# ΕυΔομή

# Εγχειρίδιο χρήσης του περιβάλλοντος LT125-dp



6%\_ΔΟΜΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΘΕΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΥΤΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

#### Περιεχόμενα

 Χειρισμός του περιβάλλοντος LT125-dp Εγκατάσταση & Τρέξιμο Χειρισμός της ψηφιακής εφαρμογής Πλοήγηση στο περιεχόμενο Αλλαγή του μεγέθους της εικόνας Αλλαγή των αναλογιών της εικόνας Μετακίνηση εικόνας εντός της σκηνής Επαναφορά των αρχικών τιμών της εικόνας
 Εργασία στο περιβάλλον LT125-dp Η οθόνη εργασίας του εκπαιδευτικού Συλλογή του λεξιλογίου Η οθόνη εργασίας του μαθητή Η οθόνη της εκτύπωσης

- 2. Σύνδεση των εφαρμογών στο περιβάλλον LT125-dp
- 3. Εισαγωγή νέων εικονιδίων στο περιβάλλον LT125-dp



Επαγγελματικής Κατάρτισης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



## Χειρισμός του περιβάλλοντος LT125-dp

#### Χειρισμός του περιβάλλοντος LT125-dp

#### Εγκατάσταση

Το λογισμικό LT125-dp δεν χρειάζεται εγκατάσταση. Μπορείτε να το δουλέψετε είτε από το CD-ROM είτε από το σκληρό σας δίσκο. Αλλά για να έχετε τις δυνατότητες επεκτασιμότητας θα χρειαστεί να το αντιγράψετε στο σκληρό σας δίσκο, μια διαδικασία που θα χρειαστεί μερικά λεπτά της ώρας ανάλογα με την ταχύτητα του υπολογιστή σας.

#### Τρέξιμο

Για να τρέξει το λογισμικό LT125-dp χρειάζεται ένα διπλό κλικ στο εικονίδιο «LT125dp»



#### Τότε ανοίγει το πρόγραμμα και εμφανίζονται οι αρχικές σελίδες.



Με κλικ εισερχόμαστε στο καθαυτό περιβάλλον του λογισμικού LT125-dp.



Στην οθόνη αυτή εμφανίζεται το παράθυρο της τρέχουσας ψηφιακής εφαρμογής ενώ ως υπόβαθρο είναι το περιβάλλον λειτουργίας.

Έχουμε την δυνατότητα να μετακινήσουμε το παράθυρο της ψηφιακής εφαρμογής σε κατάλληλη θέση.



#### Χειρισμός της ψηφιακής εφαρμογής

#### Πλοήγηση στο περιεχόμενο

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα-βέλη που βρίσκονται στο κάτω αριστερά και κάτω δεξιά μέρος της σκηνής της ψηφιακής εφαρμογής μπορούμε να δούμε τις διαδοχικές σκηνές της ψηφιακής εφαρμογής.







#### Αλλαγή του μεγέθους της εικόνας

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 🔍 🔍 που βρίσκονται στην επάνω αριστερή γωνία μπορούμε να αυξομειώσουμε το μέγεθος της εικόνας που προβάλλεται στη σκηνή της ψηφιακής εφαρμογής.





#### Αλλαγή των αναλογιών της εικόνας

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του βρίσκονται στην επάνω αριστερή γωνία μπορούμε να μεταβάλουμε τις αναλογίες της εικόνας που προβάλλεται στη σκηνή της ψηφιακής εφαρμογής.





#### Μετακίνηση εικόνας εντός της σκηνής

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο που βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία μπορούμε να επιτρέψουμε στην εικόνα της συγκεκριμένης σκηνής να μετακινείται.





Επίσης ξαναχρησιμοποιώντας το ίδιο πλήκτρο 💷 απαγορεύουμε στην εικόνα να μετακινείται.

#### Επαναφορά των αρχικών τιμών της εικόνας

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο 🔍 που βρίσκεται στην επάνω αριστερά γωνία μπορούμε να επαναφέρουμε την εικόνα στην αρχική της κατάσταση.





