



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Ηράκλειο, 4 Απριλίου 2014

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ
& Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Μεταξοχωρίου 15
Ταχ. Κώδικας : 713 04 Ηράκλειο
Ταχ. Θυρίδα : 2038. Νέο Στάδιο
Τηλέφωνο : 2810 529318
FAX : 2810 529317
Υπ. Δράσεων : Γιώργος Π. Μαρκατάτος
E-mail : tay@dipe.ira.sch.gr



Οδηγίες για τη συμμετοχή σας στη δράση: «Ψηφιακή έκθεση ζωγραφικής- El Greco»

Στο πλαίσιο της δράσης «Ψηφιακή έκθεση ζωγραφικής- El Greco», έχει δημιουργηθεί το ιστολόγιο «[Project Δομήνικος 2014](http://domenikos2014.blogspot.gr)» στη διεύθυνση <http://domenikos2014.blogspot.gr>.

Ο στόχος του ιστολόγιου είναι διπλός:

- Πρώτον, να αποτελέσει ένα σημείο αναφοράς (το οποίο συνεχώς θα εμπλουτίζεται) με διάφορες πληροφορίες και άλλους δικτυακούς τόπους γύρω από τη ζωή και το έργο του μεγάλου ζωγράφου.
- Δεύτερον, να αποτελέσει ένα διαδικτυακό χώρο, σε μορφή ψηφιακής έκθεσης, ο οποίος θα φιλοξενήσει διαχρονικά τις ψηφιοποιημένες εικαστικές δημιουργίες των μαθητών Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου, που θα δημιουργηθούν στο πλαίσιο του επετειακού έτους Greco 2014.

Ακολουθούν οδηγίες ως προς τα «τεχνικά ζητήματα», που αφορούν τη συμμετοχή στην εν λόγω δράση. Επισημαίνεται ότι για τον περιορισμό των τεχνικών προβλημάτων, καλό είναι να υπάρξει συνεργασία με κάποιο συνάδελφο ειδικότητας πληροφορικής.

1. Ψηφιοποίηση των εικαστικών έργων των μαθητών/τριών

Κάθε σχολική μονάδα που επιθυμεί να συμμετέχει στη δράση «[Project Δομήνικος 2014](#)» θα πρέπει να συλλέξει και να ψηφιοποιήσει τα έργα των μαθητών της.

Για καλύτερη ποιότητα ψηφιοποίησης των έργων, καλό είναι αυτή να γίνει με σαρωτή (σκάνερ) και όχι με ψηφιακή φωτογραφική μηχανή. Γι' αυτόν τον λόγο

Γραφείο Σχολικών Δραστηριοτήτων Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου
Υπεύθυνος Δράσης: Γιώργος Π. Μαρκατάτος

καλό θα είναι τα έργα των μαθητών σας να είναι σε κόλλες A4, οι οποίες σαρώνονται από τις περισσότερες συσκευές σαρωτών που είναι διαθέσιμες στις σχολικές μονάδες.

Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα στον περιορισμό του μεγέθους, στα παραγόμενα ψηφιακά αρχεία εικόνας. **Οι ψηφιακές εικόνες θα πρέπει να είναι αρχεία jpeg και η μέγιστη ανάλυσή τους να μην ξεπερνά τα 150 dpi έγχρωμης σάρωσης.**

Οι παραπάνω ρυθμίσεις γίνονται μέσα από το λογισμικό που διαχειρίζεται τον σαρωτή σας και κατά κανόνα η διαδικασία ρύθμισης είναι αρκετά απλή.

Είναι σημαντικό, κάθε εικόνα που σαρώνεται να έχει όσο το δυνατόν καλύτερη ποιότητα απεικόνισης, με όσο το δυνατόν μικρότερο μέγεθος αρχείου. Συνήθως για μια εικόνα μεγέθους A4 ο συνδυασμός αυτός επιτυγχάνεται άνετα σε ένα αρχείο μεγέθους το πολύ 300KB.

