



Canva

AI TOOLS

Δημιουργία λογαριασμού στο Canva

Ανοίγουμε το Canva από τη διεύθυνση :

<https://www.canva.com/education/>

Όταν ανοίξουμε για πρώτη φορά το Canva, πηγαίνουμε εκεί που γράφει Teachers → Get Verified και ακολουθούμε τα βήματα που μας λέει.

Ο Διευθυντής / Διευθύντρια πηγαίνουν στο MySchool Αναφορές → Αναφορές εργαζομένων → Γενικές Καταστάσεις → Βεβαίωση Υπηρέτησης στο Φορέα

Η βεβαίωση τυπώνεται, σφραγίζεται, υπογράφεται και αφού σαρωθεί, θα σταλεί στο Canva.

(Μπορεί να χρειαστεί να επαναληφθεί η διαδικασία αποστολής 2 – 3 φορές μέχρι να εγκριθεί).

The screenshot shows the MySchool website interface. The top navigation bar includes links for 'ΑΡΧΙΚΗ', 'ΦΟΡΕΙΣ', 'ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ', 'ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ', 'ΜΑΘΗΤΕΣ', 'ΑΝΑΦΟΡΕΣ', and 'COVID-19'. The 'ΑΝΑΦΟΡΕΣ' (Reports) section is active. On the left, there is a sidebar with options: 'Αναφορές', 'Αρχικός κατάλογος', 'Εμφάνιση όλων', 'Βοήθεια', and a search box for reports. The main content area shows a tree view of reports: 'Όλες οι αναφορές' (All reports) -> 'Αναφορές Μαθητών' (Student Reports) -> 'Αναφορές Εργαζομένων' (Employee Reports) -> 'Γενικές καταστάσεις' (General Status) -> 'Γενικά στοιχεία εργαζομένων' (Employee General Information) -> 'Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο - Στοιχεία εγγραφής Εκπαιδευτικών' (National School Network - Teacher Registration Information) -> 'Δελτίο Κίνησης Σχολικής Μονάδας - 1' (School Unit Movement Report - 1) -> 'Δελτίο Κίνησης Σχολικής Μονάδας - 2' (School Unit Movement Report - 2) -> 'Βεβαίωση Υπηρέτησης στο Φορέα' (Service Certificate to the Employer). A red arrow points to the 'Βεβαίωση Υπηρέτησης στο Φορέα' option.

Δημιουργία λογαριασμού στο Canva

1ο Βήμα

Πηγαίνουμε στο →

<https://www.canva.com/education/>

2ο Βήμα

Επιλέγουμε

Teachers

Get verified

Ανεβάζουμε τη βεβαίωση και περιμένουμε σε 2 – 3 μέρες την αποδοχή.
(Μπορεί να χρειαστεί να επαναληφθεί η διαδικασία αποστολής 2 – 3 φορές μέχρι να εγκριθεί).

Δημιουργία εικόνας με βάση προτροπή (Prompt)

Πριν ξεκινήσουμε οτιδήποτε κάνουμε κλικ πάνω δεξιά στην οθόνη του Canva «**Δημιουργήστε ένα σχέδιο**»

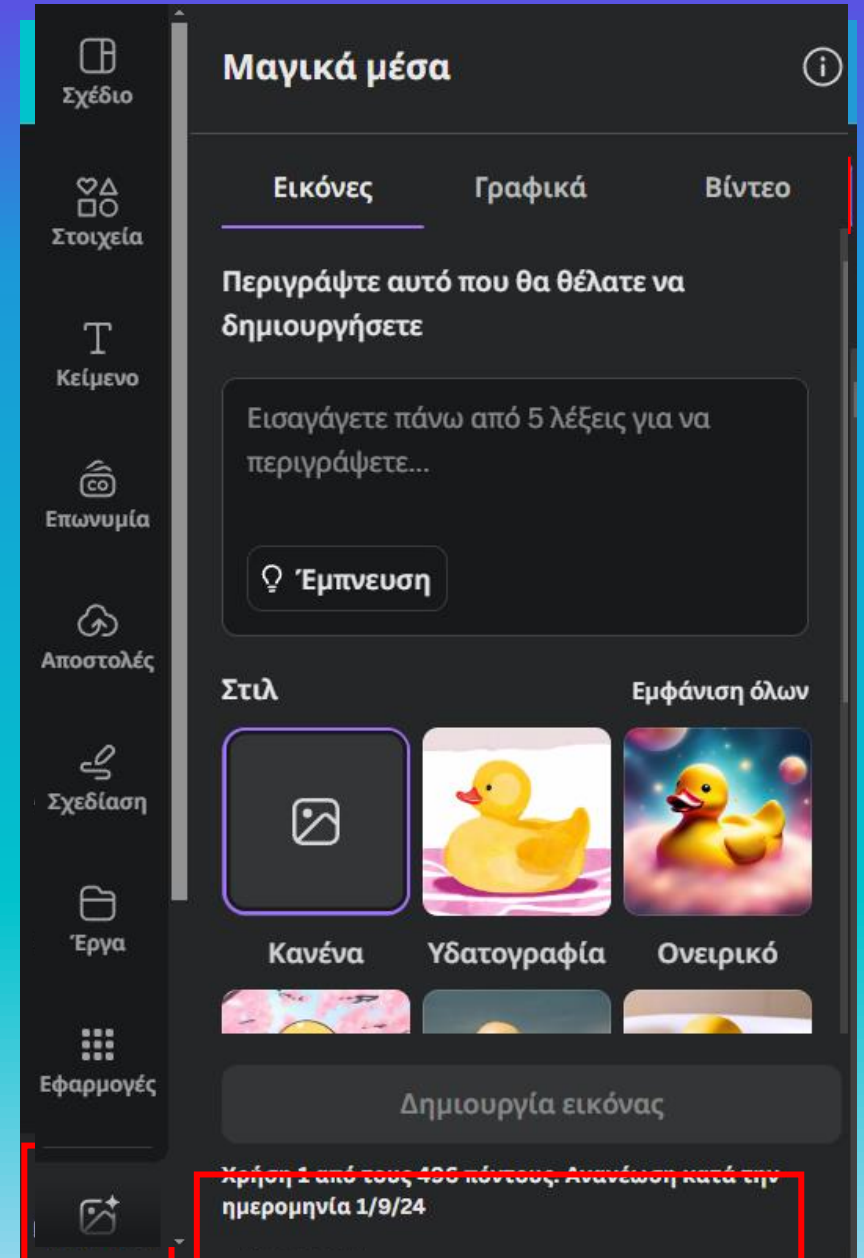
Επιλέγουμε ένα σχέδιο π.χ. «**Εκπαιδευτική παρουσίαση**».