#### Εργασία στο περιβάλλον LT125-dp

Το περιβάλλον LT125-dp αποτελείται από τρεις βασικές οθόνες:

- Η οθόνη εργασίας του εκπαιδευτικού
- Η οθόνη εργασίας του μαθητή
- Η οθόνη της εκτύπωσης







οθόνη εργασίας του εκπαιδευτικού

ακαζητική πτο Ικάλόγιο

οθόνη εργασίας του μαθητή

οθόνη της εκτύπωσης

#### Η οθόνη εργασίας του εκπαιδευτικού

Η οθόνη εργασίας του εκπαιδευτικού δηλώνεται με το εικονίδιο 🕅 στην επάνω αριστερά γωνία της οθόνης.



Με το εικονίδιο του μαθητή που φαίνεται ότι είναι ενεργό μεταξύ των άλλων προς την οθόνη εργασίας του μαθητή. Στην κάτω αριστερή περιοχή της οθόνης εργασίας του καθηγητή φαίνεται ένα τμήμα από τέσσερα εικονίδια από το αρχείο με τα εικονίδια που διαθέτει το πρόγραμμα. Με τα πλήκτρα **τ** που βρίσκονται στο κάτω αριστερό άκρο της οθόνης μπορούμε να εμφανίσουμε στην οθόνη διαδοχικές τετράδες από τη συλλογή των εικονιδίων.



Τα εικονίδια είναι ταξινομημένα σε διάφορες κατηγορίες τις οποίες μπορούμε να δούμε χρησιμοποιώντας το αναδυόμενο μενού «αναζήτηση στο λεξιλόγιο» που βρίσκεται στο επάνω αριστερά τμήμα της οθόνης.

αναζήτηση στο λεξιλόγιο			
<i>ფოპ</i> ქვილი კონ კიქანები კ	провила ачтычиріс; фила фила фила иро відиатос; біла тос ктрод; точ чгрод; точ чгрод; точ чгрод; лоч абра лоч абра лочаб	αρχική σελίδα ότυπης ψηφιακής εφαρμογής	
	۲۹۳۰۰ ۲۹۳۰ ۲۹۳۰ ۲۹۳۰ ۲۹۳۰ ۲۹۳۰ ۲۹۳۰ ۲۹۳۰	•	

Μπορούμε να δούμε και την υπόλοιπη λίστα με τις κατηγορίες των εικονιδίων πατώντας το πλήκτρο 🔨 που βρίσκεται στο κάτω μέρος της λίστας.



Φέρνοντας το ποντίκι πάνω από κάποια κατηγορία εικονιδίων την επιλέγουμε.



Αποτέλεσμα είναι να εμφανιστούν στην τετράδα των εικονιδίων τα πρώτα εικονίδια της κατηγορίας που επιλέχθηκε.



Πρώτα σε κάθε κατηγορία είναι τα εικονίδια που αντιστοιχούν στην κατηγορία (π.χ. στην κατηγορία για τα ζώα της θάλασσας πρώτο εικονίδιο είναι αυτό του ψαριού). Τα υπόλοιπα εικονίδια στο εσωτερικό της κατηγορίας είναι ταξινομημένα κατ' αλφαβητική σειρά.



#### Συλλογή του λεξιλογίου

Ο εκπαιδευτικός κάνοντας κλικ πάνω σε κάποιο εικονίδιο από την τετράδα που εμφανίζεται στην οθόνη, το επιλέγει και αυτόματα αυτό στέλνεται στην περιοχή του λεξιλογίου.



Το πλήθος των εικονιδίων σε αυτό το πρόσκαιρο λεξιλόγιο δεν μπορεί να ξεπερνά τα οκτώ.



#### Η οθόνη εργασίας του μαθητή

Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του μαθητή 🕺 μετακινούμαστε στην οθόνη εργασίας του μαθητή.



Η οθόνη εργασίας του μαθητή δηλώνεται με το εικονίδιο 🕅 στην επάνω αριστερά γωνία της οθόνης.