2. Συμπίεση σε έναν φάκελο όλων των ψηφιακών αρχείων

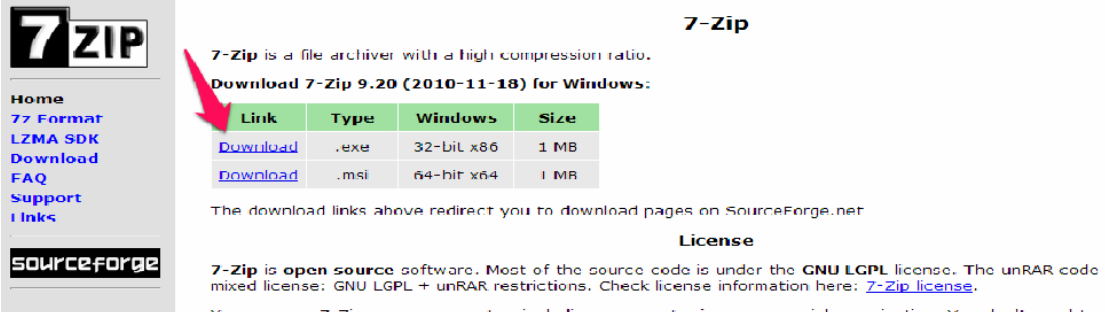
Αφού έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία σάρωσης και ψηφιοποίησης όλων των έργων, τα συγκεντρώνετε σε έναν ψηφιακό φάκελο, στον οποίο δίνετε το όνομα της σχολικής σας μονάδας.

Στον ίδιο φάκελο δημιουργείτε ένα απλό αρχείο κειμένου στο οποίο θα περιέχονται τα εξής στοιχεία:

-
- Όνομα Σχολικής Μονάδας:
 - Όνομα δ/ντή/ντριας ή προϊσταμένου/νης Σχολικής Μονάδας:
 - Τμήματα τάξεων που συμμετείχαν στη δράση:
 - Ονοματεπώνυμα εκπαιδευτικών που συμμετείχαν στη δράση:
-

Ο φάκελος αυτός θα πρέπει στη συνέχεια να συμπιεστεί σε ένα ενιαίο αρχείο μορφής rar ή zip.

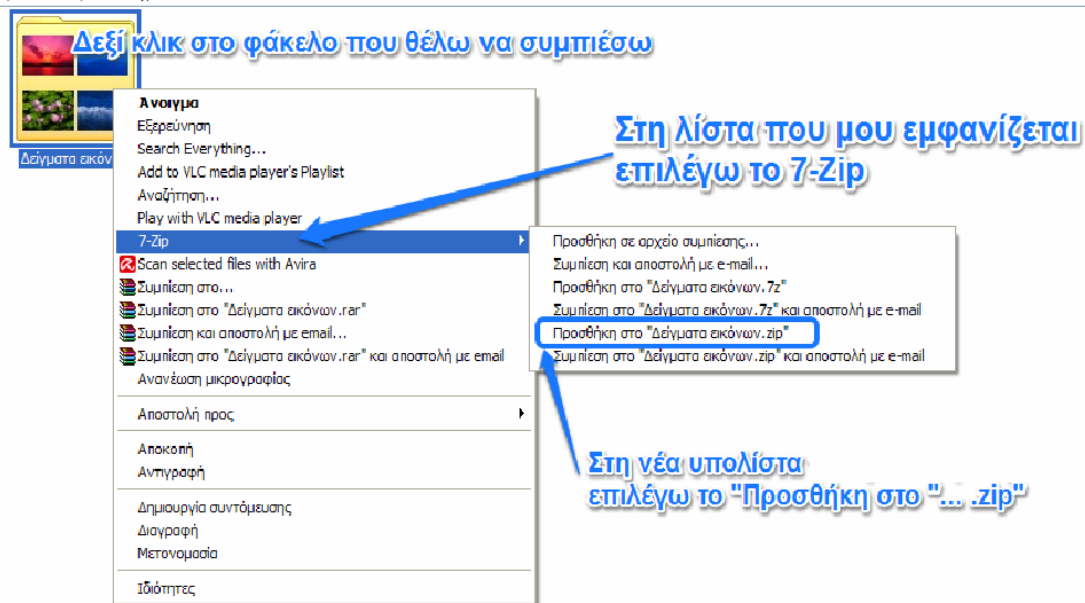
Για τη συμπίεση του φακέλου μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δωρεάν πρόγραμμα (ανοιχτού κώδικα) **7zip**, το οποίο το κατεβάζετε από εδώ <http://www.7-zip.org/> και στη συνέχεια το εγκαθιστάτε.



The screenshot shows the 7-Zip website. On the left is a sidebar with links: Home, 7z Format, LZMA SDK, Download, FAQ, Support, and Links. The main content area has the title '7-Zip' and a description: '7-Zip is a file archiver with a high compression ratio.' Below this is a section 'Download 7-Zip 9.20 (2010-11-18) for Windows:' which contains a table with download links. A red arrow points to the first 'Download' link in the table. Below the table, it says 'The download links above redirect you to download pages on SourceForge.net'. At the bottom, there is a 'License' section stating that 7-Zip is open source software.

