

# Ανδρέας Καστανάς - Η επίσημη ιστοσελίδα

## Αρχείο

[www.andreaskastanas.com](http://www.andreaskastanas.com)

Τελευταία ενημέρωση 11-12-2012

Δεν είμαι συλλέκτης από χόμπι. Έγινα από το αποτέλεσμα της επιλογής μου να αγοράζω και να αρχειοθετώ τα βιβλία που διάβαζα, πολύ απλά για την στιγμή που θα ήθελα να τα ξαναδιαβάσω, ευτυχώς μιας και τουλάχιστον στα μισά από τα βιβλία μου αυτό έγινε πάνω από δύο φορές.

Βρέθηκα λοιπόν, σε περίπου είκοσι χρόνια που ξεκίνησα να διαβάζω συστηματικά, με περίπου 2.000 βιβλία και 2.000 περιοδικά κόμικ, τα οποία είχαν εξαντλήσει κάθε χώρο αποθήκευσης, με τα κόμικ να είναι πλέον δυσπρόσιτα, στοιβαγμένα σε ντουλάπες, αναιρώντας το όποιο νόημα είχε η αποθήκευσή τους, μιας και το να κατέχεις κάτι που δεν μπορείς να χρησιμοποιήσεις είναι, για τους δικούς μου λόγους κατοχής πάσης φύσεως αντικειμένων, καθαρή βλακεία.

Η ανάγκη ψηφιοποίησης του υλικού ήταν πλέον ολοφάνερη, έτσι το χειμώνα του 2011 που σκάναρα αυτά τα 340.000 φύλα, μπήκε η βάση γι' αυτό που σήμερα αποκαλώ το "Αρχείο" και που περιλαμβάνει επίσης όλο το οπτικοακουστικό υλικό που έχω κατεβάσει από το διαδίκτυο και που απλώνεται σε δεκάδες κατηγορίες ανθρώπινων δραστηριοτήτων και γνώσης.

Η ψευδαίσθηση που υπάρχει ότι το διαδίκτυο διατηρεί σε κάποιο μυθολογικό μέρος τα αρχεία του τα οποία θα είναι για πάντα προσβάσιμα είναι μια ψευδαίσθηση και τίποτε άλλο. Κατεβάστε και μοιραστείτε ότι μπορείτε και ότι προλάβετε. Και μόνο το γεγονός του "φιλτραρίσματος" της γνώσης από ανθρώπινες προσωπικότητες και όχι από μηχανές αναζήτησης ή τεράστιους οργανισμούς που τους ενδιαφέρει μόνο η ποσότητα ή ιδιοτελή ειδικά χαρακτηριστικά, αρκούν για να έχει πάντοτε ένα ιδιωτικό αρχείο μια ιδιαίτερη αξία.

Οπότε αυτό που το ξεχωρίζει από τα οποιαδήποτε άλλα αρχεία του κόσμου είναι ότι είναι το δικό μου προσωπικό αρχείο, με αξία ολοφάνερη για εμένα τον ίδιο. Την οποιαδήποτε άλλη μένει να την ανακαλύψετε εσείς, εγώ απλά θα το μοιραστώ αφού μπορώ.

Η παρουσίασή του θα ήτανε άμεση αν δεν υπήρχαν ζητήματα πνευματικής ιδιοκτησίας και τεράστιου μεγέθους των δεδομένων (κοντά στα 1.5TB) τα οποία ελπίζω κάποια στιγμή να λύσω.