Με το εικονίδιο του εκπαιδευτικού 🕅 (από το σετ των 🎦 👬 🛄 στο επάνω αριστερά μέρος της οθόνης) δηλώνεται η δυνατότητα μετακίνησης

προς την οθόνη εργασίας του εκπαιδευτικού ενώ το εικονίδιο ο δηλώνει τη δυνατότητα μετακίνησης προς την οθόνη εργασίας της εκτύπωσης. Στο περιβάλλον αυτό καλείται ο μαθητής να σχηματίσει την πρόταση-λεζάντα που αντιστοιχεί στην εικόνα της οθόνης σύροντας τα σωστά εικονίδια στην περιοχή κάτω από την εικόνα.



#### Η οθόνη της εκτύπωσης

Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο μετακινούμαστε στην οθόνη εργασίας της εκτύπωσης.



Ο εκπαιδευτικός έχει τη δυνατότητα να πληκτρολογήσει το σωστό κείμενο στη θέση του «εδώ γράφετε την πλήρη πρόταση».



Πατώντας το πλήκτρο Print Screen του πληκτρολογίου (συνήθως βρίσκεται στο επάνω δεξιά τμήμα του πληκτρολογίου, γράφει κάτι παρεμφερές π.χ. "Prnt Scrn" και ίσως ενεργοποιείται ως function με πατημένο το πλήκτρο "Fn") όλο το περιεχόμενο της οθόνης «φωτογραφίζεται» και κρατιέται ως εικόνα στην πρόχειρη μνήμη του υπολογιστή.

Χρησιμοποιώντας τον επεξεργαστή κειμένου Microsoft Word μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα νέο κενό αρχείο στο οποίο να κάνουμε «επικόλληση» του περιεχομένου της πρόχειρης μνήμης του υπολογιστή.

Construction Independent Booken (Construction Resolution Resolutio Resolution Resolution Resolution Resolution Resolu	100	re - Hiteroscere word		
Constant Constan	DN CO A	δεργασία (Προβάλ) διουγ Αναίρεση: Πληκτραλόγηση Αδοστά	Cal-2	ef     Envelsion     Trajenting on the production (Exception Academ FOF Academ Comments)     Effect on the production of the production on the production of the prod
Boundarian       Chi-U         Chi-E media/symm.       Chi-U         Chi-E media/symm.       Chi-A         Deploying way surp-standing;       Auslanding;         Chi-E boundarian       Chi-A         Marcineterant       Chi-B         Standing	2	Actopian.		1 1 1 200 1 1 200 1 1 200 1 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200
Side ( smd3/sm       Smd3/sg) (surp-choleng;       Analogi (       Chief (       Chief (       Agent,       Agent,       Chief (       Agent,       Chief (       Agent,       Chief (       Agent,       Chief (	ñ	Energianon de cence	Cel-V	
Analogi) · Chi-A Chi-A 4 Elgen, Chi-F Agmanderan, Chi-F Bardison, Chi-B Bardison, Chi-B Ammideran, Antonio		Educt emetigingen Enseldungen sog ump-minister	ary;	
ArrendemanCol+H       BriddonCol+H       ZurddenArrendeman       Arrendeman		Ανωλαχν) Επγλογή όλων	Cbi-A	
Bridon, Cui-6 Arguna. Arguna.	*	Εύριση Αχτικατάσταση	Chil+# Chil+H	
Logod Argulano		MeréBoon,	Ct/1+6	
	-	111 Mar 1		
1000			<ul> <li>Bulkpyonis (Robold Story)</li> <li>Avajang: Restpolytype</li> <li>Avajang: Restpolytype</li> <li>Avaging: Restpolytype</li> <li>Robypoor too office</li> <li>Bysolitom</li> <li>Faint rendishings</li> <li>Bulkpoor</li> <li>Faint rendishings</li> <li>Faint</li></ul>	<ul> <li>puttipyoolu (hopoly) booverni Hoo</li> <li>Avajanji Rvjistpolýnjan Osl-Z</li> <li>Avajanji Rvjistpolýnjan Osl-Z</li> <li>Anacini ateričnaja Osl-Z</li> <li>Rjegopo to office.</li> <li>Bjedlovni Office.</li> <li>Bjedlovni Office.</li> <li>Bjedlovni Office.</li> <li>Djedlovni Office.</li> <li>D</li></ul>

Το αποτέλεσμα θα είναι να έχουμε ολόκληρη την οθόνη ως εικόνα μέσα στο έγγραφο του Microsoft Word.