Αναζητούμε στην μπάρα εργαλείων αριστερά τα «**Μαγικά μέσα**» και τα επιλέγουμε.

Αν δεν τα βρούμε, επιλέγουμε «**Εφαρμογές**». Στο λευκό πλαίσιο επάνω γράφουμε «**Μαγικά μέσα**» και πατάμε Enter. Στην επόμενη οθόνη, θα εμφανιστούν και θα τα επιλέξουμε.

Στο κάτω μέρος του Μενού «**Μαγικά μέσα**» μπορούμε να δούμε **πόσους πόντους έχουμε** και τότε θα ανανεωθούν.

Από εδώ μπορούμε να δημιουργήσουμε **εικόνες ή βίντεο** με βάση την **προτροπή** που θα δώσουμε.



Δημιουργία εικόνας

Είμαστε στα Μαγικά μέσα και στο πλαίσιο που υπάρχει παρακάτω γράφω την προτροπή μου.

Παρ' ότι είναι σύντομη, είναι αρκετά σαφής και πέρα από το υποκείμενο και το περιβάλλον, έχω ζητήσει η εικόνα να μοιάζει σαν να έγινε με νερομπογιές.

Δε θα επιλέξω κάποιο στυλ, θα ορίσω μόνο την αναλογία των διαστάσεων.

Στη συνέχεια θα πατήσω «Δημιουργία εικόνας» και θα περιμένω τ' αποτελέσματα.

Πράγματι το Canva έβγαλε 4 εικόνες που μοιάζουν με την προτροπή μου.

Μπορούμε να τις σύρουμε στο έργο μας και ταυτόχρονα

θα αποθηκευθούν στις «Αποστολές».

Εικόνες Γραφικά Βίντεο

που θα θέλατε να

η γάτα παίζει στο γρασίδι όγκινης κλωστής, στυλ

Διαγραφή

Εμφάνιση όλων

ατογραφία Ονειρικό

Φιλμ Φωτογραφία

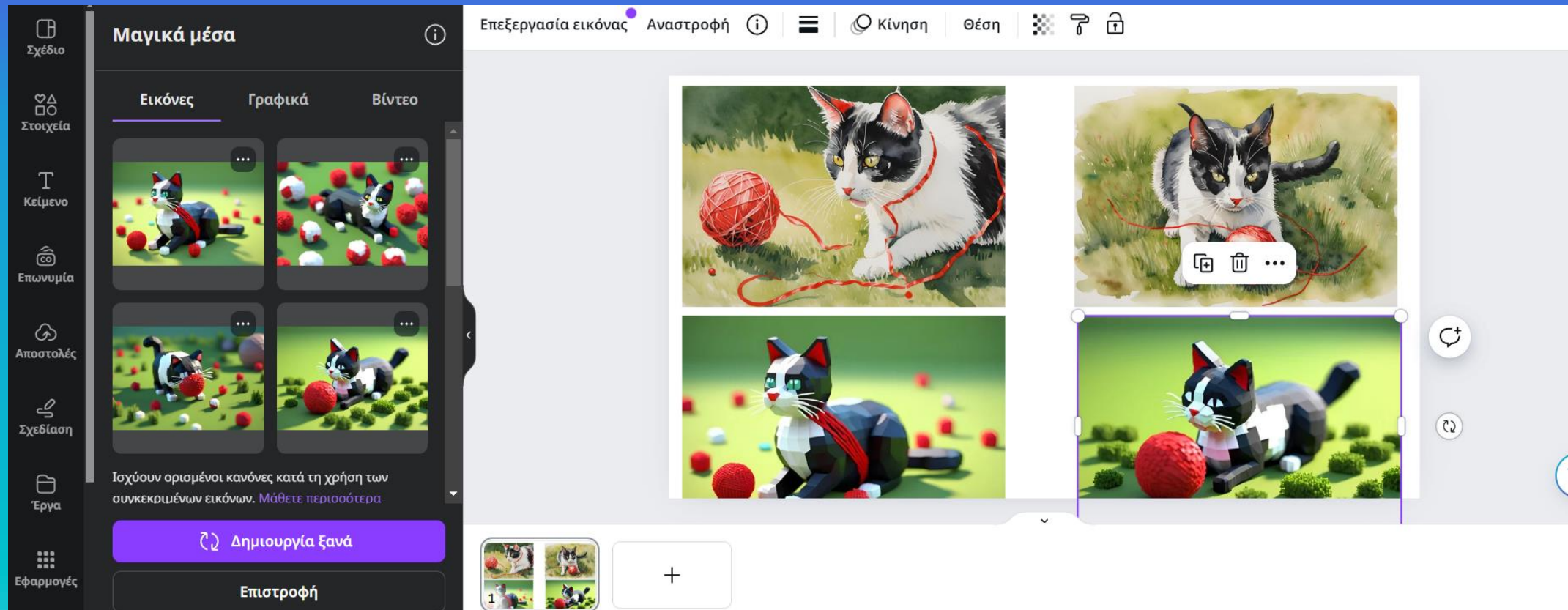
ΕΩΝ

Τετράγωνο Οριζόντια Κατακόρυφο

Δημιουργία εικόνας



Δημιουργία εικόνας



Ας αλλάξω το «στυλ νερομπογιά» και επιλέξω κάποιο από τα στυλ που προσφέρει το Canva π.χ. επιλέγω το 3d.

Πατάω Δημιουργία και έχω μια άλλη εκδοχή της προτροπής μου.

Δημιουργία βίντεο

Συνεχίζουμε στα «**Μαγικά μέσα**» αλλά τώρα πάω στην καρτέλα βίντεο. Θα γράψω πάλι την προτροπή μου, όπως πριν.

Έγραψα πάλι μια σύντομη και σαφή προτροπή.

Παρατηρώ ότι το βίντεο δημιουργείται από τη «runway», έναν συνεργάτη του Canva.

Στη συνέχεια θα πατήσω «**Δημιουργία βίντεο**» και θα περιμένω τ' αποτελέσματα.

Μπορούμε να σύρουμε το video στο έργο μας και ταυτόχρονα θα αποθηκευθεί στις «**Αποστολές**».



