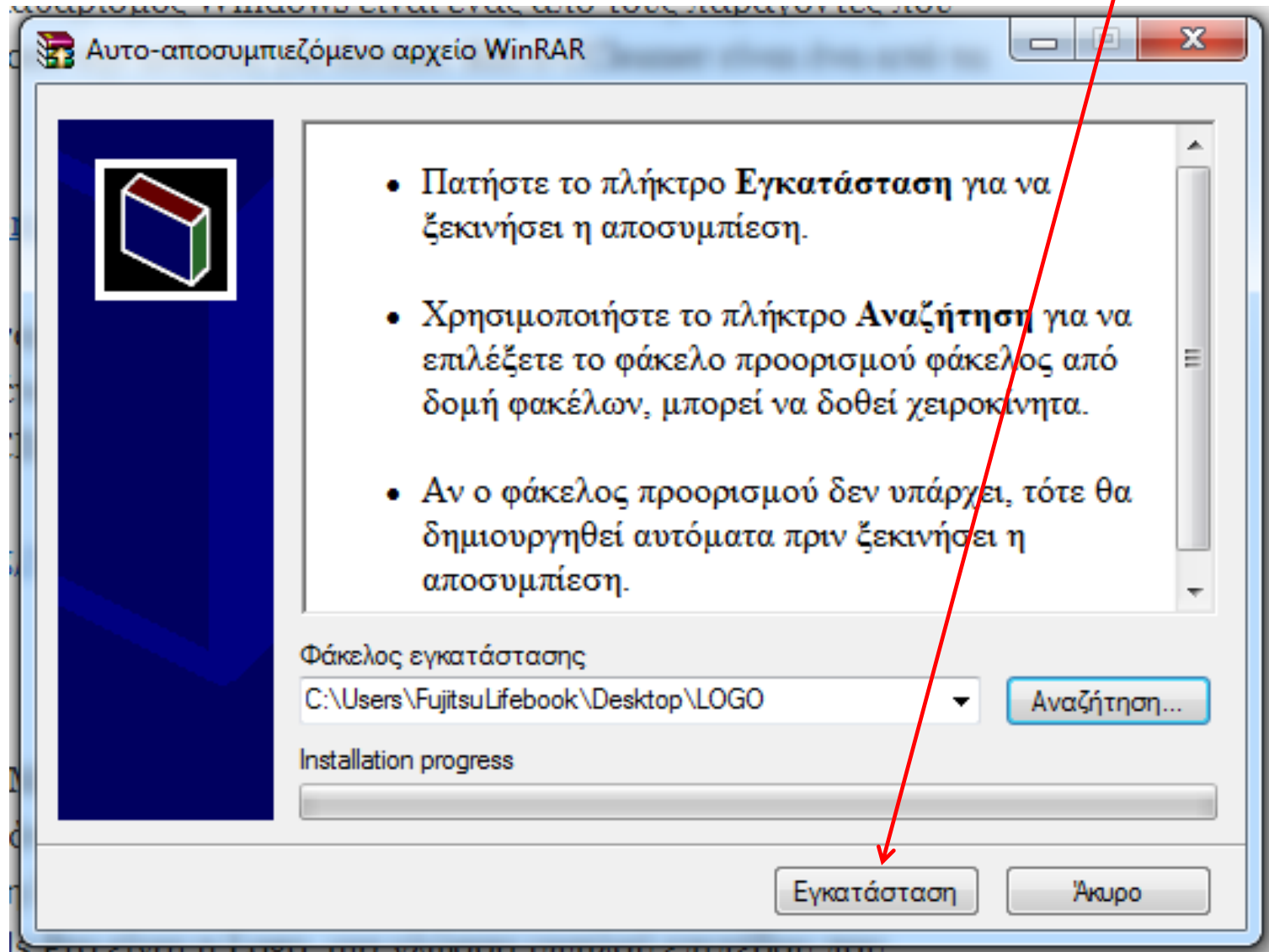
Αναζητούμε την “Επιφάνεια εργασίας”