Εκμεταλλευόμαστε τη δυνατότητα του Microsoft Word να σβήσουμε τα κομμάτια της εικόνας που δεν χρειαζόμαστε, ανοίγουμε την παλέτα εργαλείων για την εικόνα...

Anerio Entroyodo	nge	φολή κατιμική Βαοφή Εργο Καχονική	iyoka 19 C	Highway Bapatilupa Boldina Ataberi 1 III III 🛃 🖾 4 200% + 3 . C	DF Acrobat Comments Americander Jonic Sans MS + 12 + 📰 🖩 🗄	×٠۵٠ :
Contraction	-	Administration web	1.	100-0-0-0 a.		
G treat to English		Accilowen	-	144 100 010 000 000		-
	1	Παράθυσο εργοσών	100			
	-	Εραμμές εργαλείων	12	Badwh		
	-	χάρακας		Μοροποίηση		
	<u>a</u>	χάρτης εγγράφου		Visual Bank:		
		Κεφαλίδες και υποσέλιδα		Web		
1	-	Assessment .	-	WordWt		
	9	Submound	2	Audemprices;	5	
	-	Divibilit opouri		Nam Arbanhene		
1	-	6000-		Δάρθουση εγγράφου		
R.		1		Extiva		
- 88 98 88 88			0	Εργαίαδι Web Εργαλοσδήκη στοχρίων κλέγχου Καταμέτησης λέξων Ηνοσες και περγρήμοπα Πτώσυ Σιχείδιση Βόριες ΡΟΡΜαίκε 7.0 575TRAI Thomism 4.0 Προσαρμογή		
8						
8						
ñ a 🗉 3 4						
Embloon - D Autoba	m Z am	where ショロロビオ O	3	2 ≥·∠·△·==□□■■.		1106
School Evonyne	11	1/1 1то 72от. Гр.	1 :	ET. 1 HIT ADAD INT ANT ANYARD (	an Ca	-

...και χρησιμοποιώντας με το εργαλείο 👎 ...



...αποκόπτουμε τα κενά κομμάτια της εικόνας....



... την οποία στη συνέχεια μεγεθύνουμε



\*

Χρησιμοποιώντας κάποιο λογισμικό επεξεργασίας εικόνας (π.χ. το πρόγραμμα «ζωγραφική» των Windows ή το πρόγραμμα επεξεργασίας φωτογραφίας Photoshop της Adobe) μπορούμε να επέμβουμε και να τροποποιήσουμε την εικόνα της οθόνης που «φωτογραφίσαμε» και έχει κρατηθεί στην πρόχειρη μνήμη του υπολογιστή πριν εισαχθεί στο αρχείο του Microsoft Word. Επαναλαμβάνοντας τα βήματα της διαδικασίας που προαναφέρθηκε μπορούμε να ολοκληρώσουμε σε ένα αρχείο Microsoft Word μια «ιστορία» την οποία να τυπώσουμε και να τη χρησιμοποιήσουμε ως εκπαιδευτικό υλικό.



Εκπαίδευσης και Αρχικής

Επαγγελματικής Κατάρτισης



YNOYPIEIO EONIKHE NAIDEIAE KAI OPHEKEYMATON Eidikh ynhpeeia diaxeipiehe eneaek

> **ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ** ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



## Σύνδεση των εφαρμογών στο περιβάλλον LT125-dp

#### Εισαγωγή των φωτογραφιών στο περιβάλλον του LT125dp

 Δημιουργία action για αλλαγή μεγέθους φωτογραφίας στο Photoshop

a) Παίρνουμε ένα αντίγραφο από το αρχείο μιας φωτογραφίας από τις πρωτογενείς (π.χ. της 005.jpg που είναι π.χ. στο φάκελο «FRAPE») και το τοποθετούμε ξεχωριστά (εκτός του φάκελου «FRAPE»).



β) Ανοίγουμε το Photoshop και επιλέγουμε το παράθυρο των action



γ) Ανοίγουμε το αρχείο (το 005.jpg) στο οποίο θα δουλέψουμε για το action



γ) Πατάμε το πλήκτρο κάτω δεξιά με την ένδειξη «CREATE NEW ACTION» για να δημιουργηθεί ένα καινούργιο action (π.χ. το action 1)



Το action 1 έχει αρχίσει να καταγράφει τις διάφορες ενέργειες που κάνουμε.



