

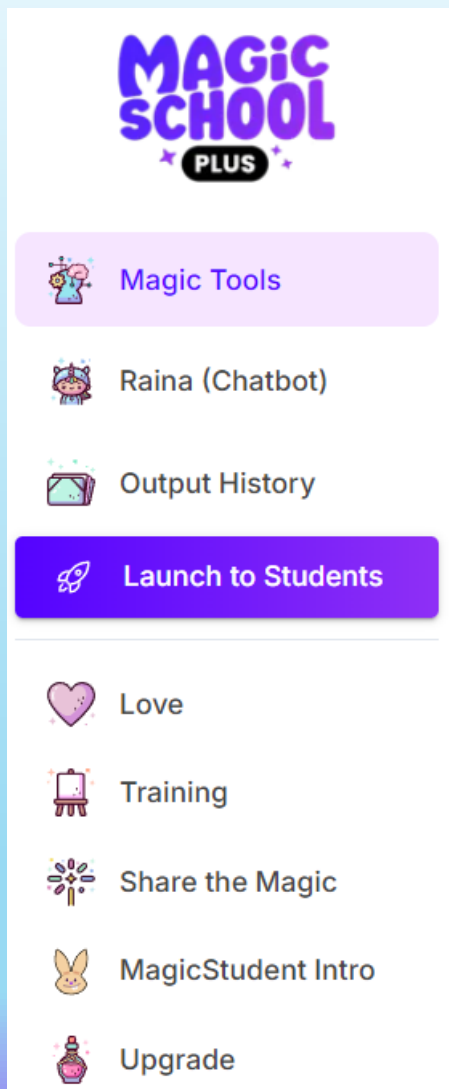


Τι είναι το Magic School

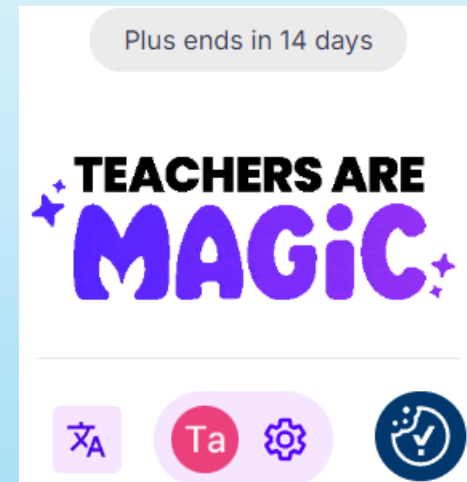
Το Magic School είναι μια συλλογή 70 και πλέον εφαρμογών που έχουν σκοπό, αξιοποιώντας τη μαγεία της Τεχνητής Νοημοσύνης, να βοηθήσουν τα σχολεία και τους εκπαιδευτικούς στον σχεδιασμό μαθημάτων, τον εγγραμμатισμό στην Τ.Ν., στη μετάφραση, στην ανατροφοδότηση, στην επικοινωνία, τη διαφοροποίηση και τελικά στην εξοικονόμηση χρόνου.

The magic of AI to help schools with saving time. ✨

Η οθόνη του Magic School (αριστερή μπάρα)



- ← Το σύνολο των εργαλείων
- ← Το ChatBot Reina
- ← Το ιστορικό των έργων μας
- ← Χώρος για μαθητές
- ← Ενημέρωση για τα έργα μας στον τοίχο του MS
- ← Εξάσκηση
- ← Αποστολή συνδέσμου σε άλλους
- ← Εκπαιδευτικά Video
- ← Αναβάθμιση



Ηλεκτρονικό κατάστημα

Προσαρμογή προτιμήσεων

Προφίλ χρήστη - Έξοδος

Επιλογή Γλώσσας

Η οθόνη του Magic School (ο χώρος των εργαλείων)

Εναλλαγή για εκπαιδευτικούς / για μαθητές

The screenshot displays the Magic School interface. At the top, there are two tabs: 'MagicSchool' (selected) and 'MagicStudent'. To the right is a search bar with the text 'Εύρεση εργαλείου με Αναζήτηση' and a search icon. Below the tabs is a horizontal menu with buttons for 'All', 'Planning', 'Content', 'Questions', 'Intellectual Prep', 'Student Support', 'Communication', 'Community Tools', and 'Admin'. The 'Favorites' section is titled 'Favorites Change Order' and contains three tool cards: 'Professional Email', 'E-mail Responder', and 'E-mail Family', each with a yellow star icon. The 'All Tools' section is titled 'All Tools' and features a 'Sort by' dropdown menu set to 'Most Popular'. It displays a grid of tool cards, including 'Image Generator', 'PD Planner', 'Tool Recommendations', 'Chat with Docs', 'Survey Creator', and 'Tongue Twisters', many of which are marked with a 'NEW!' badge. A blue user profile icon is visible in the bottom right corner.


Αγαπημένα εργαλεία (κίτρινο αστεράκι)

Αλλαγή της ταξινόμησης εμφάνισης των εργαλείων Sort by Most Popular

Όλα τα εργαλεία

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Τα παραδείγματα θα δοθούν σε ξεχωριστό αρχείο (pdf)

Όταν ανοίγουμε ένα εργαλείο έχουμε στη διάθεσή μας το κουμπί  με το οποίο το Magic School κάνει επίδειξη παραδείγματος.



Αν δε θέλουμε να γράψουμε κάτι είτε το υπαγορεύουμε χρησιμοποιώντας το μικρόφωνο του υπολογιστή είτε το επισυνάπτουμε ως αρχείο, που αναλαμβάνει το Magic School να το «διαβάσει».



Raina - ChatBot

Αν υποθεθεί ότι θέλω να κάνω μια εργασία π.χ. για την κλιματική αλλαγή και θέλω ιδέες για το τι να περιλαμβάνει, μπορώ να «ρωτήσω» το Chatbot του Magic School, τη Raina.

Κλικάρω το εικονίδιο της Raina στα αριστερά και στο πλαίσιο που εμφανίζεται γράφω την προτροπή μου, όπως φαίνεται δίπλα.

(Όσο πιο συγκεκριμένη η προτροπή, τόσο καλύτερα τα αποτελέσματα).



Hello! I'm Raina.



Made for Schools

Hello! My name is Raina, your AI instructional coach. You can ask any questions related to best practices in teaching or your work in a school building. Feel free to ask me for ideas for your classroom, research on best practices in pedagogy, behavior management strategies, or any general advice! The more specific your questions, the better my responses will be. How can I help you today?



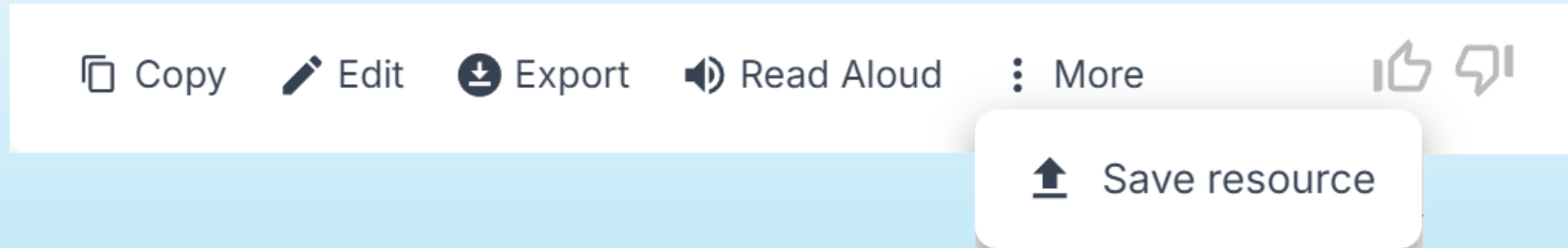
Θέλω να γράψω ένα κείμενο για τα ποτάμια και τις λίμνες της Ελλάδας, για μαθητές Ε΄ τάξης. Θα πρέπει να περιλαμβάνει επεξήγηση των όρων ποτάμι, χείμαρρος, λίμνη και να δημιουργήσει μια λίστα με τα πέντε μεγαλύτερα ποτάμια και τις πέντε μεγαλύτερες λίμνες της Ελλάδας.



+ Actions

Always review content for accuracy and bias; use professional judgment and comply with school policies.

Διαχείριση αποτελεσμάτων του Magic School



Κάτω από το αποτέλεσμα που δίνει το Magic School βλέπουμε την παραπάνω γραμμή επιλογών :

Copy : Αντιγραφή του αποτελέσματος - **Edit** : Διόρθωση του αποτελέσματος

Export : Εξαγωγή σε Google Docs, Google Forms, Microsoft Forms, Microsoft Word ή στον εκτυπωτή. (Η εξαγωγή εξαρτάται από το είδος του αποτελέσματος π.χ. Υπάρχει δυνατότητα εξαγωγής σε Form αν είναι μαθηματικό το αποτέλεσμα).

Read Aloud : Η Raina διαβάζει το αποτέλεσμα

Resume : Συνέχιση από το σημείο που έγινε διακοπή η ακουστική παρουσίαση.

Στο **More** υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης του αποτελέσματος στο cloud του Magic School.

Διαχείριση αποτελεσμάτων του Magic School

Actions

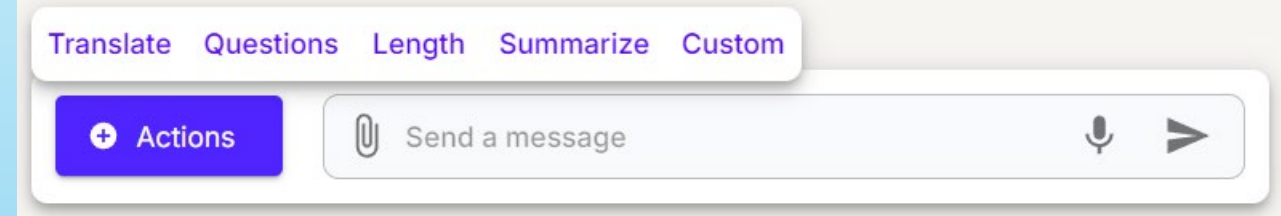
Translate : Μεταφράζει το αποτέλεσμα στη γλώσσα που θέλουμε.