Μαγικά μέσα



Εικόνες

Γραφικά

Βίντεο

Περιγράψτε αυτό που θα θέλατε να δημιουργήσετε

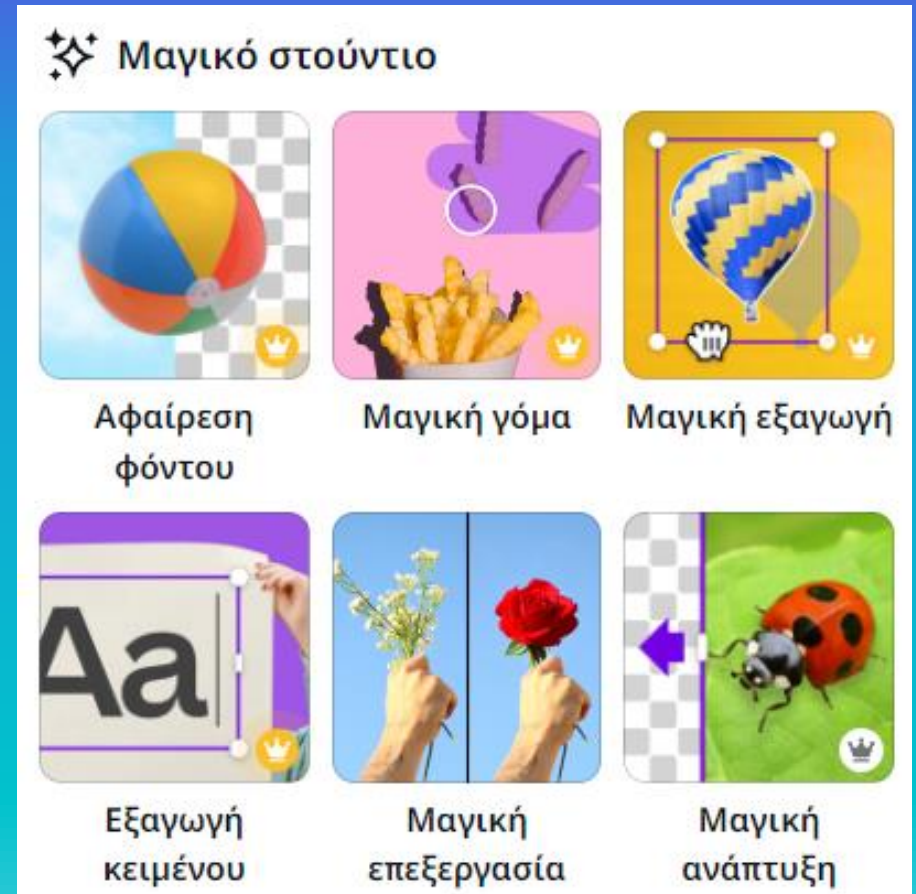
Δημιουργία βίντεο

Χρήση 1 από τους 49 πόντους. Ανανέωση κατά την ημερομηνία 1/9/24

Magic Studio

Το Magic Studio είναι μια συλλογή εργαλείων για την επεξεργασία εικόνας.

1. Αφαίρεση φόντου
2. Μαγική γόμα
3. Μαγική εξαγωγή
4. Εξαγωγή κειμένου
5. Μαγική επεξεργασία
6. Μαγική ανάπτυξη



Magic Studio - Αφαίρεση φόντου

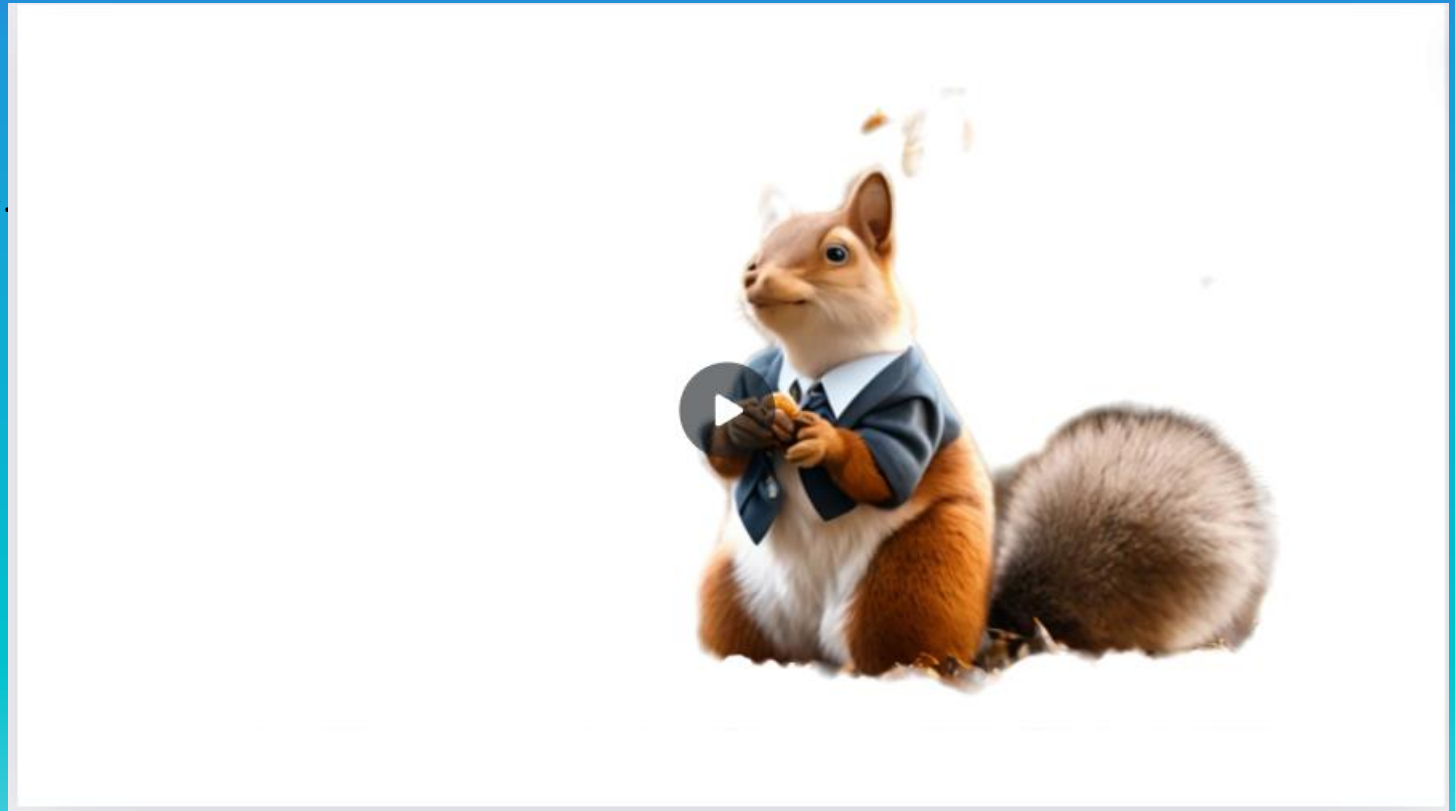
Εισάγουμε μια φωτογραφία στο έργο μας.

Επιλέγουμε «**Επεξεργασία φωτογραφίας**»

Από το **Magic Studio** επιλέγουμε «**Αφαίρεση φόντου**».

