



puzzle arkas

#### A. ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕ ΝΕΟ ΑΡΧΕΙΟ ΟΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΘΕΣΟΥΜΕ ΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΑΡΚΑ

1. Ανοίγουμε όλα τα αρχεία εικόνων arkas1.jpg, arkas2.jpg, arkas3.jpg, arkas4.jpg
2. Κάνουμε ενεργό το "arkas1.jpg" (κλικ στην λωρίδα τίτλου του)
3. Με την εντολή Image → Image Size... βλέπουμε το μέγεθος του κάθε αρχείου σε pixels (είναι 175 X 150)(πλάτος X ύψος). Άρα το αρχείο που θα ενώσουμε τα 4 κομμάτια θα είναι μεγέθους 350 X 300.
4. Εντολή File → New και με ρυθμίσεις στο Image Size (Μέγεθος εικόνας) Width (πλάτος)= 350 Height (ύψος) =300
5. Αποθηκεύουμε την εικόνα με όνομα «arkasTELOS.jpg» στον ίδιο φάκελο File → Save as και τύπο αρχείου (Format) "jpeg".

#### B. ΘΑ ΜΑΖΕΨΟΥΜΕ ΤΩΡΑ ΤΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΣΤΗΝ ΝΕΑ ΜΑΣ ΕΙΚΟΝΑ

1. Κάνουμε ενεργό το "arkas1.jpg" (κλικ στην λωρίδα τίτλου του)
2. Εντολή Select → All για να επιλέξουμε όλη την εικόνα
3. Edit → Copy
4. Κάνουμε ενεργό το αρχείο «arkasTELOS.jpg» (πατώντας στην λωρίδα τίτλου της)
5. Edit → Paste και το τοποθετούμε επάνω αριστερά
6. Εντολή Edit → Transform → Flip horizontal
7. Εντολή Edit → Transform → Flip vertical
8. Δουλέψτε παρόμοια για τα κομμάτια "arkas2.jpg", "arkas3.jpg" και "arkas4.jpg" (αντιγραφή επικόλληση και Flip horizontal / vertical)
9. Αποθηκεύουμε τις αλλαγές στην εικόνα μας



puzzle cat


#### Γ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕ ΝΕΟ ΑΡΧΕΙΟ ΟΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΘΕΣΟΥΜΕ ΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ

1. Ανοίγουμε όλα τα αρχεία εικόνων cat1.jpg, cat 2.jpg, cat 3.jpg, cat 4.jpg
2. Δουλεύουμε εφαρμόζοντας αντιστοίχως τα βήματα A.2-5 και B.1-9 για το τελικό αρχείο "catTELOS.jpg"



korniza

#### Δ. ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΜΕ ΤΗ ΓΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΡΝΙΖΑ

1. Ανοίγουμε τα αρχεία "korniza.jpg" και "catTELOS.jpg"
2. Με το εργαλείο ορθογώνιας επιλογής  επιλέγουμε την εσωτερική περιοχή της κορνίζας
3. Σύρουμε την επιλογή στην εικόνα "catTELOS.jpg"
4. Edit → Copy
5. Κάνουμε ενεργό το αρχείο "korniza.jpg"
6. Edit → Paste και το τοποθετούμε στην εσωτερική περιοχή της κορνίζας