Questions : Δημιουργεί ερωτήσεις από το κείμενο του αποτελέσματος

Length : Ορίζουμε το μήκος του κειμένου

Summarize : Δημιουργεί μια περίληψη του αποτελέσματος.

Custom : Προτάσεις για διαφοροποίηση της απάντησης, ξαναγράψιμο της απάντησης, προτεινόμενα φύλλα εργασίας



1. Δημιουργία Φύλλου Εργασίας (Worksheet Generator)

Δημιουργήστε ένα φύλλο εργασίας με βάση οποιοδήποτε θέμα ή κείμενο.

Grade level: Γράφουμε την τάξη

Topic or text: Γράφουμε το κείμενο στο οποίο θα γίνει η επεξεργασία ή ανεβάζουμε εμείς κείμενο pdf, doc, jpg ή ppt



[↻ Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)


Worksheet Generator


Generate a worksheet based on any topic or text.

Grade level:

5th grade ▾

Topic or text:

 Mitosis, World War II, paste a block of text or attach a PDF of content to base the worksheet on.



Generate


1. Δημιουργία Φύλλου Εργασίας

(Worksheet Generator)

Δημιουργήστε ένα φύλλο εργασίας με βάση οποιοδήποτε θέμα ή κείμενο.

Grade level: 6th

Topic or text: Φως

 Clear Inputs

 Exemplar


Worksheet Generator

Generate a worksheet based on any topic or text.

Grade level:

6th grade

Topic or text:

 Το Φως



Generate

2. Δημιουργία Ρουμπρίκας (Rubric Generator)

Βάλτε την Τεχνητή Νοημοσύνη να γράψει μια ρουμπρίκα (ένα σύστημα διαβαθμισμένων κριτηρίων αξιολόγησης) για μια εργασία που δημιουργείτε για την τάξη σας σε μορφή πίνακα.

Grade level: Τάξη

Point Scale: Βαθμίδες αξιολόγησης

Standard / Objective: Γνωστικό Αντικείμενο

Assignment Description: Περιγραφή του μαθήματος

Additional Customization for Rubric (Optional): Γράφουμε τι θα αξιολογηθεί.

Αν δε γράψουμε, κάτι θα αναλάβει το Magic School να καταρτίσει τις κατηγορίες αξιολόγησης με βάση το κείμενο.

Rubric Generator

Have AI write a rubric for an assignment you are creating for your class in a table format.

Grade level:

6th grade

Point Scale:

3

Standard / Objective:

SWBAT write an argumentative essay

Assignment Description:

Write a persuasive essay that convinces the reader to change a school policy of your choosing



Additional Customization for Rubric (Optional):

Be sure to include supporting arguments as a category assessed

Generate

2. Δημιουργία Ρουμπρίκας (Rubric Generator)

Grade level: 6th

Point Scale: 4

Standard / Objective: Γεωγραφία

Assignment Description: Το σχήμα και οι κινήσεις της Γης

Additional Customization for Rubric (Optional): Ποιο είναι το σχήμα της Γης,
Ποιες είναι οι κινήσεις της Γης, Σε τι διαφέρουν οι κινήσεις μεταξύ τους,
Χρονική διάρκεια της κάθε κίνησης (μπορούμε να το αφήσουμε κενό και να το
συμπληρώσει το Magic School)

 Clear Inputs  Exemplar

Rubric Generator

Have AI write a rubric for an assignment you are creating for your class in a table format.


Grade level:

6th grade

Point Scale:


4

Standard / Objective:

 Γεωγραφία





Assignment Description:

 Το σχήμα και οι κινήσεις της Γης



Additional Customization for Rubric (Optional):

 Ποιο είναι το σχήμα της Γης,
Ποιες είναι οι κινήσεις της Γης,
 Σε τι διαφέρουν οι κινήσεις μεταξύ τους,
Χρονική διάρκεια της κάθε κίνησης

Generate

3. Πίνακας Επιλογών (Choice Board)

Δημιουργήστε έναν πίνακα επιλογών δραστηριοτήτων για ένα θέμα διδασκαλίας με βάση τις αρχές του Καθολικού Σχεδιασμού για τη Μάθηση. Ο Καθολικός Σχεδιασμός για τη Μάθηση (UDL) δίνει σε όλους τους μαθητές ίσες ευκαιρίες να επιτύχουν

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Learning Goal, Standard, Objective, or Topic:

Εκπαιδευτικός στόχος, ενότητα ή μάθημα

Additional detail for the choice board: Επιπλέον

λεπτομέρειες, αν θέλουμε.



↻ Clear Inputs

★ Exemplar

Choice Board (UDL)

Create a choice board for a student assignment based on the principles of UDL.

Grade level:

5th grade

Learning Goal, Standard, Objective, or Topic:

Mitosis

Additional detail for the choice board:

In the choice board, include as many different modalities as possible (create a song, skit, piece of art).

Generate

3. Πίνακας Επιλογών (Choice Board)

Grade level: 5th

Learning Goal, Standard, Objective, or Topic: Μίγματα

Additional detail for the choice board: Μπορούμε να συμπληρώσουμε με δικές μας ιδέες ή να το αφήσουμε κενό.

 Clear Inputs

 Exemplar


Choice Board (UDL)

Create a choice board for a student assignment based on the principles of UDL.

Grade level:


5th grade

Learning Goal, Standard, Objective, or Topic:

 Μίγματα



Additional detail for the choice board:

 In the choice board, include as many different modalities as possible (create a song, skit, piece of art).



Generate

4. Κείμενα από Λεξιλόγιο (Vocabulary Based Texts)

Δημιουργήστε πρωτότυπα κείμενα για την τάξη σας που περιλαμβάνουν έναν προσαρμοσμένο κατάλογο λεξιλογίου για να εξασκηθείτε στις λέξεις σε συμφραζόμενα.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Text Length: Επιθυμητό μέγεθος 1 παράγραφος, 1, 2 ή 3 σελίδες.

Vocabulary to include: Λέξεις που θα περιέχονται

Topic of Text: Ο τίτλος του κειμένου

Vocabulary Based Texts

Generate original texts for your class that include a custom list of vocabulary to help practice words in context.

Grade level:
5th grade

Text Length:
1 paragraph

Vocabulary to include:
Resistance, Democracy, Equality, Imprisonment, Activism, Apartheid

Topic of Text:
Nelson Mandela's life in South Africa

Generate

4. Κείμενα από Λεξιλόγιο (Vocabulary Based Texts)

Grade level: 5th

Text Length: 1 paragraph

Vocabulary to include: Κυβερνήτης, εκπαίδευση, αλληλοδιδασκτικά σχολεία, ορφανοτροφείο, ναυτιλία, γεωργία, προνόμια κοτζαμπάσηδων, δολοφονία από Μαυρομιχάληδες

Topic of Text: Το έργο του Ιωάννη Καποδίστρια

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

Vocabulary Based Texts

Generate original texts for your class that include a custom list of vocabulary to help practice words in context.

Grade level:
5th grade

Text Length:
1 paragraph

Vocabulary to include:
Κυβερνήτης, εκπαίδευση, αλληλοδιδασκτικά σχολεία, ορφανοτροφείο, ναυτιλία, γεωργία, προνόμια κοτζαμπάσηδων, δολοφονία από Μαυρομιχάληδες

Topic of Text:
Το έργο του Ιωάννη Καποδίστρια

Generate

5. Συνήθειες παρανοήσεις (Common Misconceptions)

Αναζητήστε τις πιο συνηθισμένες παρανοήσεις και δείτε πώς να τις αντιμετωπίσετε για οποιοδήποτε θέμα.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

What You Are Teaching: Ο τίτλος του αντικειμένου που διδάσκεται.



[↻ Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)


Common Misconceptions

Generate the most common misconceptions and how to address them on any topic.

Grade level:

6th grade ▾

What You Are Teaching:



 Topic, standard, or longer description of what you are teaching

Generate

5. Συνήθειες παρανοήσεις (Common Misconceptions)

Grade level: 6th


What You Are Teaching: Το φως

 Clear Inputs  Exemplar


Common Misconceptions


Generate the most common misconceptions and how to address them on any topic.


Grade level:

6th grade 

What You Are Teaching:

 Το φως





Generate

6. Δημιουργία και Επεξήγηση Λεξιλογίου (Vocabulary List Generator)

Δημιουργήστε έναν κατάλογο δύσκολων ή βασικών λέξεων από ένα θέμα, για μνα δοθούν επεξηγήσεις.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Vocabulary Words to Define: Αριθμός λέξεων που θα επεξηγηθούν

Topic or text: Το γνωστικό αντικείμενο ή κάποιο κείμενο που ηχογραφηθεί ή θα επισυναφθεί.

 Clear Inputs  Exemplar

Vocabulary List Generator

Generate a list of vocabulary words based on a subject, topic, or text that are important for students to learn.

Grade level:

5th grade

Vocabulary Words to Define:

5

Topic or text:

 Mitosis, Forces and Motion, Literary Devices, Algebra, etc. OR larger text where you'd like to extract words



Generate

6. Δημιουργία και Επεξήγηση Λεξιλογίου (Vocabulary List Generator)

Grade level: 5th

Vocabulary Words to Define: 5

Topic or text: Εικονομαχία

 Clear Inputs  Exemplar

Vocabulary List Generator

Generate a list of vocabulary words based on a subject, topic, or text that are important for students to learn.