#### γ) Ξεκινάμε τη διαδικασία αλλαγής του μεγέθους του αρχείου



Image Size				X	Image Size				X
Pixel Dimen	isions: 2,25M			ОК	Pixel Dimen	sions: 2,25M			ОК
Width:	1024	pixels	<mark>∼</mark> ¬®	Cancel	Width:	1024	pixels	<b>~</b> ]@	Cancel
Height:	768	pixels	× _ "	Auto	Height:	768	pixels	<ul><li>✓</li></ul>	Auto
- Document 9	Size:				- Document 9	Size:			
Width:	36,12	cm	<b>~</b>		Width:	1024	points	<b>~</b> ¬_	
Height:	27,09	cm	<mark>∼</mark> _ ®		Height:	27,09	percent inches		
Resolution:	72	pixels/inch	*		Resolution:	72	cm mm		
Constrai	Constrain Proportions			Constrai	n Proportions	points picas			
Resample	Resample Image: Bicubic			Resample	e Image: Bicu	columns			



δ) Παρατηρούμε ότι στο action 1 έχει προστεθεί η ενέργεια που κάναμε



#### ε) Αποθηκεύουμε το αρχείο



#### στ) Κλείνουμε το αρχείο

e Edit Image	Layer Select	Filter View	Window	Help
New Open Browse Open As Open Recent	Ctrl+ Ctrl+ Shft+Ctrl+ Alt+Ctrl+	N tesolution:		iixels/inch
Close	Ctrl+\	N	y 11 1	
Save	Ctrl+	S		
Save As	Shft+Ctrl+	S	11	
Save for Web Revert	Alt+Shft+Ctrl+	S		

ζ) Σταματάμε τη διαδικασία καταγραφής των ενεργειών από το action 1 πατώντας το μπλε πλήκτρο με την ένδειξη «Stop playing/gerording»



#### 2) Μαζική αλλαγή του μεγέθους όλων των φωτογραφιών

a) Επιλέγουμε από το μενού «File» τη διαδικασία «Automate» και την επιλογή «Batch...»

🕼 Adobe Photoshop	
File Edit Image Layer Select New Ctrl+1	Filter View Window Help
Open Ctrl+C	
Browse Shft+Ctrl+C	History Artians Tool Presets
Open As Alt+Ctrl+C	
Open Recent	Vignette (selection)
	Frame Channel - 50 pixel
Close Ctrl+V	Wood Frame - 50 pixel
Save Ctrl+S	Cast Shadow (type)
Save As Shft+Ctrl+S	₩ater Reflection (type)
Save for Web Alt+Shft+Ctrl+S	🔽 🗖 🕨 Custom RGB to Grayscale
Revert	🔽 🥅 🕨 Molten Lead
Place	🔽 🗔 🕨 Make Clip Path (selection)
	Sepia Toning (layer)
Import	V Quadrant Colors
Export	▶ Save As Photoshop PDF
Workgroup	Gradient Map
Workgroup	Action 1
Automate	Batch
	Create Droplet
Hie Info	Close
Page Setup Shft+Ctrl+I	Conditional Mode Change
Print with Preview Ctrl+I	Contact Sneet II
Print Alt+Ctrl+F	
Print One Copy Alt+Shft+Ctrl+F	Multi-Page PDF to PSD
Jump To	Picture Package     Web Photo Gallery
Exit Ctrl+C	
66,67% <b>D</b>	

β) Από το παράθυρο «Batch» που εμφανίζεται στην επιλογή «Action» επιλέγω το action 1.

Batch	$\mathbf{X}$
Play Set: Default Actions.atn	OK
Source: Folder	
Choose	
Include All Subfolders	
Suppress Color Profile Warnings	

γ) Πατάω το πλήκτρο «Choose» για να επιλέξω το φάκελο με όλα τα αρχεία στα οποία Θέλω να δράσει το action 1 (εν προκειμένω τον φάκελο «FRAPE» που είδαμε στην πρώτη σελίδα).