Ακόμη μπορούμε να εισάγουμε ένα βίντεο και να αφαιρέσουμε το φόντο του.

Τόσο απλά...



Magic Studio : Μαγική γόμα

Εισάγουμε μια φωτογραφία στο έργο μας.

Επιλέγουμε «**Επεξεργασία φωτογραφίας**»

Από το **Magic Studio** επιλέγουμε «**Μαγική γόμα**».

Με το πινέλο επιλέγουμε τη μορφή που θέλουμε να σβήσουμε.

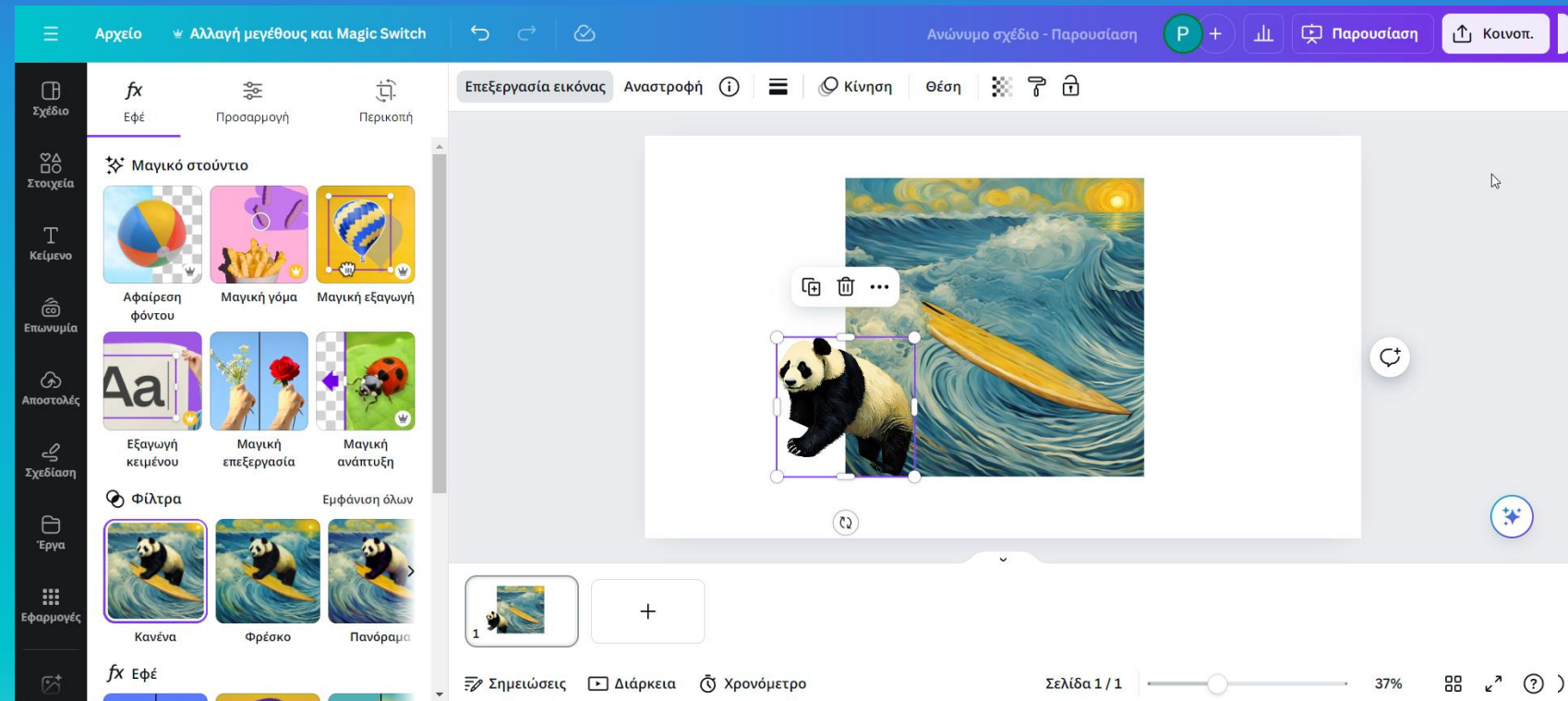
Πατάμε σβήσιμο και είμαστε έτοιμοι.



Magic Studio - Μαγική εξαγωγή

1. Από τις «Αποστολές» επιλέγουμε μια φωτογραφία και τη φέρνω στο «έργο» μας.
2. Επιλέγουμε «Επεξεργασία φωτογραφίας».
3. Επιλέγουμε «**Μαγική εξαγωγή**» για να βγάλουμε το πάντα από τη θέση του.
4. Επειδή θα πρέπει να δείξουμε το στοιχείο που θέλουμε να εξαχθεί, επιλέγουμε «**Με πινέλο**» και στη συνέχεια θα επιλέξουμε την περιοχή του πάντα.

Το πάντα μπορούμε πλέον να το μετακινήσουμε...



Magic Studio - Μαγική επεξεργασία

Εισάγουμε μια φωτογραφία στο έργο μας.

Επιλέγουμε «**Επεξεργασία φωτογραφίας**»

Από το **Magic Studio** επιλέγουμε «**Μαγική Επεξεργασία**».

1. Γράφουμε τι αλλαγή θέλουμε να κάνουμε : Η γάτα να φοράει σκούφο.
2. Κάνουμε κλικ στην επιλογή «**Με πινέλο**».
3. Με το ποντίκι επιλέγουμε την περιοχή στην οποία θέλουμε να εμφανιστεί σκούφος
4. Επιλέγουμε «**Δημιουργία**». Δεν είναι ακριβώς σκούφος, αλλά ΟΚ...

Αρχείο * Αλλαγή μεγέθους και Magic Switch

Ανώνυμο σχέδιο - Παρουσίαση P +

Μαγική επεξεργασία Επεξεργασία εικόνας

Σχέδιο Στοιχεία Κείμενο Επινομία Αποστολές Σχεδίαση Έργα Εφαρμογές

Η γάτα να φοράει σκούφο

Δημιουργία ξανά

Αυτή η τεχνολογία είναι νέα και βελτιώνεται. Ελέγξτε και [κάντε αναφορά των εικόνων](#), αν δεν σας φαίνονται σωστές.

