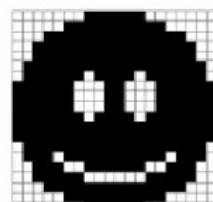


Άσκηση Μέγεθος εικόνας

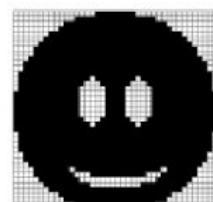
1. Ποια εικόνα είναι μικρή και ποια μεγάλη

Μικρή

Μεγάλη



20 x 20 px

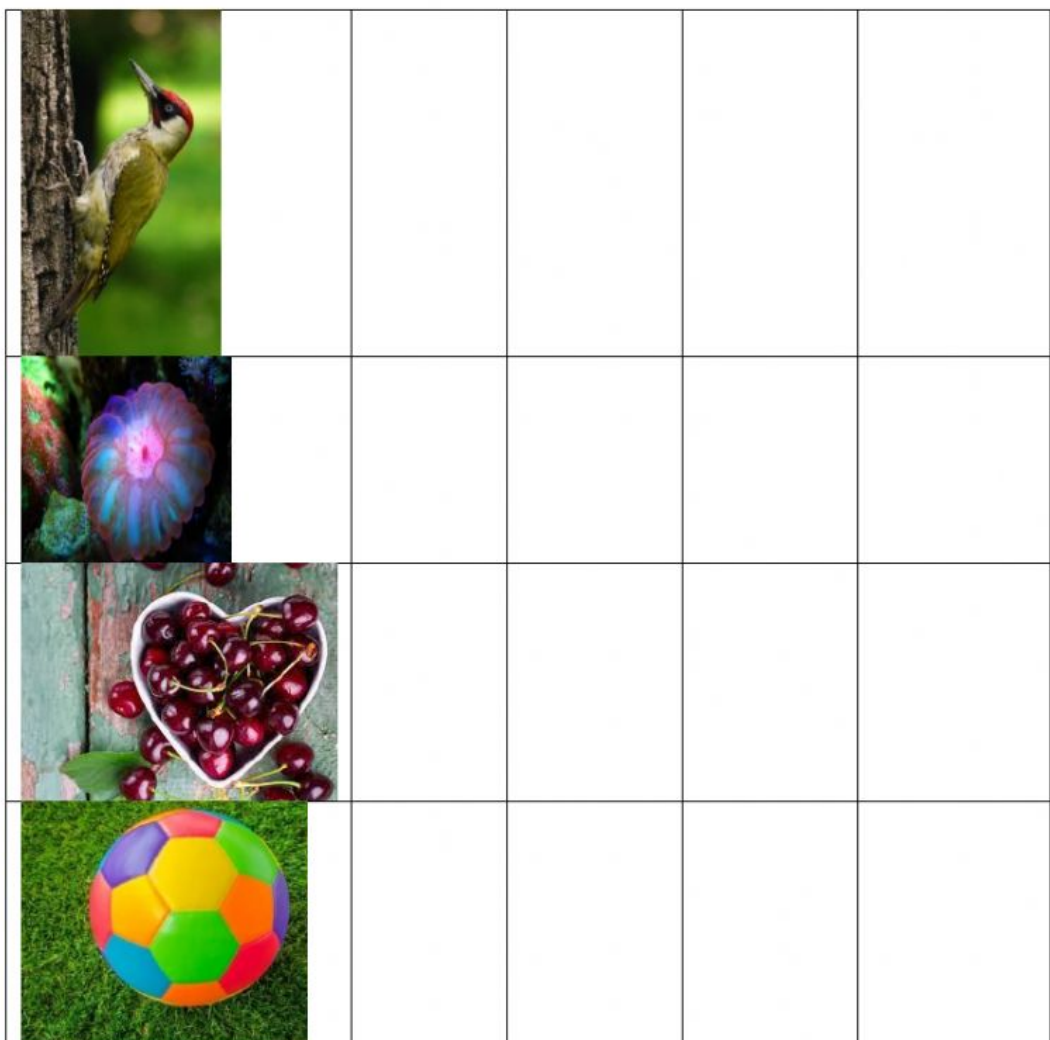


40 x 40 px

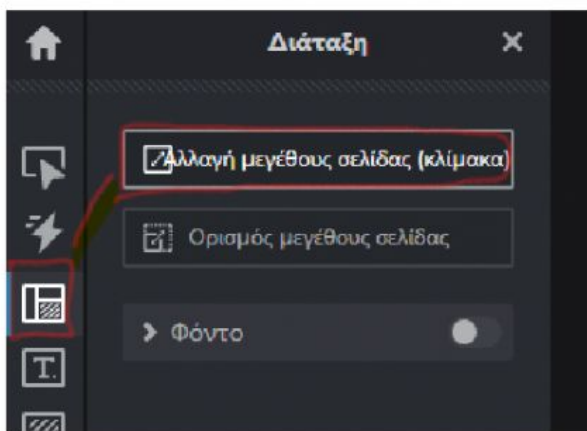
2. Ποιες είναι οι διαστάσεις των εικόνων

Κατεβάστε τις εικόνα και δεξί κλικ → ιδιότητες → λεπτομέρειες

	Πλάτος (px)	Υψος(px)	Μέγεθος (kb)	Κατηγορία



Χρησιμοποίησε το πρόγραμμα <https://pixlr.com/gr/x/> για να αλλάζεις το μέγεθος της εικόνας π.χ. από μικρή σε μεγάλη και αντίστροφα



3. Άλλαξε την μεγάλη εικόνα σε μικρή

	Πλάτος(px)	Ύψος(px)	Μέγεθος (kb)	ποιότητα
				
	<ul style="list-style-type: none">• 300px• Σταθερή αναλογία πλάτους X ύψους			

4. Άλλαξε την μικρή εικόνα σε μεγάλη

	Πλάτος(px)	Ύψος(px)	Μέγεθος (kb)	ποιότητα
				
	<ul style="list-style-type: none">• 1300px• Σταθερή αναλογία πλάτους X ύψους			

5. Άλλαξε την μεγάλη εικόνα σε μικρή

	Πλάτος(px)	Υψος(px)	Μέγεθος (kb)	ποιότητα
				
	<ul style="list-style-type: none">• 300px• Σταθερή αναλογία πλάτους X ύψους			

6. Άλλαξε την μικρή εικόνα σε μεγάλη

	Πλάτος(px)	Υψος(px)	Μέγεθος (kb)	ποιότητα
				
	<ul style="list-style-type: none">• 1300px• Σταθερή αναλογία πλάτους X ύψους			

Συμπεράσματα

- Όταν αλλάζεις τις διαστάσεις μιας εικόνας από **μεγάλη σε μικρή** η ποιότητα της εικόνας
- Όταν αλλάζεις τις διαστάσεις μιας εικόνας από **μεγάλη σε μικρή το μέγεθος** της εικόνας
- Όταν αλλάζεις τις διαστάσεις μιας εικόνας από **μικρή σε μεγάλη** η ποιότητα της εικόνας
- Όταν αλλάζεις τις διαστάσεις μιας εικόνας από **μικρή σε μεγάλη το μέγεθος** την εικόνας