Ας ελαττώσουμε το μέγεθος (σε bytes) μιας εικόνας...

Έχουμε μία εικόνα η οποία είναι μεγάλη ως μέγεθος αρχείου, δηλαδή είναι πολλά bytes, και θέλουμε να ελαττώσουμε το μέγεθός της.

Γιατί να το κάνουμε αυτό;

Όταν έχουμε ένα έγγραφο του Word ή του PowerPoint και εισάγουμε εικόνες σ' αυτά τότε επιβαρύνουμε το αρχείο μας σε bytes και απαιτούν μεγαλύτερο αποθηκευτικό χώρο ή όταν στέλνουμε αρχεία στο Διαδίκτυο με μεγάλες εικόνες τότε τα αρχεία απαιτούν περισσότερο χρόνο για να μετακινηθούν.

Από το μενού του *GIMP* επιλέγουμε: *Αρχείο - Άνοιγμα* και από το φάκελο που έχουμε αποθηκεύσει την εικόνα βρίσκουμε και ανοίγουμε την εικόνα: *amorgos.jpg - Άνοιγμα*.

🥶 Κλιμάκωση εικόνας 🛛 🛛 🔀	
Κλιμάκωση εικόνας Εποιργμένη)-59	
Μέγεθος εικόνας	
Πλάτος:	500 🗢 🖗
Ύ <u>ψ</u> ος:	450 🗘 px🗸
	600 × 450 εικονοστοιχεία
Ανάλυση <u>Χ</u> :	72,000
Ανάλυση <u>Υ</u> :	72,000 🗘 📋 εικονοστοιχεία/in
Ποιότητα	
Παρεμβο <u>λ</u> ή:	Κυβική 💌
<u>Β</u> οήθεια <u>Ε</u> παναφορά Κ <u>λ</u> ιμάκωση <u>Α</u> κύρωση	

Χωρίς να επιλέξουμε κάτι από την εικόνα, από το μενού επιλέγουμε: **Εικόνα -Κλιμάκωση εικόνας...** και ανοίγει το διπλανό παράθυρο. Στο **Μέγεθος εικόνας** και το πλαίσιο διαλόγου **Πλάτος**, αντί για 600 εικονοστοιχεία, επιλέγουμε κατεβαίνοντας με το βελάκι στα 350 εικονοστοιχεία και πατάμε στα px. Θα παρατηρήσουμε ότι το πλαίσιο διαλόγου **Υψος** παρουσιάζεται να έχει 263 εικονοστοιχεία. Αυτό συμβαίνει γιατί το ύψος και το πλάτος είναι

συνδεδεμένα και η αυξομοίωση του ενός επηρεάζει αναλογικά το άλλο. Για να καταχωρηθούν οι αλλαγές επιλέγουμε *Κλιμάκωση*.

Στη συνέχεια θέλουμε να εξάγουμε την εικόνα. Για την εξαγωγή του αρχείου χρειαζόμαστε τρία στοιχεία: όνομα, χώρο αποθήκευσης, τύπο αρχείου (όπως και προηγουμένως). Θα την εξάγουμε ως αρχείο **jpg**.

Έχοντας το αρχείο μας ανοικτό, επιλέγουμε **Αρχείο – Εξαγωγή,** Στο πλαίσιο Όνομα γράφουμε **amorgos_final**. Επιλέγουμε και το φάκελο και στη συνέχεια επιλέγουμε από το **Επιλογή τύπου αρχείου (Κατά επέκταση) – εικόνα JPEG.** Ξανά επιλέγουμε **Εξαγωγή,** χωρίς να αλλάξουμε κάποιες ρυθμίσεις.