Grade level:

5th grade

Vocabulary Words to Define:

5

Topic or text:

 Η εικονομαχία



Generate

7. Σχέδιο Μαθήματος

(Lesson Plan)

Δημιουργεί ένα σχέδιο μαθήματος για ένα θέμα ή στόχο που διδάσκετε.

Grade level : Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Topic, Standard, or Objective : Το Θέμα, Πρότυπο ή Στόχοι

Additional Criteria : Επιπλέον κριτήρια

Standards Set to Align to : Σε ποια στάνταρντς θα βασίζεται. (αφορά κυρίως το αμερικάνικο σύστημα εκπαίδευσης). Α.Π. και Π.Σ.



↻ Clear Inputs

★ Exemplar

Lesson Plan

Generate a lesson plan for a topic or objective you're teaching.

Grade level:

9th grade

Topic, Standard, or Objective:

topic, standard, or longer description of what you're teaching.

If you include the full description, you can use any standard worldwide. For example, "HS-PS1-1 Use the periodic table as a model to predict the relative properties of elements based on the patterns of electrons in the outermost energy level of atoms."

Additional Criteria:

Students are in a unit about world regions, students last lesson was on the geography of the United States, have the lesson include group work, etc.

Standards Set to Align to:

Any standards worldwide (CCSS, TEKS, Ontario, Florida)

Generate

7. Σχέδιο Μαθήματος

(Lesson Plan)

Παράδειγμα :

Grade level : Ε τάξη

Topic, Standard, or Objective : Η Αγία Σοφία, ένα σύμβολο του Ανατολικής Ρωμαϊκής Αυτοκρατορίας


Additional Criteria : Η στάση του Νίκαια, Ιουστινιανός και Θεοδώρα, Ο νέος ρυθμός στην εκκλησιαστική αρχιτεκτονική, Τα ψηφιδωτά της Αγίας Σοφίας

 Clear Inputs  Exemplar


Lesson Plan

Generate a lesson plan for a topic or objective you're teaching.

Grade level:


5th grade 

Topic, Standard, or Objective:

 Η Αγία Σοφία, ένα σύμβολο του Ανατολικής Ρωμαϊκής Αυτοκρατορίας




Additional Criteria:

 Η στάση του Νίκαια, Ιουστινιανός και Θεοδώρα, Ο νέος ρυθμός στην εκκλησιαστική αρχιτεκτονική, Τα ψηφιδωτά της Αγίας Σοφίας



Standards Set to Align to:

 Any standards worldwide (CCSS, TEKS, Ontario, Florida)



Generate

8. Δημιουργία Προβλημάτων Μαθηματικών

(Math Spiral Review)

Δημιουργήστε ένα σετ προβλημάτων σπειροειδούς επανάληψης για οποιαδήποτε μαθηματικά πρότυπα ή θέματα.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Number of Problems: Αριθμός προβλημάτων που θέλουμε (5, 10 ή 15)

Math Content: Το αντικείμενο των Μαθηματικών.

Additional Criteria (Optional): Επιπλέον κριτήρια.

🔄 Clear Inputs ★ Exemplar

Math Spiral Review

Generate a spiral review problem set for any math standards or topics.

Grade level:

5th grade

Number of Problems:

5

Math Content:

🎤 standard, topic, etc.

Additional Criteria (Optional):

🎤 Make them word problems, make a mix of some easy and some difficult, etc.

Generate

8. Δημιουργία Προβλημάτων Μαθηματικών

(Math Spiral Review)

Grade level: 6th

Number of Problems: 10

Math Content: Εξισώσεις

Additional Criteria (Optional): --

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

Math Spiral Review

Generate a spiral review problem set for any math standards or topics.

Grade level:

6th grade

Number of Problems:

10

Math Content:

Εξισώσεις



Additional Criteria (Optional):

Make them word problems, make a mix of some easy and some difficult, etc.



Generate

9. Δημιουργία Μαθηματικών Προβλημάτων

(Math Story Word Problem)

Γράψτε προσαρμοσμένο μαθηματικά προβλήματα που συνδέονται με οποιοδήποτε γνωστικό αντικείμενο.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Number of Questions: Ο αριθμός των ερωτήσεων που θα γίνουν (3, 5, 7, ή 10)

Math Standard / Objective / Topic: Το αντικείμενο των Μαθηματικών

Θέμα: Το θέμα οποιουδήποτε άλλου γνωστικού αντικειμένου.



Math Story Word Problems

Write a custom math word / story problem based on the concept you're teaching and a story topic.

Grade level:

5th grade

Number of Questions:

3

Math Standard / Objective / Topic:

Volume of a Cone

Story Topic:

Beyonce concert

Generate

9. Δημιουργία Μαθηματικών Προβλημάτων

(Math Story Word Problem)

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Number of Questions: 3

Math Standard / Objective / Topic: Δεκαδικοί Αριθμοί

Θέμα: Η εκστρατεία του Μεγάλου Αλεξάνδρου

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

Math Story Word Problems

Write a custom math word / story problem based on the concept you're teaching and a story topic.

Grade level:

6th grade

Number of Questions:

5

Math Standard / Objective / Topic:

Δεκαδικοί αριθμοί

Story Topic:

Η εκστρατεία του Μεγάλου Αλεξάνδρου

Generate

10. Ερωτήσεις από VideoYoutube

(Youtube Video Questions)

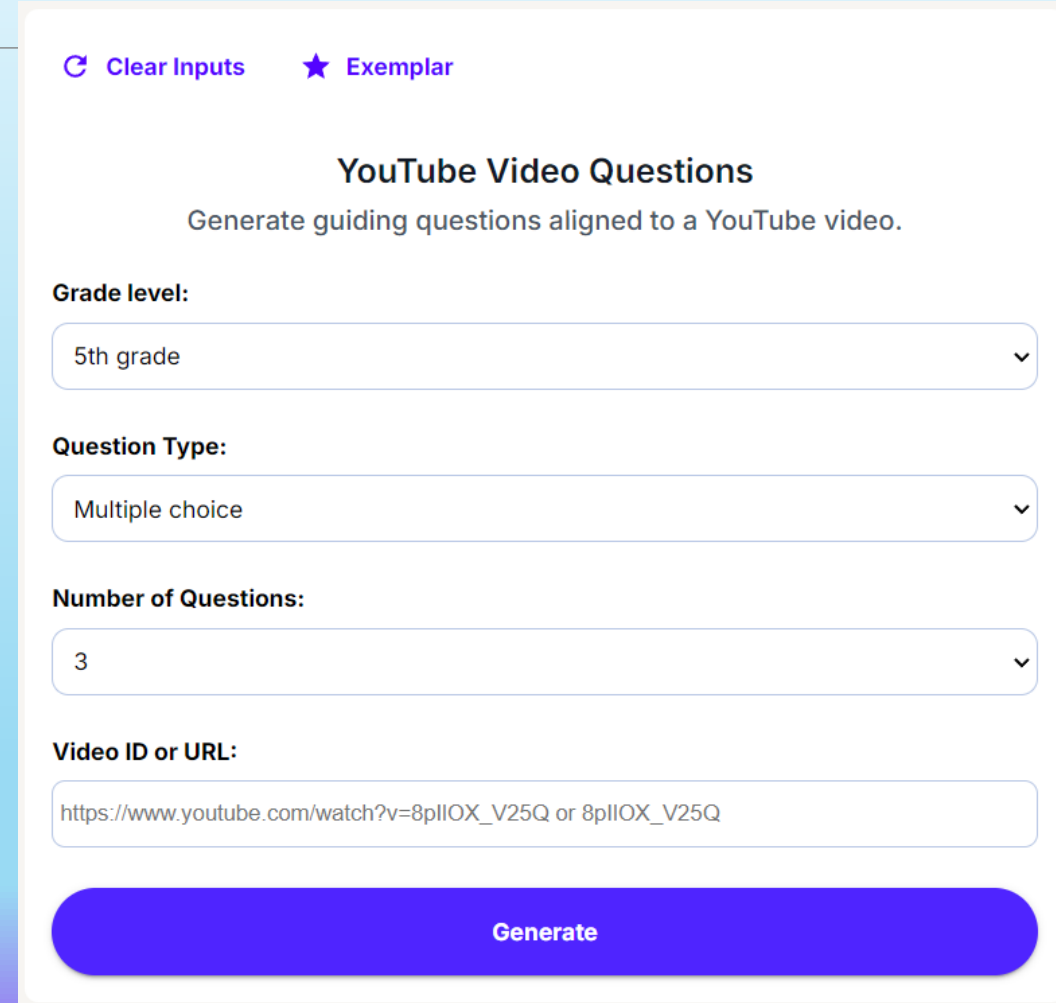
Δημιουργεί καθοδηγούμενες ερωτήσεις σύμφωνα με ένα βίντεο στο YouTube. Το βίντεο θα πρέπει να έχει απαραίτητα υπότιτλους.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Question Type: Είδος ερωτήσεων: (πολλαπλών επιλογών , ελεύθερες απαντήσεις, Σωστό ή Λάθος).

Number of Questions: Αριθμός ερωτήσεων.

Video ID or URL: Η διεύθυνση του video στο YouTube.



The screenshot shows a web interface for generating questions from a YouTube video. At the top left, there are two buttons: 'Clear Inputs' (with a refresh icon) and 'Exemplar' (with a star icon). The main heading is 'YouTube Video Questions', followed by the instruction 'Generate guiding questions aligned to a YouTube video.' Below this, there are four input fields: 'Grade level:' with a dropdown menu showing '5th grade'; 'Question Type:' with a dropdown menu showing 'Multiple choice'; 'Number of Questions:' with a dropdown menu showing '3'; and 'Video ID or URL:' with a text input field containing the URL 'https://www.youtube.com/watch?v=8pIIOX_V25Q or 8pIIOX_V25Q'. At the bottom, there is a large blue button labeled 'Generate'.