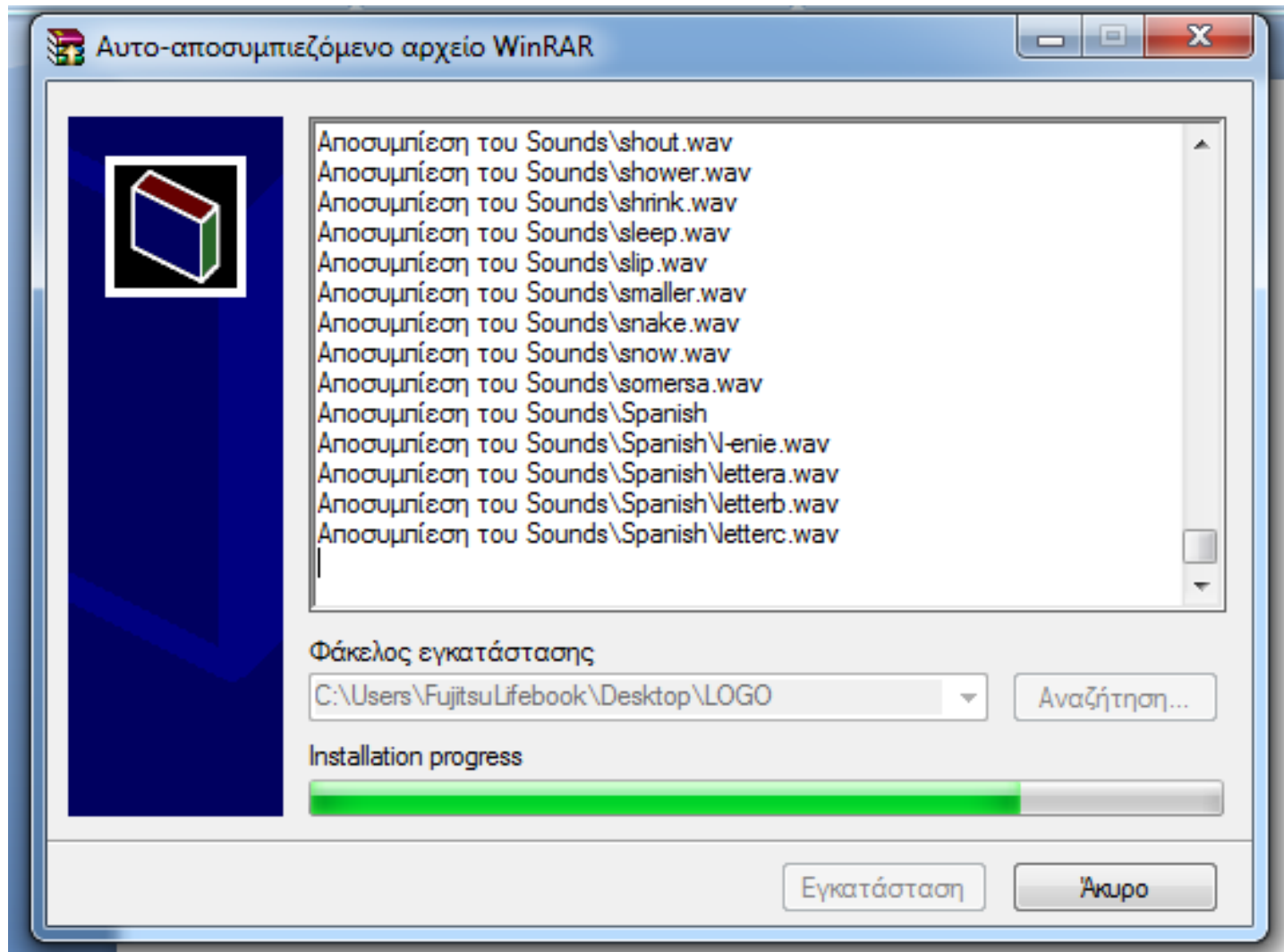
.....από εκεί τον φάκελο **“LOGO”** και πατάμε στο **“OK”**.