Ακύρωση Τέλος

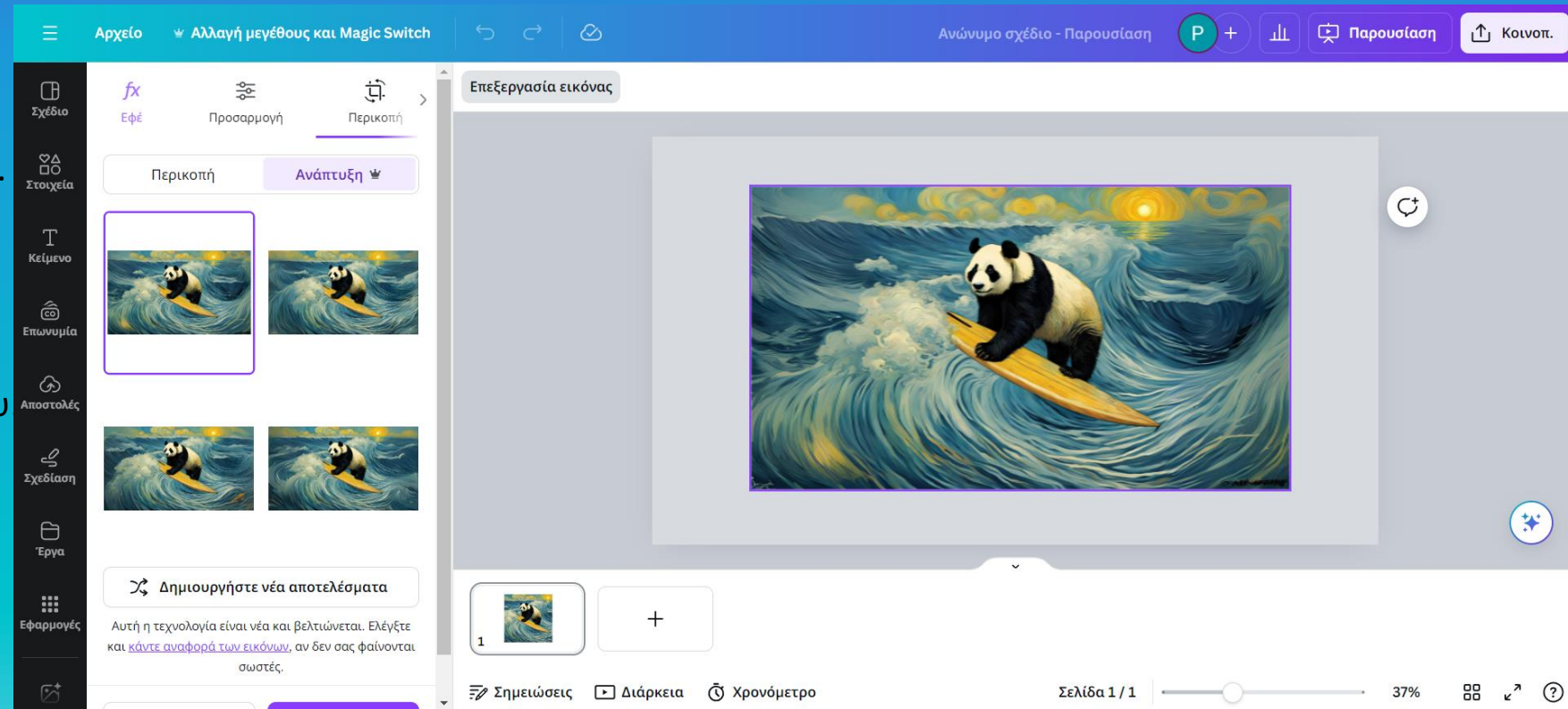
Σημειώσεις Διάρκεια Χρονόμετρο

Σελίδα 1 / 1 38%

Κοινοπ.

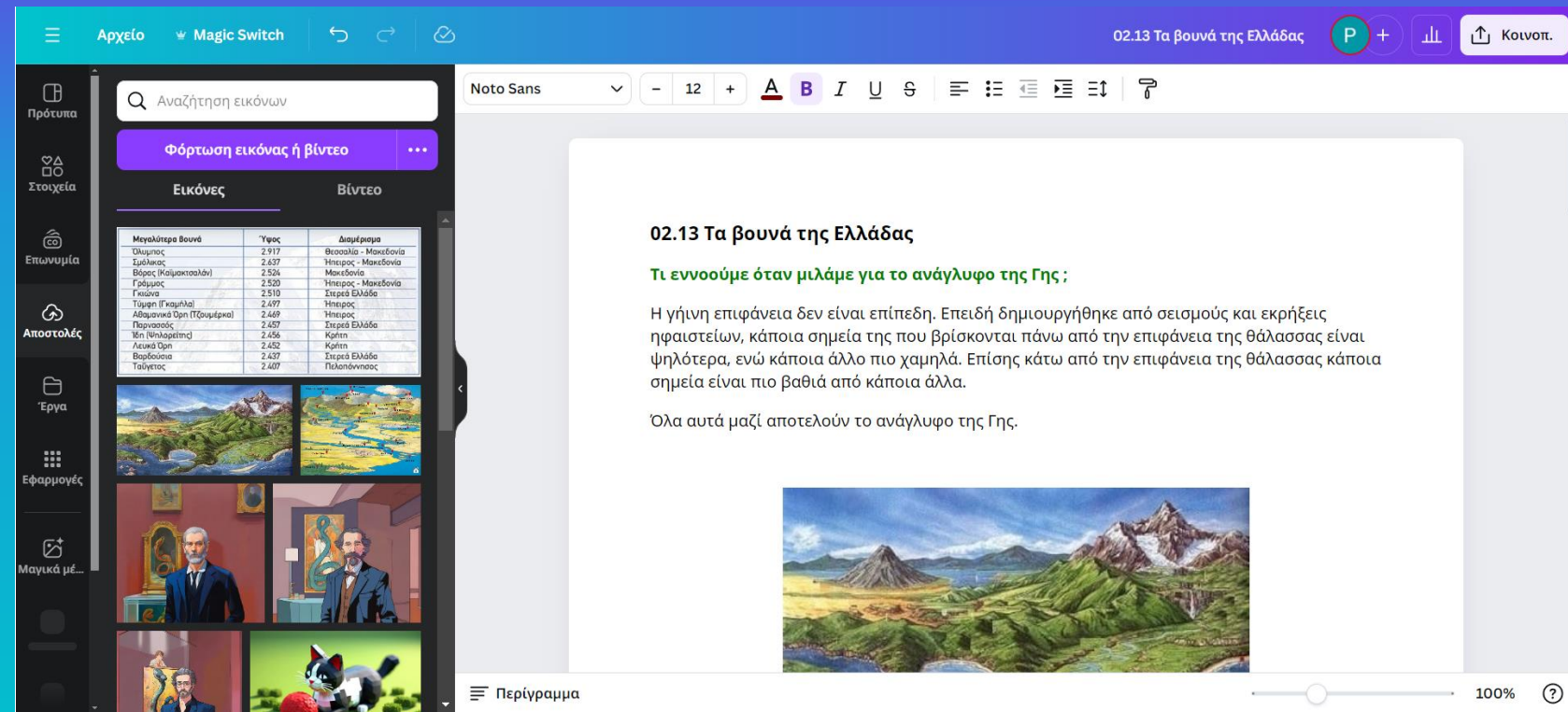
Magic Studio - Μαγική ανάπτυξη

1. Από τις «Αποστολές» επιλέγω μια φωτογραφία και τη φέρνω στο «έργο» μου.
2. Επιλέγω «Επεξεργασία φωτογραφίας».
3. Επιλέγω «Μαγική ανάπτυξη» για να μεγαλώσω την τετράγωνη φωτογραφία μου
4. Επιλέγω αναλογία 16:9 και πατάω στο κουμπί «Μαγική ανάπτυξη».