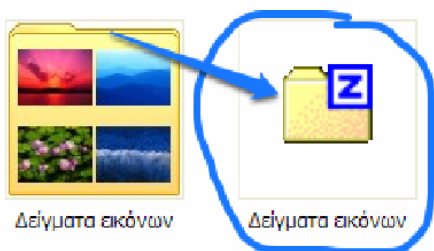
Link	Type	Windows	Size
Download	.exe	32-bit x86	1 MB
Download	.msi	64-bit x64	1 MB

Αν κάνετε σωστά την εγκατάσταση, μπορείτε να συμπιέσετε το φάκελό σας με ό,τι αρχεία αυτός περιέχει, ως εξής:



Κάντε με το ποντίκι δεξί κλικ στον φάκελο που θέλετε να συμπιεστεί.

Στη λίστα επιλογών που θα σας εμφανίσει, κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι στην επιλογή 7-Zip και στη νέα «υπολίστα» επιλογών επιλέξτε την προτελευταία επιλογή στην οποία αναφέρει «Προσθήκη στο **“όνομα φακέλου σας.zip”**».



Αν τα κάνετε όλα σωστά, θα σας εμφανιστεί δίπλα στον αρχικό φάκελο ένας νέος φάκελος συμπιεσμένος.

Όπως αναφέρεται και παραπάνω, ο φάκελος που συμπιέσατε θα πρέπει να έχει το όνομα της σχολικής σας μονάδας (αυτό για να μπορούμε από το Γραφείο

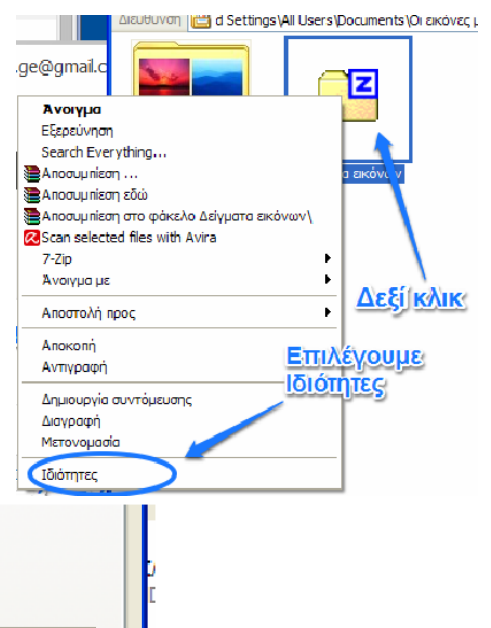
Σχολικών Δραστηριοτήτων να γνωρίζουμε ποιος φάκελος αντιστοιχεί πού). Οποσδήποτε, ωστόσο, πρέπει να συμπεριλαμβάνει και το αρχείο word με τις βασικές πληροφορίες για τη δράση που ζητούνται.

Ο συμπιεσμένος φάκελος που θα δημιουργήσετε δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 50 MB, διότι αλλιώς θα είναι αδύνατον να αποσταλεί με τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω. Μπορείτε να δείτε το μέγεθος του συμπιεσμένου φακέλου, κάνοντας με το ποντίκι δεξί κλικ πάνω του και επιλέγοντας τις «ιδιότητες».

Θα σας εμφανιστεί μια καρτέλα στη μέση της οποίας θα δείχνει το μέγεθος του αρχείου σας.

Πχ:

Μέγεθος:	41,6 MB (43.657.797 byte)
Μέγεθος στο δίσκο:	41,6 MB (43.659.264 byte)



Το μέγεθος αυτό εξαρτάται, τόσο από τον αριθμό των αρχείων εικόνων που θα στείλετε, όσο και από την ανάλυση που θα έχουν αυτές οι εικόνες. Όπως

αναφέρεται και παραπάνω, συνιστάται η ανάλυση κατά τη σάρωση να μην ξεπερνάει τα 150 dpi.

Αν βγάλετε φωτογραφίες (πχ από ομαδικές ζωγραφιές) θα πρέπει να έχετε ρυθμίσει τη φωτογραφική σας μηχανή να βγάζει σε ανάλυση το πολύ 3 MP (mega pixel). Αυτή είναι μια αρκετά ικανοποιητική ανάλυση, η οποία δε δημιουργεί πολύ μεγάλα αρχεία. Η όλη διαδικασία βέβαια μείωσης της ανάλυσης και του μεγέθους μιας φωτογραφίας μπορεί να γίνει (για όσους γνωρίζουν) και με κάποιο πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνας.