10. Ερωτήσεις από VideoYoutube

(Youtube Video Questions)

Grade level: 6th

Question Type: Πολλαπλών Επιλογών

Number of Questions: 5

Video ID or URL:

<https://www.youtube.com/watch?v=6bDrYTXQLu8>

 Clear Inputs  Exemplar

YouTube Video Questions

Generate guiding questions aligned to a YouTube video.

Grade level:


6th grade

Question Type:

Multiple choice

Number of Questions:

5

Video ID or URL: 

<https://www.youtube.com/watch?v=6bDrYTXQLu8>

Generate

11. Δημιουργία περίληψης από βίντεο YouTube

(YouTube Video Summarizer)

Λάβετε μια περίληψη ενός βίντεο στο YouTube σε οποιοδήποτε μήκος επιλέξετε. Το βίντεο θα πρέπει να έχει απαραίτητα υπότιτλους.

Length of summary: Το μέγεθος του κειμένου (1 παράγραφος, 1 σελίδα, 5 bullets ή ως 500 λέξεις).

Video ID or URL: Η διεύθυνση του βίντεο στο Youtube.



[↻ Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

YouTube Video Summarizer

Get a summary of a YouTube video in whatever length you choose.

Length of summary:

Video ID or URL:

[Generate](#)

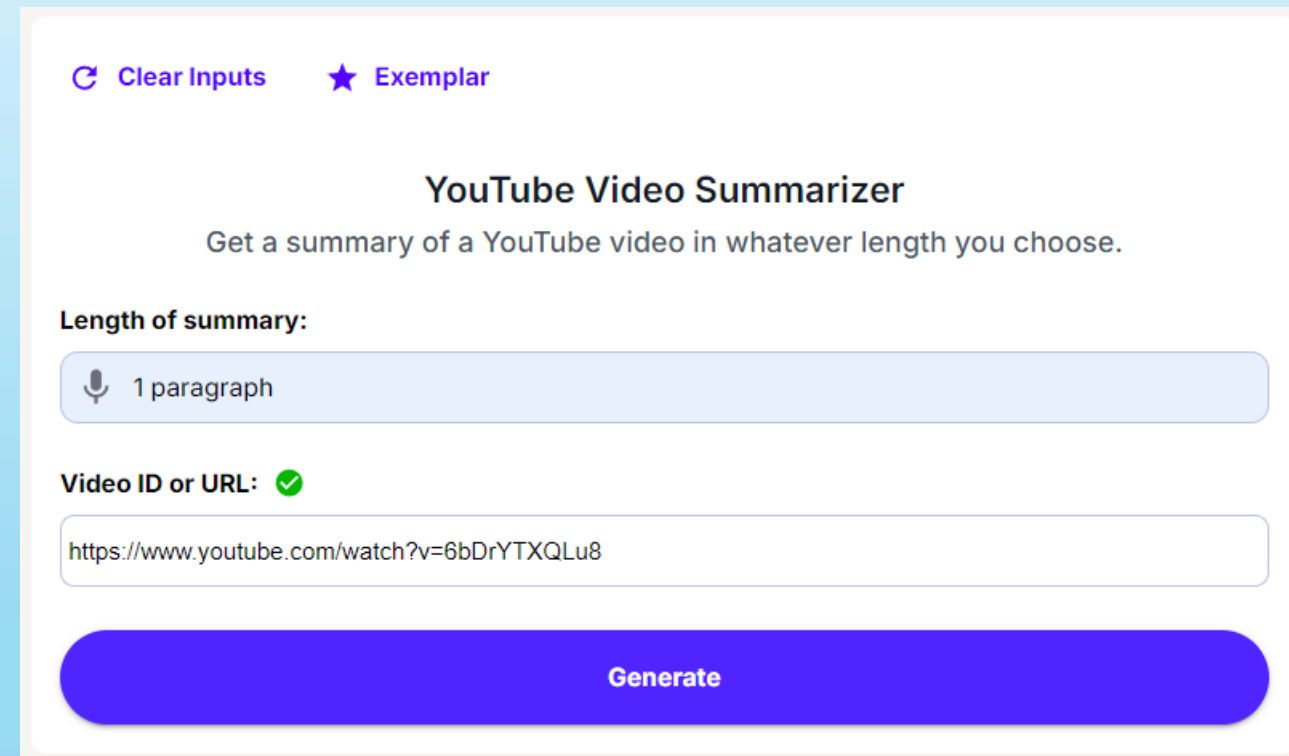
11. Δημιουργία περίληψης από βίντεο YouTube

(YouTube Video Summarizer)

Length of summary: 1 παράγραφος

Video ID or URL:

<https://www.youtube.com/watch?v=6bDrYTXQLu8>



The screenshot shows the user interface of the YouTube Video Summarizer. At the top, there are two links: "Clear Inputs" with a refresh icon and "Exemplar" with a star icon. The main heading is "YouTube Video Summarizer" with the subtitle "Get a summary of a YouTube video in whatever length you choose." Below this, there are two input fields. The first is labeled "Length of summary:" and contains the text "1 paragraph" with a microphone icon on the left. The second is labeled "Video ID or URL:" with a green checkmark icon on the left and contains the URL "https://www.youtube.com/watch?v=6bDrYTXQLu8". At the bottom, there is a large blue button labeled "Generate".

12. Ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών

(Multiple Choice Quiz / Assessment)

Δημιουργεί ένα τεστ με ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών με βάση οποιοδήποτε το θέμα, το πρότυπο ή τα κριτήρια που θα δώσετε!

Grade level : Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Number of Questions : Αριθμός ερωτήσεων.

Topic, Standard, Text, or Description of the Assessment (be specific) : Το θέμα του μαθήματος, ένα πρότυπο, ένα κείμενο ή περιγραφή της αξιολόγησης (να είστε συγκεκριμένοι) :

Multiple Choice Quiz / Assessment

Create a multiple choice assessment, quiz, or test based on any topic, standard(s), or criteria!


Grade level:


5th grade

Number of Questions:

5

Topic, Standard, Text, or Description of the Assessment (be specific):

 Diagnostic assessment about the following standards...

 Large block of text that is an excerpt from the Great Gatsby or other text

Mitosis

Vocabulary quiz for these words: Chromosomes, Cytokinesis, Metaphase, Centromere, Spindle Fibers

Generate

12. Ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών

(Multiple Choice Quiz / Assessment)

Grade level : 5th

Number of Questions : 5

Topic, Standard, Text, or Description of the Assessment (be specific) : Η τήξη και η πήξη των σωμάτων.

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

Multiple Choice Quiz / Assessment

Create a multiple choice assessment, quiz, or test based on any topic, standard(s), or criteria!

Grade level:

5th grade

Number of Questions:

5

Topic, Standard, Text, or Description of the Assessment (be specific):

Η τήξη και η πήξη των σωμάτων.

Generate

13. Ενημερωτικά κείμενα

(Informational Texts)

Δημιουργήστε πρωτότυπα πληροφοριακά κείμενα για την τάξη σας, προσαρμοσμένα στο θέμα της επιλογής σας.

Grade Level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Text Length: Επιθυμητό μέγεθος 1 παράγραφος, 1, 2 ή 3 σελίδες.

Informational Text type (Είδος κειμένου): Λογοτεχνικά μη μυθοπλαστικά κείμενα, Εκθέσεις, Επιχειρηματολογία, Διαδικαστικά κείμενα

Topic (be as specific as possible): Αντικείμενο, όσο το δυνατόν πιο σαφής περιγραφή του.



↻ Clear Inputs

★ Exemplar

Informational Texts

Generate original informational texts for your class, customized to the topic of your choice.

Grade level:

5th grade

Text Length:

1 paragraph

Informational Text Type:

Literary Nonfiction

Topic (be as specific as possible):

living in Virginia during the Civil War, how to build a community garden, history of the American flag, the dangers of texting and driving, the pros and cons of school uniforms, etc.

Generate

13. Ενημερωτικά κείμενα

(Informational Texts)

Grade Level: 5η

Text Length: 1 παράγραφος

Informational Text type (Είδος κειμένου): Έκθεση

Topic (be as specific as possible): Πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών

🔄 Clear Inputs

★ Exemplar

Informational Texts

Generate original informational texts for your class, customized to the topic of your choice.

Grade level:

5th grade

Text Length:

1 paragraph

Informational Text Type:

Expository

Topic (be as specific as possible):

🎤 Πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών



Generate

14. Περίληψη κειμένου

(Text Summarizer)

Πάρτε οποιοδήποτε κείμενο και συνοψίστε το σε οποιαδήποτε έκταση επιλέξετε.

Length of summary: Μέγεθος της περίληψης 1 παράγραφος, 1 σελίδα, λίστα με ως 5 κουκίδες ή ως 500 λέξεις.

Original Text: Γράφουμε το κείμενο ή το ηχογραφούμε ή το επισυνάπτουμε.


 Clear Inputs

 Exemplar

Text Summarizer

Take any text and summarize it in whatever length you choose.

Length of summary:

 1 paragraph, 1 page, 5 bullet points, 500 words

Original Text:

 Paste the original text here.



Generate

14. Περίληψη κειμένου

(Text Summarizer)

Length of summary: 1 παράγραφος


Original Text: Περίληψη κειμένου (13. Ο Ιουστινιανός μεταρρυθμίζει τη διοίκηση και τη νομοθεσία)

 Clear Inputs  Exemplar




Text Summarizer


Take any text and summarize it in whatever length you choose.