Μετατροπή κειμένου σε παρουσίαση

1. Από την αρχική οθόνη δημιουργώ ένα έγγραφο.
2. Στο παράθυρο που ανοίγει είτε θα γράψω ένα έγγραφο από την αρχή, είτε θα εισάγω ένα υπάρχον έγγραφο.
3. Μπορώ να εμπλουτίσω το έγγραφο με εικόνες από το Canva ή ανεβάζοντας τις δικές μου εικόνες : Αποστολές → Φόρτωση εικόνας ή βίντεο.




The screenshot shows a presentation software interface. The main slide is titled "02.13 Τα βουνά της Ελλάδας" and contains the following text:

02.13 Τα βουνά της Ελλάδας

Τι εννοούμε όταν μιλάμε για το ανάγλυφο της Γης ;

Η γήινη επιφάνεια δεν είναι επίπεδη. Επειδή δημιουργήθηκε από σεισμούς και εκρήξεις ηφαιστείων, κάποια σημεία της που βρίσκονται πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας είναι ψηλότερα, ενώ κάποια άλλο πιο χαμηλά. Επίσης κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας κάποια σημεία είναι πιο βαθιά από κάποια άλλα.

Όλα αυτά μαζί αποτελούν το ανάγλυφο της Γης.



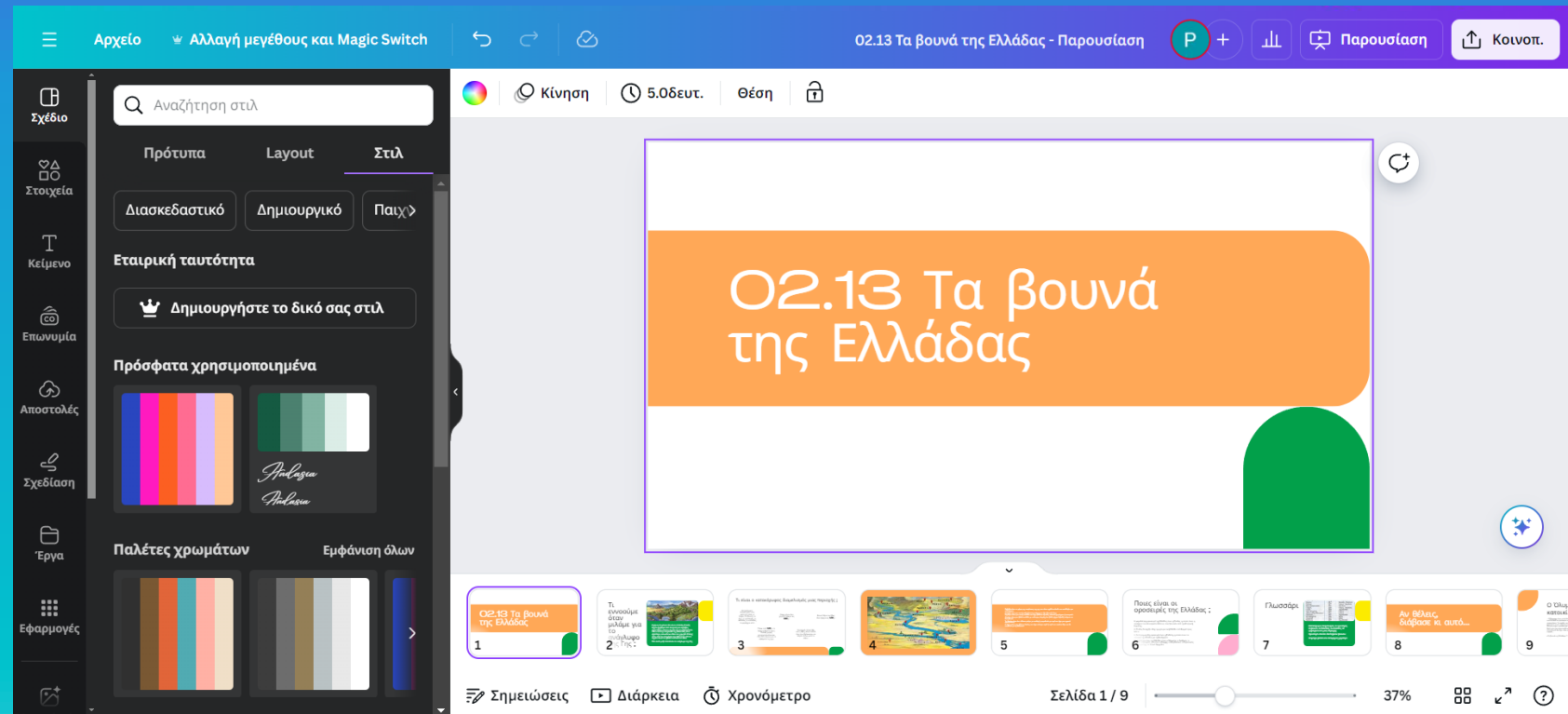
The sidebar on the left contains a search bar "Αναζήτηση εικόνων" and a "Φόρτωση εικόνας ή βίντεο" button. Below the search bar, there are two tabs: "Εικόνες" and "Βίντεο". Under "Εικόνες", there is a table with the following data:

Μεγαλύτερα βουνά	Ύψος	Διάρθρωση
Όλυμπος	2.917	Βιθωσία - Μακεδονία
Σμόλικας	2.637	Ήπειρος - Μακεδονία
Βόρας (Καϊμακτσαλάν)	2.526	Μακεδονία
Γράμμος	2.520	Ήπειρος - Μακεδονία
Γκιάνα	2.510	Στερεά Ελλάδα
Τύμφη (Γκάρλια)	2.497	Ήπειρος
Αθαρνιά Όρη (Παμφίλια)	2.469	Ήπειρος
Παργασός	2.457	Στερεά Ελλάδα
Όρη Πηλοκρήνη	2.456	Κρήτη
Λευκά Όρη	2.452	Κρήτη
Βαρδούσια	2.437	Στερεά Ελλάδα
Ταίγετος	2.407	Πελοπόννησος

Below the table, there are several image thumbnails, including a landscape with mountains and a river, a portrait of a man, and a cat.