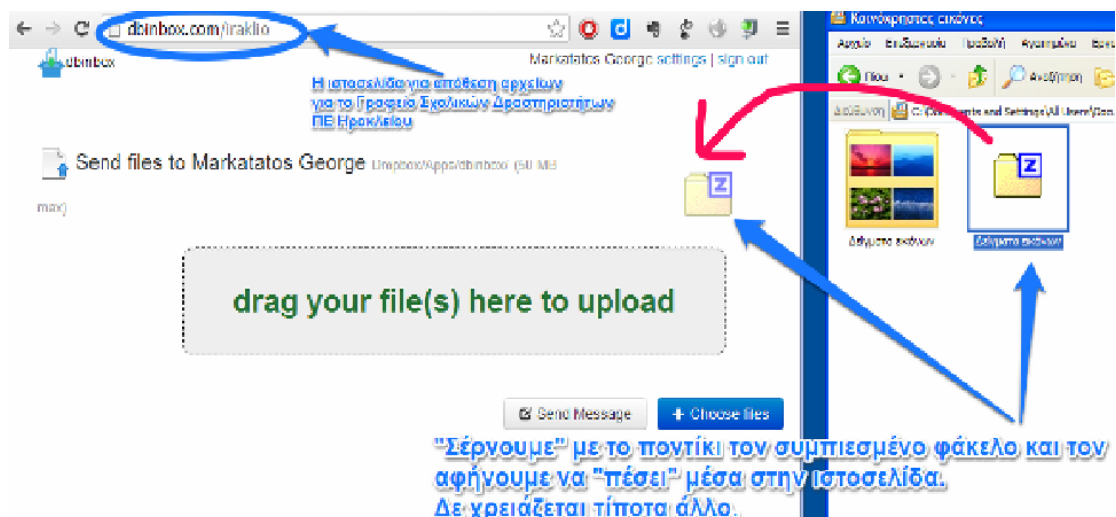
3. Αποστολή του αρχείου σας στο Γραφείο Σχολικών Δραστηριοτήτων

Αφού ολοκληρώθηκε η διαδικασία της συμπίεσης, προχωράμε στην αποστολή του συμπιεσμένου αρχείου στο Γραφείο Σχολικών Δραστηριοτήτων. Μπορείτε αυτό το αρχείο να το στείλετε ως επισυναπτόμενο αρχείο με email, είναι ωστόσο μια διαδικασία που δε συνιστάται, διότι (ειδικά στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε τις υπηρεσίες του πανελλήνιου σχολικού δικτύου) υπάρχει περιορισμός στο μέγεθος των επισυναπτόμενων αρχείων, ο οποίος συνήθως είναι απαγορευτικός αν θέλετε να στείλετε αρχεία εικόνων.

Εναλλακτικά λοιπόν μπορείτε να στείλετε το συμπιεσμένο σας αρχείο μέσα από την ιστοσελίδα <http://dbinbox.com/iraklio> . Οποιαδήποτε αρχεία ανεβάζετε μέσα από το συγκεκριμένο σύνδεσμο, μεταφέρονται αυτόματα σε ηλεκτρονικό φάκελο «DropBox» του Γραφείου Σχολικών Δραστηριοτήτων. Η διαδικασία για να ανεβάσετε τον συμπιεσμένο φάκελο που δημιουργήσατε είναι απλή και γίνεται βασικά με δύο τρόπους (και οι δύο τρόποι έχουν το ίδιο αποτέλεσμα).