Length of summary:

 1 paragraph, 1 page, 5 bullet points, 500 words

Original Text:

  ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ.docx
Word Document 

 Paste the original text here.

Generate

15. Κατανόηση κειμένου

(Text Analysis Assignment)

Δημιουργήστε μια εργασία ανάλυσης κειμένου που περιλαμβάνει μια προτροπή γραφής μαζί με ερωτήσεις που κατανόησης του κειμένου.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Text: Γράφουμε το κείμενο ή το ηχογραφούμε ή το επισυνάπτουμε.



[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

Text Analysis Assignment



Generate a text based analysis assignment that includes a writing prompt along with text dependent questions.

Grade level:

5th grade

Text:

Insert the text you want to use to generate the analysis assignment about

Generate

15. Κατανόηση κειμένου

(Text Analysis Assignment)

Grade level: 6th

Text: Από τη Wikipedia : Ο μαυρόγυπας

🔄 Clear Inputs ★ Exemplar

Text Analysis Assignment

Generate a text based analysis assignment that includes a writing prompt along with text dependent questions.

Grade level:

6th grade

Text:

🗣️ 📎 🗑️

📎 Κείμενο Μαυρόγυπας.docx
Word Document

Insert the text you want to use to generate the analysis assignment about

Generate

16. Προσαρμογή κειμένου

(Text Leveler)

Πάρτε οποιοδήποτε κείμενο και προσαρμόστε το για οποιαδήποτε βαθμίδα ώστε να ταιριάζει στο επίπεδο ανάγνωσης/δεξιότητες του μαθητή.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Original Text: Το πρωτότυπο κείμενο

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)


Text Leveler


Take any text and adapt it for any grade level to fit a student's reading level / skills.

Grade level:

5th grade

Original Text

 Paste the original text here.



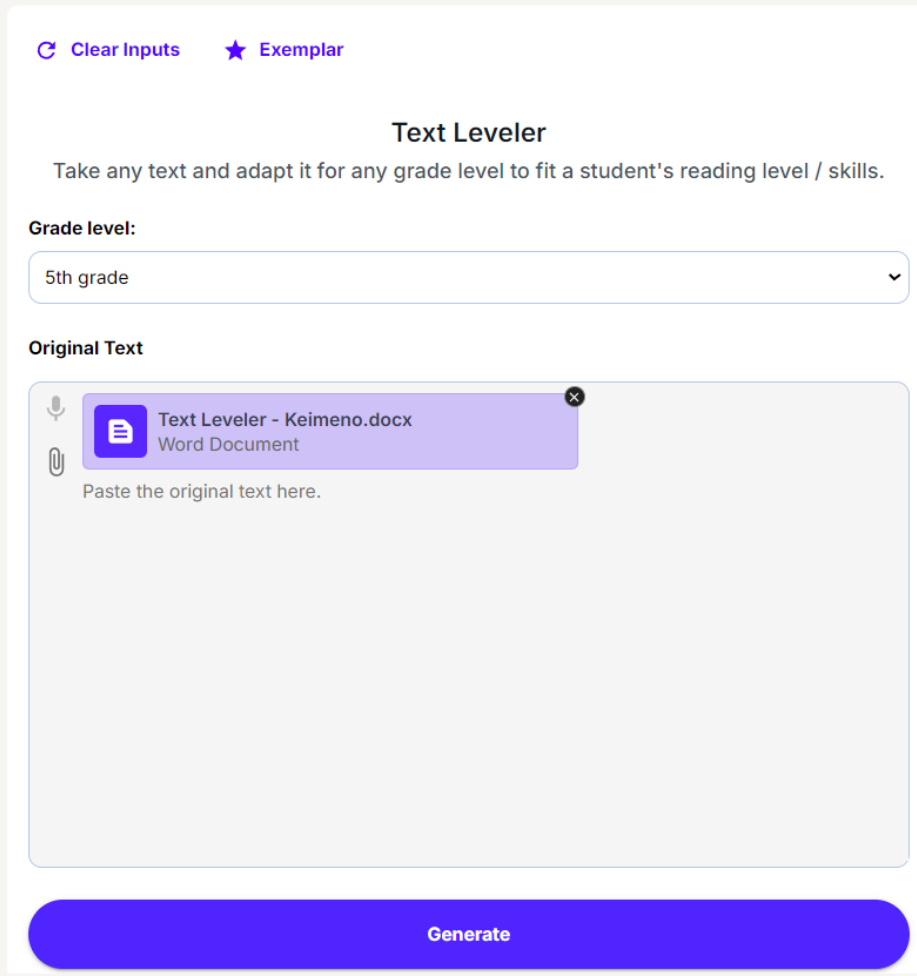
Generate

16. Προσαρμογή κειμένου

(Text Leveler)

Grade level: 5th

Original Text: Το πρωτότυπο κείμενο (απόσπασμα από τον «Φτωχούλη του Θεού» του Ν. Καζαντζάκη).



The screenshot shows the 'Text Leveler' web application interface. At the top, there are two buttons: 'Clear Inputs' (with a circular arrow icon) and 'Exemplar' (with a star icon). Below these is the title 'Text Leveler' and a subtitle: 'Take any text and adapt it for any grade level to fit a student's reading level / skills.' There is a 'Grade level:' label followed by a dropdown menu currently set to '5th grade'. Below that is the 'Original Text' section, which includes a microphone icon, a document icon, and a file upload area. A file named 'Text Leveler - Keimeno.docx' (Word Document) is shown as uploaded. Below the file upload area is a text input field with the placeholder text 'Paste the original text here.'. At the bottom of the interface is a large blue button labeled 'Generate'.

17. Εξατομικευμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα

(IEP Generator)

Δημιουργήστε ένα σχέδιο εξατομικευμένου εκπαιδευτικού προγράμματος (IEP) προσαρμοσμένο στις ανάγκες των μαθητών.

Grade level: Η τάξη στην οποία απευθύνεται.

Disability Category : (Διαταραχή του φάσματος του αυτισμού, ειδική μαθησιακή δυσκολία, οπτική αναπηρία κ.λπ.):

Description of student behaviors, need and strengths:

Περιγραφή συμπεριφορών, αναγκών και ικανοτήτων

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)

IEP Generator

Generate a draft of an individualized education program (IEP) customized to a students' needs.

Grade level:

5th grade

Disability Category:

Autism Spectrum Disorder, Specific Learning Disability, Visual Impairment, etc.

Description of student behaviors, needs, and strengths:

List the student's relevant behaviors, needs, and strengths.

Generate



17. Εξατομικευμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα

(IEP Generator)

Grade level: 5th

Disability Category : (Διαταραχή του φάσματος του αυτισμού, ειδική μαθησιακή δυσκολία, οπτική αναπηρία κ.λπ.):

Description of student behaviors, need and strengths:

Περιγραφή συμπεριφορών, αναγκών και ικανοτήτων

The screenshot shows the IEP Generator interface. At the top, there are two buttons: 'Clear Inputs' and 'Exemplar'. Below them is the title 'IEP Generator' and a subtitle 'Generate a draft of an individualized education program (IEP) customized to a students' needs.' The form has three main sections: 1. 'Grade level:' with a dropdown menu set to '5th grade'. 2. 'Disability Category:' with a text input field containing 'Διαταραχή του φάσματος του αυτισμού'. 3. 'Description of student behaviors, needs, and strengths:' with a text input field containing a detailed description of a student's needs and strengths in Greek. At the bottom of the form is a large blue 'Generate' button.

Clear Inputs ★ Exemplar

IEP Generator

Generate a draft of an individualized education program (IEP) customized to a students' needs.

Grade level:

5th grade

Disability Category:

Διαταραχή του φάσματος του αυτισμού

Description of student behaviors, needs, and strengths:

Προτιμά να είναι μόνος του, δυσκολεύεται να κατανοήσει τα κοινωνικά συνθήματα, έχει πρόβλημα στην έναρξη ή τη διατήρηση συνομιλιών, δεν καταλαβαίνει τους κοινωνικούς κανόνες.

Αντιδρά έντονα σε δυνατούς θορύβους, έντονα φώτα ή περιέργες υφές, καλύπτει τα αυτιά ή τα μάτια, δεν του αρέσουν ορισμένες μυρωδιές ή γεύσεις, αναζητά ή αποφεύγει αισθητηριακά πράγματα.

Προσκολλάται σε συγκεκριμένα πράγματα ή τελετουργίες, αναστατώνεται όταν αλλάζουν οι ρουτίνες, χρειάζεται τα πράγματα να είναι τα ίδια.

Generate

18. Μεταφραστής κειμένου

(Text translator)

Πάρτε οποιοδήποτε κείμενο (και επισυναπτόμενο) και μεταφράστε το αμέσως σε οποιαδήποτε γλώσσα.

Language to translate to : Η γλώσσα στην οποία θα γίνει η μετάφραση.


Original text : Γράφουμε το κείμενο ή το ηχογραφούμε ή το επισυνάπτουμε.

[Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)


Text Translator


Take any text and translate it into any language instantly.

Language to translate to:

 Spanish, Vietnamese, Mandarin, Tagalog

Original Text:

 Paste the original text here.



Generate

18. Μεταφραστής κειμένου

(Text translator)

Language to translate to : Greek

Original text : Ο εξόριστος ποιητής (Λατινικά).

Clear Inputs ★ Exemplar

Text Translator

Take any text and translate it into any language instantly.

Language to translate to:

🎤 Greek

Original Text:

🎤 📄 Text translator.docx
Word Document

📎 Paste the original text here.

Generate

19. Δημιουργός τραγουδιού

(Song Generator)

Γράψτε ένα προσαρμοσμένο τραγούδι για οποιοδήποτε θέμα με τη μελωδία του τραγουδιού της επιλογής σας!