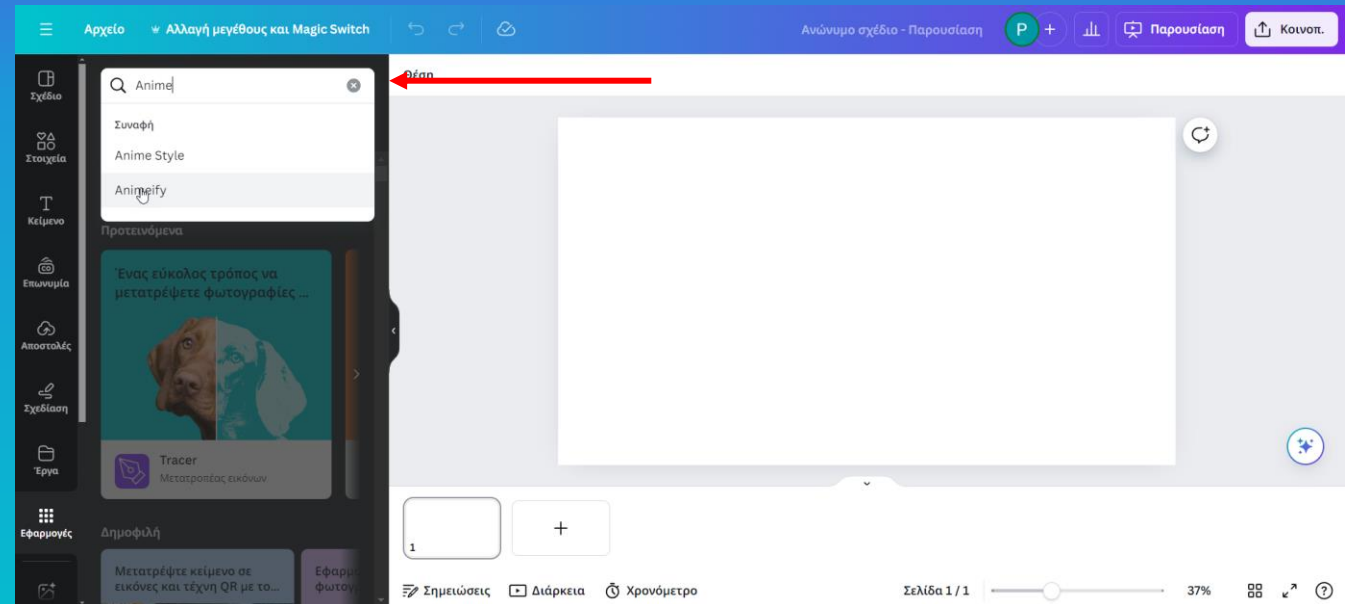
Μετατροπή κειμένου σε παρουσίαση

1. Επιλέγουμε «**Magic Switch**» και από το παράθυρο που ανοίγει κλικάρουμε τη «**Μετατροπή σε παρουσίαση**».
2. Στο πρώτο παράθυρο που ανοίγει θα πατήσουμε το κουμπί «**Ξεκινήστε**» για να προχωρήσουμε.
3. Στη συνέχεια θα επιλέξουμε το **στυλ** της παρουσίασης και αμέσως μετά θα πατήσουμε το κουμπί «**Δημιουργία της παρουσίασής μου**».
4. Επιτέλους θα εμφανιστεί η παρουσίαση στην οποία μετέτρεψε το Canva το κείμενό μας. Μπορούμε να μπούμε σε κάθε διαφάνεια και να κάνουμε τις μεταβολές που θέλουμε.