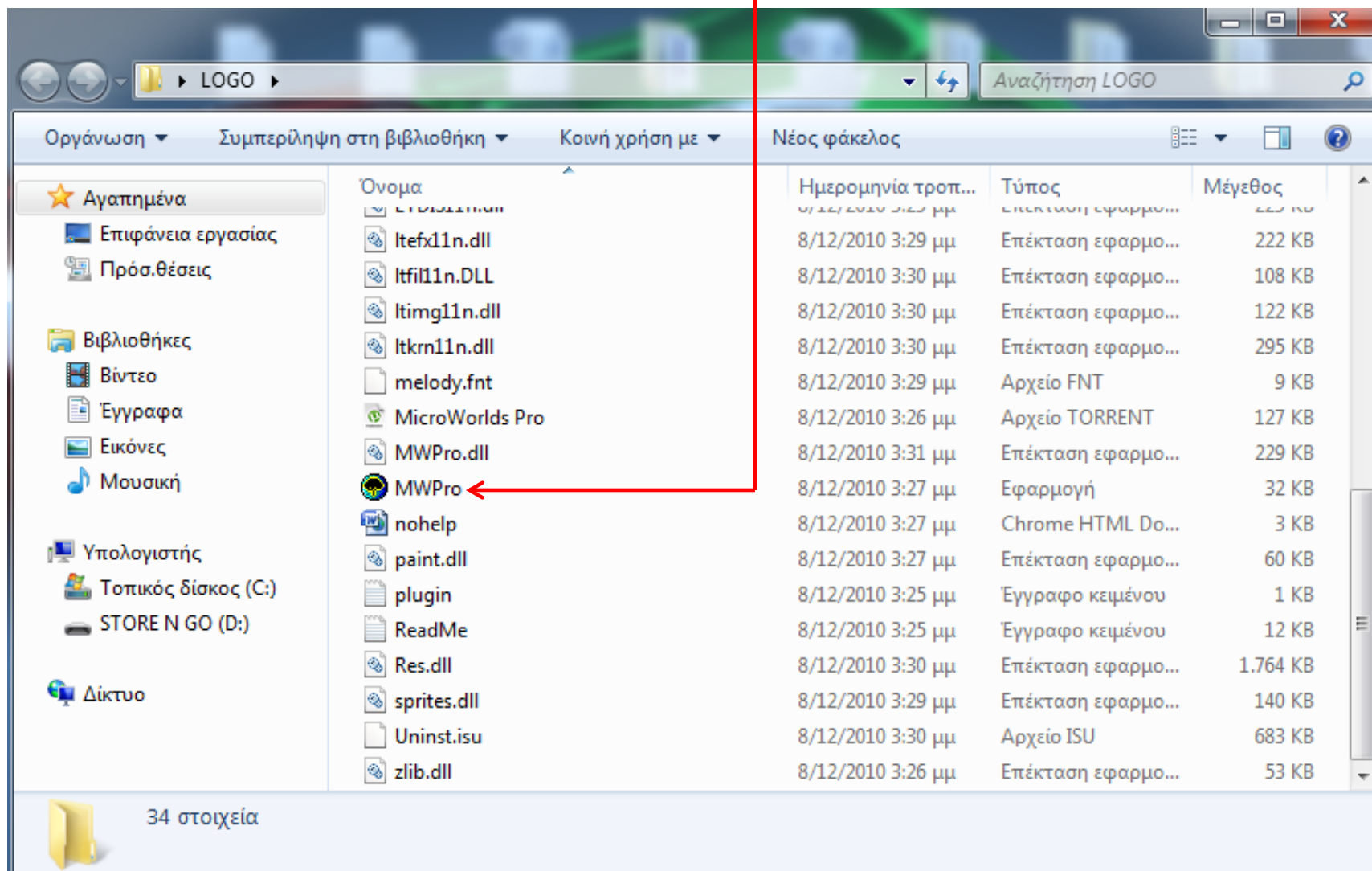
Το παράθυρο θα είναι όπως το παρακάτω και πατάμε “**Εγκατάσταση**”.



Όταν τελειώσει η εγκατάσταση.....



.....ανοίγουμε με διπλό κλικ τον φάκελο “LOGO” και “τρέχουμε” (πατάμε διπλό κλικ) στο **εικονίδιο** της εφαρμογής. (Τον φάκελο μπορούμε ανά πάσα στιγμή να τον μεταφέρουμε σε κάποιο άλλο σημείο του δίσκου μας).



Καλή ενασχόληση με την **Microworlds Pro 1.1**