Song Topic: Το θέμα του τραγουδιού.

Details to Include in the Song: Λέξεις που θέλουμε να υπάρχουν στους στίχους.

Artist Name & Song Title: Όνομα Καλλιτέχνη και Τίτλος τραγουδιού.



[↻ Clear Inputs](#) [★ Exemplar](#)


Song Generator

Write a custom song about any topic to the tune of the song of your choice!

Song Topic:


 A science teacher named Mr. Smith.

Details to Include in the Song:

 He coaches the debate team, won teacher of the year, and loves the tv show, The Office.



Artist Name & Song Title:

 Taylor Swift - Cruel Summer

Generate

19. Δημιουργός τραγουδιού

(Song Generator)

Song Topic: Η φίλη μου η θάλασσα

Details to Include in the Song: Κύματα, κοράλλια, ψάρια, δελφίνια, αφρισμένα νερά, μόλυνση, προσέχω

Artist Name & Song Title: Η φίλη μου η θάλασσα

🔄 Clear Inputs ★ Exemplar

Song Generator

Write a custom song about any topic to the tune of the song of your choice!

Song Topic:

🎤 Η φίλη μου η θάλασσα

Details to Include in the Song:

🎤 Κύματα, κοράλλια, ψάρια, δελφίνια, αφρισμένα νερά, μόλυνση, προσέχω

📎

Artist Name & Song Title:

🎤 Η φίλη μου η θάλασσα

Generate

20. Δημιουργία εικόνας (Image Generator)

Δημιουργία και επεξεργασία εικόνων με AI από το Adobe Express. Ζητά δημιουργία λογαριασμού.

Στις εικόνες παραδείγματα με MouseOver μπορούμε να δούμε και τις προτροπές (prompts) που τις δημιούργησαν.

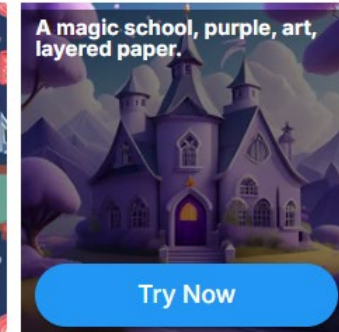
Text To Image: Δίνουμε την προτροπή για την εικόνα που θέλουμε και το Adobe Express τη δημιουργεί.

Upload Image: Επεξεργασία εικόνας στο Adobe Express .

★ Exemplar

Image Generator

Generate and edit images with AI from Adobe Express.



 Text To Image

 Upload Image

20. Δημιουργία εικόνας (Image Generator)

Prompt : Εκπαιδευτικός
δημιουργεί στο laptop υλικό για
τους μαθητές του.



Πηγές

Πανεπιστήμιο Κρήτης – ΕΔΙΒΕΑ – «Γνωριμία με το Magic School», **Γιώργος Φιλιπούσης – Κωνσταντίνος Κωτσίδης**

Εφαρμογές Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης – **Κωνσταντίνα Σάιτ**

Σεμινάριο Μουσείου Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης – «Η Τεχνητή Νοημοσύνη και η αξιοποίησή της στην Εκπαίδευση» – **Σπύρος Σπύρου**





BRISK TEACHING

Τι είναι ;

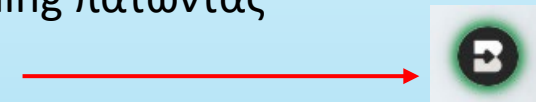
Το Brisk Teaching είναι μια επέκταση του Google Chrome που προσφέρει εργαλεία T.N. για εκπαιδευτικούς. Μπορεί να δημιουργήσει παρουσιάσεις, κουίζ, σχέδια μαθήματος, ανατροφοδότηση.

Τι είναι ;

Το Brisk Teaching είναι μια επέκταση του Google Chrome που προσφέρει εργαλεία T.N. για εκπαιδευτικούς. Μπορεί να δημιουργήσει παρουσιάσεις, κουίζ, σχέδια μαθήματος, ανατροφοδότηση.

Πώς λειτουργεί ;

Όταν βρεθούμε στην ιστοσελίδα που μας ενδιαφέρει, ανοίγουμε το Brisk Teaching πατώντας στο σχετικό εικονίδιο :



Όταν εμφανιστεί, πατάμε πάνω του και ανοίγει το παράθυρο απ' όπου θα πρέπει να επιλέξουμε την εργασία που ζητάμε από το Brisk.

Πώς λειτουργεί ;

The screenshot displays a web application interface with a list of island groups on the left and a sidebar on the right. The list includes:

- Τι είναι τα νησιά και τα νησιωτικά συμπλέγματα ;
- Ποια είναι τα νησιωτικά συμπλέγματα της Ελλάδας ;
- Οι Κυκλάδες
- Οι Σποράδες
- Τα Δωδεκάνησα
- Τα Επτάνησα
- Τα νησιά του Βόρειου και Ανατολικού Αιγαίου
- Η Κρήτη

The sidebar, titled "Brisk Educator Free", contains the following tools:

- Δημιουργία
- Δώστε ανατροφοδότηση
- Επιθεώρηση Κειμένου
- Αλλαγή Επιπέδου
- Ενεργοποίηση Δραστηριότητας Μαθητή

At the bottom of the sidebar, under "Δημοφιλή εργαλεία:", there are buttons for:



- Κουίζ
- Παρουσίαση
- Πόρος

Δημιουργία : Επιλέγουμε το είδος της εργασίας που θέλουμε να κάνει το Brisk. Οι διαθέσιμες εφαρμογές θυμίζουν το Magic School π.χ. κουίζ, ρουμπρίκα, σχέδιο μαθήματος, παρουσίαση κ.λπ.


Επιλογή : Δημιουργία

Library

Πρόσφατα χρησιμοποιημένα

Παρουσίαση  Κουίζ 

Βασικά Στοιχεία Προγράμματος Σπουδών


Κουίζ  Ρουμπρίκα Πρόγραμμα Σπουδών



Αναφορά Προόδου Πόρος Υπόδειγμα




Σχέδιο Μαθήματος Κάτι Άλλο Ερωτήσεις DOK

Αποκωδικοποίησιμο Κείμενο Μετάφραση Σπειροειδής Επανάληψη Μαθηματικών

Προβλήματα Μαθηματικών με Λέξεις Εργαστήριο Επιστημών Φύλλο Εργασίας Έρευνας


Παρουσίαση  Οδηγούμενες Σημειώσεις Σχέδιο Μονάδας

Υπο Σχέδιο  Δοκιμαστικό Τεστ SBAC  Δοκιμαστικό Τεστ STAAR



 Σχέδιο Μαθήματος UDL  Αποσσκευαστής Προτύπων  Δοκιμαστικό Τεστ SAT


Διοικητικές Εργασίες

Email Ενημερωτικό Δελτίο Συστατική Επιστολή

 Σημειώσεις Παρατήρησης

Παρεμβάσεις

Σχέδιο Στόχου IEP  Σχέδιο MTSS  Πρότυπο MTSS

 Σχέδιο 504

Επιλογή : Ανατροφοδότηση

Λάμψη και ανάπτυξη : Το Brisk εντοπίζει τα δυνατά σημεία των απαντήσεων της μαθήτριας / του μαθητή, κάνει προτάσεις, υποβάλλει καινούριες διερευνητικές ερωτήσεις.

Αξιολόγηση : αξιολογεί με βάση μια προϋπάρχουσα ρουμπρίκα, ενώ κάνει προτάσεις βελτίωσης συνολικά του κειμένου.

Επόμενα βήματα : Προτείνει τρόπους βελτίωσης του κειμένου και στρατηγικές για την ανάπτυξη δεξιοτήτων.

Στυλ ανατροφοδότησης

✨ Λάμψη & Ανάπτυξη

Τομείς δυνατών σημείων, ανάπτυξης και διερευνητικές ερωτήσεις.

📏 Κριτήρια Ρουμπρίκας

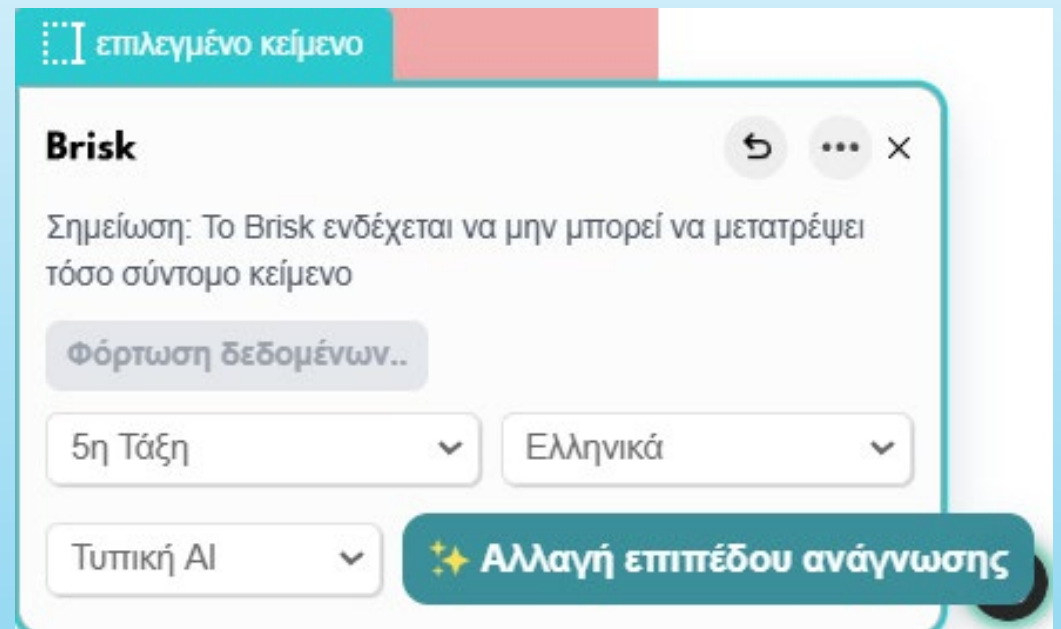
Ανατροφοδότηση βασισμένη σε κάθε κριτήριο του ρουμπρίκας.