Πρώτος τρόπος

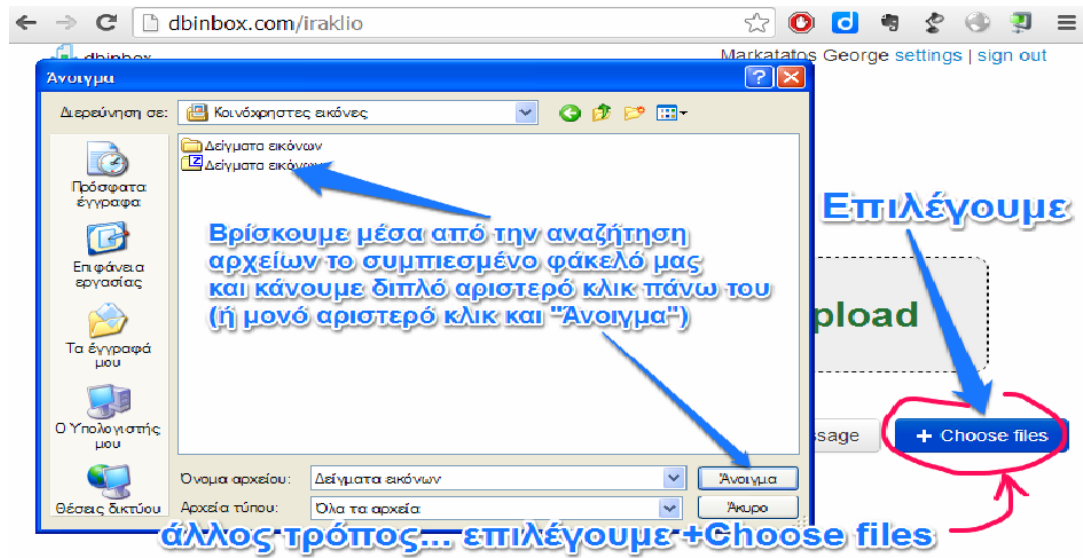
«Σέρνουμε» με το ποντίκι τον συμπιεσμένο φάκελο και τον αφήνουμε μέσα στην ιστοσελίδα που άνοιξε από το <http://dbinbox.com/iraklio>




Δεύτερος τρόπος

Στην ιστοσελίδα <http://dbinbox.com/iraklio> πατάτε το «κουμπί» “+Choose file”.

Σας εμφανίζεται η αναζήτηση αρχείων. Ψάχνετε να βρείτε που έχετε αποθηκεύσει τον συμπιεσμένο φάκελό σας. Όταν τον βρείτε, κάντε με το ποντίκι σας διπλό αριστερό κλικ πάνω του.

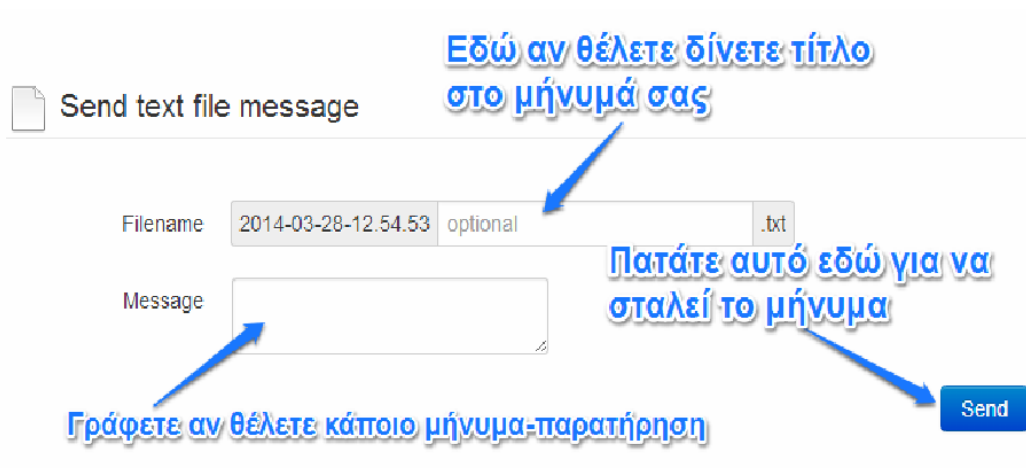


Και στους δύο παραπάνω τρόπους, μπορείτε προαιρετικά να επιλέξετε το

 Send Message

κουμπί «Send Message».

Σας βγάζει ένα πλαίσιο στο οποίο μπορείτε να γράψετε ένα μικρό μήνυμα, το οποίο θα σταλεί μαζί με τον συμπιεσμένο σας φάκελο.



Τέλος, επισημαίνεται ότι με τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω, μπορείτε να στέλνετε στο Γραφείο Σχολικών Δραστηριοτήτων ΠΕ Ηρακλείου, οποιοδήποτε αρχείο μεγέθους **μέχρι 50 MB** εσείς επιθυμείτε.

Ευελπιστούμε στην όσο το δυνατόν μεγαλύτερη συμμετοχή σας και αναμένουμε τα ψηφιακά σας αρχεία με τις εικαστικές δημιουργίες των μαθητών σας.

--

Με εκτίμηση,
Γιώργος Π. Μαρκατάτος