Batch		
Play Set: Default Action Action: Vignette (select Source: Folder	s.atn	OK Cancel
Choose Override Action "Op Include All Subfolder Suppress Color Prot	ναζήτηση φακέλου Choose a batch folder	? 🗙
Destination: None Choose Override Action "Sa File Naming Example: MyFile.gif Document Nam		ΤΟΝ ἱριο υτογραφίες
Compatibility: W	<ul> <li>☐ mx</li> <li>☐ Data</li> <li>☐ xxxxx</li> </ul>	~
Errors: Stop For Er	ОК	Акиро

δ) Η διαδικασία αυτόματης εφαρμογής του action 1 αρχίζει να λειτουργεί αφού πατήσω το πλήκτρο «ΟΚ».

atch		
Play		ОК
Set:	Default Actions.atn	Cancel
Action:	Action 1	
Choose.	C:\Documents and Settings\	\πρωτογενείς

3) Τοποθέτηση των φωτογραφιών στο περιβάλλον του LT125dp

#### α) Μετονομάζω το φάκελο «FRAPE» σε «Data»

1	
FRAPE	005
	Ανοιγμα
	Εξερευνηση
	Αναζητηση
3	Ανανεωση μικρογραφιας
	Κοινή χρήση και Ασφάλεια
	Add to archive
	Add to "FRAPE.rar"
1	Compress and email
	Compress to "FRAPE.rar" and email
H	NOD32 Antivirus System
	Αποστολή προς
	Апокопή
	Αντιγραφή
	Επικόλληση
5.4	Δημιουργία συντόμευσης
	Διαγραφή
	Μετονομασία
	Ιδιότητες



β) Μετακινώ το φάκελο «Data» στο εσωτερικό του φακέλου που υπάρχει το πρόγραμμα «LT125dp»



γ) Κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο με σχήμα ρόμβο «LT125dp» αρχίζει να λειτουργεί το λογισμικό με τις φωτογραφίες που ετοίμασα.





Εκπαίδευσης και Αρχικής

Επαγγελματικής Κατάρτισης



ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ 💻 🛙



## Εισαγωγή νέων εικονιδίων στο περιβάλλον LT125-dp

#### Εισαγωγή νέων εικονιδίων

To LT125dp δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να εισάγει στη συλλογή των ήδη υπαρχόντων εικονιδίων και άλλα εικονίδια. Τα επιπλέον εικονίδια θα ενταχθούν στις 20 επιπλέον κατηγορίες που βρίσκονται στο τέλος της λίστας με τις κατηγορίες στο αναδιπλούμενο μενού «αναζήτηση στο λεξιλόγιο».



Αν επιλέξουμε την «επιπλέον κατηγορία 1» τότε στην τετράδα των εικονιδίων της οθόνης θα εμφανιστούν τέσσερα κίτρινα κενά τετράγωνα.



Τα τέσσερα κίτρινα κενά τετράγωνα είναι οι προβολές στο περιβάλλον του LT125dp των αρχείων «001.jpg», «002.jpg», «003.jpg», «004.jpg» που βρίσκονται στον υποφάκελο «k01» που περιλαμβάνεται στο φάκελο «dictionary\_icons».



Με ένα πρόγραμμα ζωγραφικής μπορούμε να ανοίξουμε κάποιο αρχείο από αυτά (π.χ. το «OO1.jpg»), να ζωγραφίσουμε ένα δικό μας εικονίδιο (που πρέπει να είναι στο μέγεθος του υπάρχοντος αρχείου) και αφού αποθηκεύσουμε το αρχείο να το κλείσουμε.



Αυτή η διαδικασία μπορεί να επαναληφθεί πολλές φορές. Το αποτέλεσμα θα είναι να έχουμε δημιουργήσει νέα εικονίδια με ονόματα «001.jpg», «002.jpg», «003.jpg», «004.jpg» που θα είναι αποθηκευμένα στον υποφάκελο «k01» που περιλαμβάνεται στο φάκελο «dictionary\_icons».



Την επόμενη φορά που θα ανοίξουμε το περιβάλλον LT125dp θα δούμε τις προβολές αυτών των νέων εικονιδίων να εμφανίζονται στην οθόνη μας όταν επιλέξουμε την «επιπλέον κατηγορία 1».