📌 Επόμενα Βήματα

Προτάσεις για επόμενα βήματα και στρατηγικές για την ανάπτυξη βασικών δεξιοτήτων.

Επιλογή : Άλλαξε επίπεδο

Το Brisk με τη βοήθεια της T.N. ξαναγράφει το κείμενο έτσι ώστε να ανταποκρίνεται στο επίπεδο των μαθητών μας και στη συνέχεια μπορεί να κάνει μετάφραση, να το κάνει μικρότερο ή μεγαλύτερο, να δώσει περισσότερες ή λιγότερες λεπτομέρειες.



Επιλογή : Άλλαξε επίπεδο

Μετά τα παραπάνω, παρουσιάζει επιπλέον Πρόσθετα όπως η δημιουργία :

- **Μετάφρασης,**
- **Κουίζ,**
- **Πόρου,**
- **Μαθήματος**
- **Λίστας λεξιλογίου.**

The screenshot shows the Brisk application interface with the following elements:

- Brisk** header with a close button (X) and a menu button (three dots).
- A prompt: "Αξιολογήστε την απάντηση;" (Evaluate the answer?) with a thumbs-up icon and a **Boost It** button.
- Επανασύνταξη** (Rephrasing) section:
 - Dropdown menu: "Μετάφραση" (Translation).
 - Buttons: "Κάντε το μικρότερο" (Make it smaller), "Κάντε το μεγαλύτερο" (Make it larger).
 - Buttons: "Περισσότερες λεπτομέρειες" (More details), "Λιγότερες λεπτομέρειες" (Fewer details).
- A prompt: "Υπάρχει κάτι που θα θέλατε να αλλάξετε;" (Is there something you want to change?) with a **Brisk It** button.
- Πρόσθετο** (Add) section:
 - Dropdown menu: "Μετάφραση" (Translation).
 - Buttons: "Κουίζ" (Quiz), "Πόρος" (Source).
 - Buttons: "Μάθημα" (Lesson), "Λίστα λεξιλογίου" (Vocabulary list).

Επιλογή : Ενεργοποίηση δραστηριότητας μαθητή

Εδώ μπορούμε να δημιουργήσουμε δραστηριότητες για τις μαθήτριες / τους μαθητές μας όπως ο ψηφιακός βοηθός, η **συνομιλία χαρακτήρων** κ.λπ.

Με την επιλογή «**Καθηγητής**» δημιουργούμε ένα ψηφιακό βοηθό που υποβάλλει στον μαθητή **ερωτήσεις από το επιλεγμένο μάθημα**.

Με την επιλογή «**Συνομιλία χαρακτήρων**» το Brisk με βάση το περιεχόμενο προτείνει κάποιον χαρακτήρα π.χ. τον Ποσειδώνα για το μάθημα «Οι θάλασσες της Ελλάδας», ο οποίος αφού συστηθεί αρχίζει να κάνει τις σχετικές ερωτήσεις.

Ιστοσελίδα

Ενεργοποίηση Δραστηριότητας Μαθητή

Συμμετοχή Αξιολογήστε Γράψτε Αναλογιστείτε

- Καθηγητής**
Προσωποποιημένη υποστήριξη για την εκμάθηση των μαθητών.
- Αγκίστρι**
Κερδίστε την προσοχή των μαθητών με ένα γάντζο μαθήματος.
- Συνομιλία Χαρακτήρων**
Συνομιλήστε με ιστορικούς/χαρακτήρες βιβλίων.
- Διαμάχη**
Δημιουργήστε ένα δυνατό επιχείρημα.
- Ερώτηση**
Εξερευνήστε έννοιες και δοκιμάστε υποθέσεις.
- Συλλογισμός Ιδεών**
Δημιουργήστε πολλές νέες ιδέες άμεσα.

Διαμοιρασμός

Στην περίπτωση που επιλέξουμε όποια από τις παραπάνω επιλογές, θα μας δοθεί είτε ένας κωδικός τον οποίο θα μοιράσουμε στους μαθητές μας, για να μπουν και να ξεκινήσουν τις ερωταπαντήσεις με τον ψηφιακό βοηθό είτε ένας σύνδεσμος που μπορούμε να τον στείλουμε στις μαθήτριες και τους μαθητές μας ή να τον εντάξουμε στην ιστοσελίδα μας.

Σε κάθε περίπτωση οι μαθητές είτε απαντούν στις ερωτήσεις του ψηφιακού βοηθού είτε του υποβάλλουν οι ίδιοι ερωτήσεις ή καταθέτουν τις απορίες τους. Συνολικά η συνομιλία καταγράφεται και η/ο εκπαιδευτικός μπορεί να ελέγξει διάφορα στοιχεία της.

Ο ψηφιακός βοηθός

04.22 Συλλογή, οργάνωση και αναπαράσταση δ...
Tutor | Shared by Polyzois Babouras | November 27, 2024

Open in new tab

Τα Σαΐνια Αρχική Το Σχολείο μας ▾ Δραστηριότητες ▾ Ε΄ τάξη ▾ ΣΤ΄ τάξη ▾
Το στέκι μας ▾ Επικοινωνία ▾

04.22 ΣΥΛΛΟΓΗ, ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Μαθηματικά

Σ' αυτό το μάθημα
Θα μάθουμε :

- να διατυπώνουμε ερωτήματα που μπορεί να απαντηθούν με δεδομένα
- να συλλέγουμε και να οργανώνουμε δεδομένα
- να κάνουμε γραφικές αναπαράσεις των δεδομένων
- να επιχειρηματολογούμε βασισμένοι στα δεδομένα

724ms 36.916MB

LEARNING OBJECTIVES

Οι μαθητές θα είναι σε θέση να:

1. Ορίσουν τι είναι τα δεδομένα και να δώσουν παραδείγματα.
2. Περιγράψουν τουλάχιστον δύο τρόπους εργασίας με δεδομένα.

TUTOR
Chat is visible to your teacher

Brisk Boost
Γεια σου! Είμαι εδώ για να σε βοηθήσω. Μπορείς να μου πεις τι νομίζεις ότι είναι τα δεδομένα;

Chat with Brisk Boost

Στο αριστερό μέρος της οθόνης εμφανίζεται (αν το θέλουμε) η σελίδα του μαθήματος.

Δεξιά, επάνω, βλέπουμε τους μαθησιακούς στόχους (LEARNING OBJECTIVES), τους οποίους όρισε το πρόγραμμα και βέβαια μπορούμε να συμπληρώσουμε ή και να αλλάξουμε.

Αμέσως από κάτω (TUTOR), υπάρχει ένα καλωσόρισμα του μαθητή μαζί με την πρώτη ερώτηση. Αν ο μαθητής δεν απαντήσει σχετικά, το Brisk επανέρχεται και φέρνει τη συζήτηση στο θέμα του μαθήματος.

The logo for 'schoolai' is displayed in a white rectangular box. The text 'schoolai' is written in a bold, black, lowercase sans-serif font. The dot of the 's' and the dot of the 'i' are replaced by solid blue circles. The background of the slide is a light blue gradient, and the text box is centered between two thin horizontal lines.

schoolai

Τι είναι ;

Το School AI είναι μια ακόμη εφαρμογή βοηθός των εκπαιδευτικών.

Θυμίζει το Magic School αλλά και το Brisk, ενώ μπορεί να δημιουργήσει προσωπικούς βοηθούς είτε για ολόκληρο γνωστικό αντικείμενο π.χ. Γεωγραφία, Ιστορία κ.λπ. ή για κάποια ενότητα π.χ. Τα είδη των τριγώνων κ.λπ.

Τι μπορείς να κάνεις ;

The image displays a grid of 12 educational tool cards, arranged in 4 rows and 3 columns. Each card features a purple icon, a title, a brief description, and a 'Generate' button with a plus sign icon. A star icon is located in the top right corner of each card.

- Worksheet**: Generate a worksheet on any subject or topic.
- Lesson Plan**: Generate and modify comprehensive lesson plans.
- Multiple Choice Quiz**: Generate a quiz on any subject or topic.
- Build Your Own**: Use custom instructions to request any type of document.
- Rubric**: Generate a rubric for an assignment.
- Text Leveler**: Adapt a block of text for any grade level.
- IEP Goals**: Generate goals to include in an IEP document.
- Text Translator**: Convert text from one language to another.
- IEP**: Generate an individualized education program.
- Vocabulary List**: Generate vocabulary words based on a subject or topic.
- Story Word Problems**: Generate story word problems for any topic or subject.
- Jokes**: Generate customizable jokes to engage your class.

Τι μπορείς να κάνεις ;

The image displays a grid of eight interactive cards, each representing a different document or activity that can be generated. Each card includes a purple icon, a title, a brief description, and a 'Generate' button with a plus sign. A star icon in the top right corner of each card indicates a favorite or bookmark function.