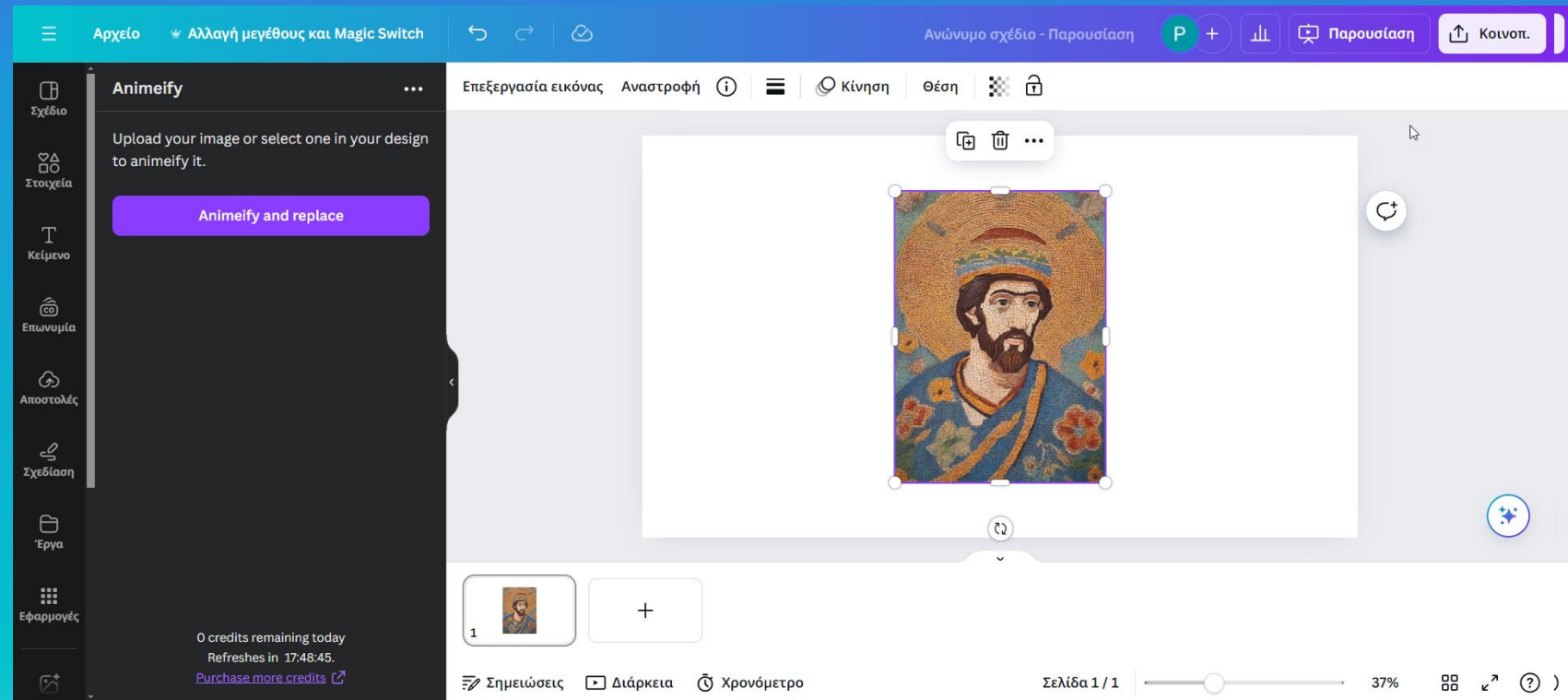
Animeify

1. Με το πρόγραμμα αυτό μετατρέπουμε μια εικόνα σε cartoon.
2. Από την αρχική οθόνη δημιουργούμε ένα **έργο**. Στη συνέχεια πατάμε στο αριστερό παράθυρο στα «**Εφαρμογές**».
3. Στο παράθυρο που ανοίγει θα αρχίσουμε να γράφουμε το όνομα του προγράμματος «**Animeify**»μέχρι που να εμφανιστεί το όνομά του και να το επιλέξουμε.
4. Επιλέγω «**Magic Switch**» και από το παράθυρο που ανοίγει κλικάρω τη «**Μετατροπή σε παρουσίαση**».
5. Στο παράθυρο που ανοίγει θα επιλέξω το **στυλ** της παρουσίασης και αμέσως μετά το κουμπί «**Δημιουργία της παρουσιάσής μου**»



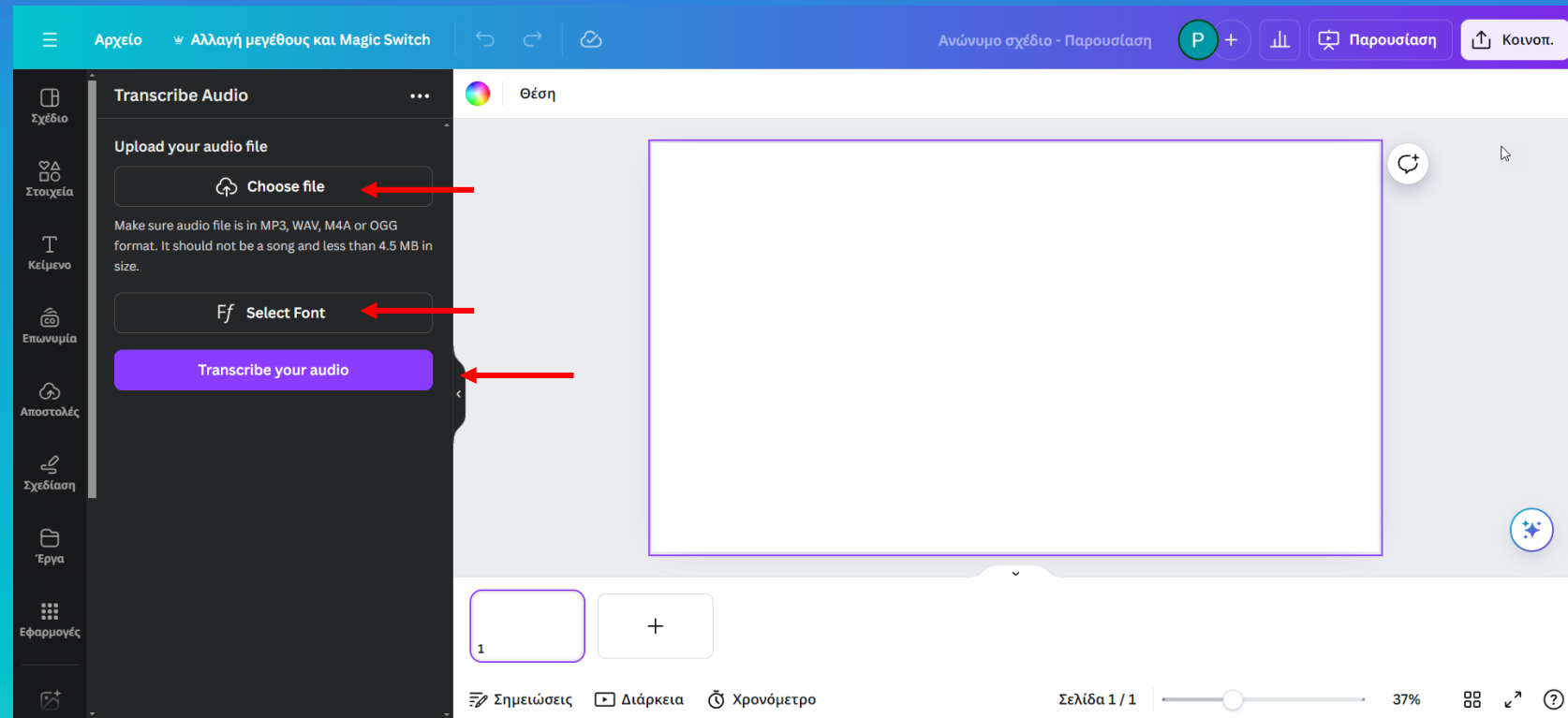
Animeify

1. Στο παράθυρο που ανοίγει πατάμε στο **“Choose file”** για να ανοίξουμε την εικόνα που θα χρησιμοποιήσουμε.
2. Επιλέγουμε την εικόνα του Ιουστινιανού και το Animeify θα ξεκινήσει την επεξεργασία.
3. Στο παράθυρο που ανοίγει βλέπουμε την εικόνα του Ιουστινιανού να έχει μετατραπεί σε καρτούν.



Transcribe Audio

1. Με το πρόγραμμα αυτό μετατρέπεται μια ηχογραφημένη ομιλία σε κείμενο.
2. Από την αρχική οθόνη δημιουργούμε ένα **έγγραφο** και από τις «**Εφαρμογές**» επιλέγουμε «**Transcribe Audio**»
3. Στο παράθυρο που ανοίγει θα επιλέξουμε «**Choose file**» για να επιλέξουμε το ηχητικό αρχείο.
4. Μπορούμε να επιλέξουμε «**Select Font**» για να ορίσουμε τη γραμματοσειρά που θα έχει το κείμενό μας.
5. Τέλος πατάμε «**Transcribe your audio**» και περιμένουμε το αποτέλεσμα.



Transcribe Audio

Το κείμενό μας είναι έτοιμο !

Πηγές

- Εφαρμογές Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης – **Κωνσταντίνα Σάιτ**
- Σεμινάριο Μουσείου Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης – «Η Τεχνητή Νοημοσύνη και η αξιοποίησή της στην Εκπαίδευση» – **Σπύρος Σπύρου**
- «Τεχνητή Νοημοσύνη: το αύριο ήρθε!» - Σεμινάριο για μαθητές και εκπαιδευτικούς – **Γιάννης Φαρσάρης**