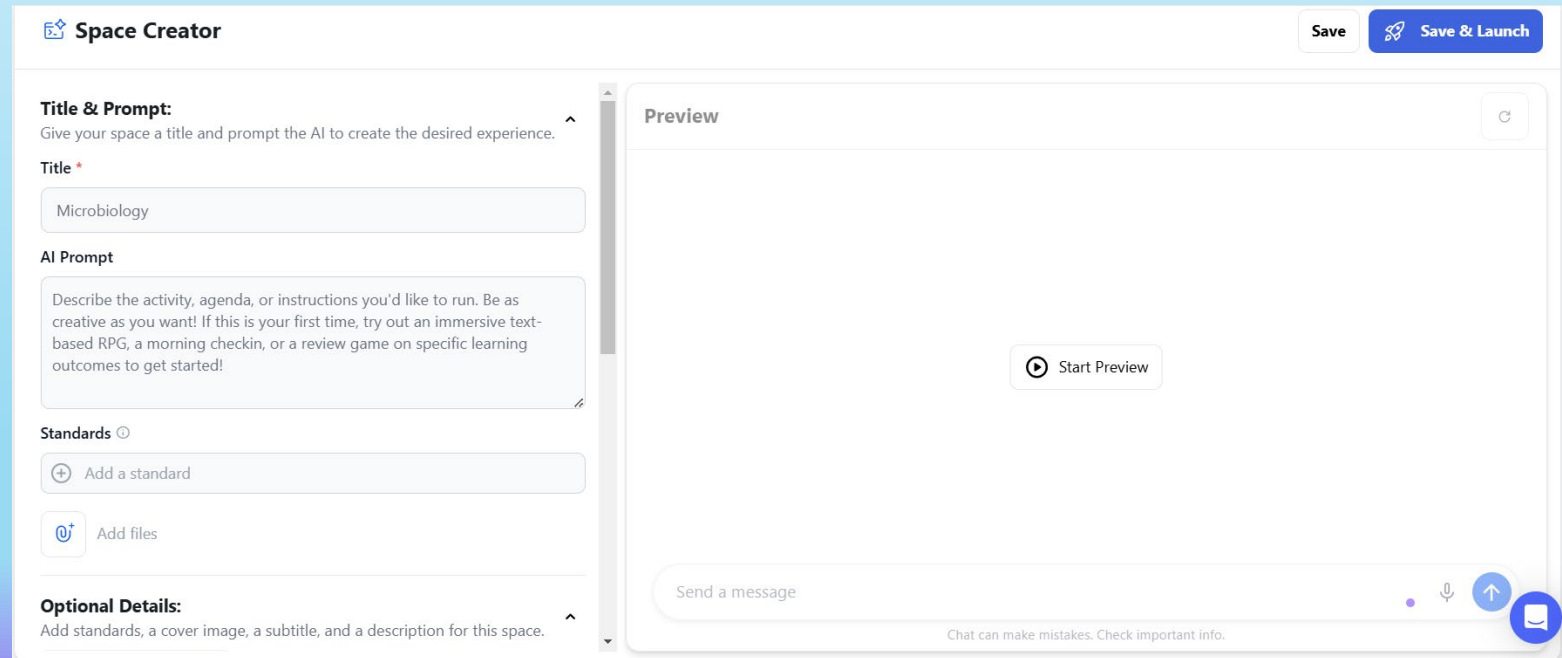
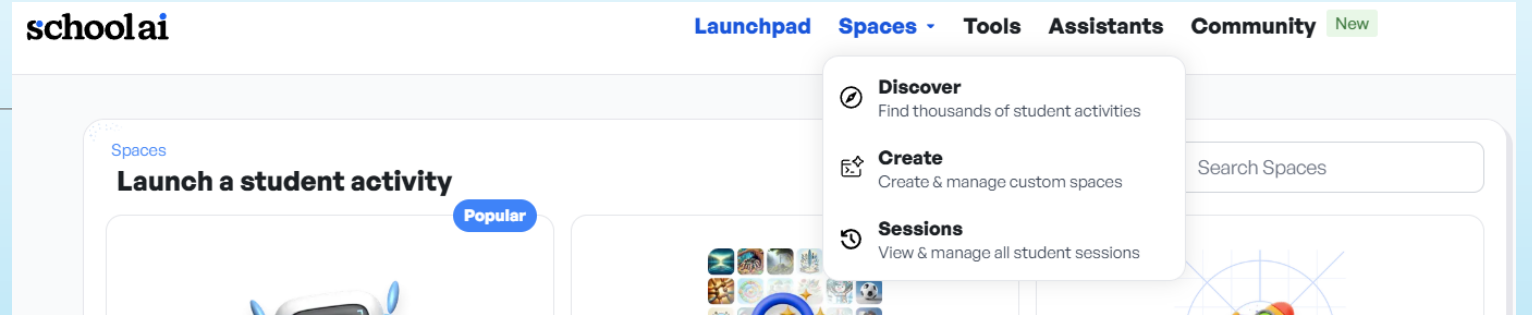
- BIP**: Generate a behavior intervention plan.
- Time-Based Activity**: Generate ideas for engaging student activities.
- Letter of Recommendation**: Generate a letter of recommendation to a university or institution.
- Class Newsletter**: Generate a newsletter to share class updates.
- Performance Task**: Generate a Performance Task that follows the SBAC questioning framework.
- Course Outline**: Outline lesson plans for an entire course or unit.
- Syllabus**: Generate a syllabus for a course.
- PLC Agenda**: Generate a PLC agenda to help you run an effective meeting.

Πώς δημιουργούμε έναν προσωπικό βοηθό ;

Για να δημιουργήσουμε έναν προσωπικό βοηθό επιλέγουμε Spaces → Create :

Στο παράθυρο που ανοίγει συμπληρώνουμε τα στοιχεία στην αριστερή στήλη :

Τίτλος και προτροπή : Συμπληρώνουμε τον τίτλο του Προσωπικού Βοηθού και την προτροπή Τεχνητής Νοημοσύνης η οποία και περιγράφει το εύρος του Προσωπικού βοηθού.



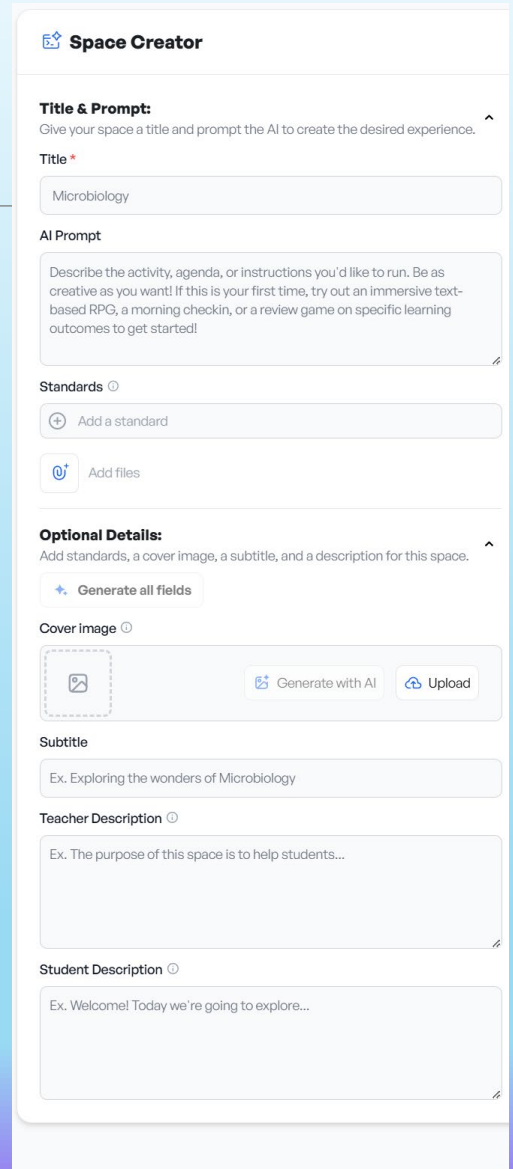
Πώς δημιουργούμε έναν προσωπικό βοηθό ;

Προτροπή Τεχνητής Νοημοσύνης : Περιγράφουμε το κοινό ή τους συμμετέχοντες.

Δίνουμε όσες λεπτομέρειες θέλουμε να γνωρίζει η τεχνητή νοημοσύνη, για να προσαρμόσει τον τόνο, τη γλώσσα, τη διάρκεια του μηνύματος, την προσωπικότητα κ.λπ.

Προαιρετικές λεπτομέρειες : Εδώ μπορούμε να συμπληρώσουμε κάποιες λεπτομέρειες που αφορούν στον Προσωπικό Βοηθό ή να αναθέσουμε στην Τεχνητή Νοημοσύνη να τα δημιουργήσει με βάση την προτροπή που δώσαμε πριν.

Προσθήκη αρχείων : Ανεβάζουμε τα ιδιαίτερα αρχεία στα οποία θα βασιστεί ο προσωπικός βοηθός.



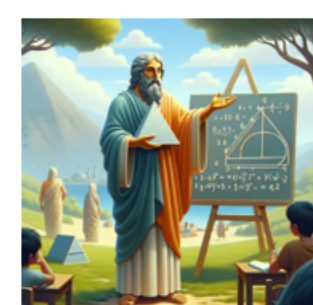
The screenshot shows the 'Space Creator' interface with the following sections:

- Title & Prompt:** A section for giving the space a title and prompt. The 'Title' field contains 'Microbiology'. The 'AI Prompt' field contains the text: 'Describe the activity, agenda, or instructions you'd like to run. Be as creative as you want! If this is your first time, try out an immersive text-based RPG, a morning checkin, or a review game on specific learning outcomes to get started!'.
- Standards:** A section for adding standards and files. It includes a '+ Add a standard' button and an 'Add files' button.
- Optional Details:** A section for adding standards, a cover image, a subtitle, and a description. It includes a 'Generate all fields' button.
- Cover Image:** A section for adding a cover image. It includes a 'Generate with AI' button and an 'Upload' button.
- Subtitle:** A text field containing the example text: 'Ex. Exploring the wonders of Microbiology'.
- Teacher Description:** A text field containing the example text: 'Ex. The purpose of this space is to help students...'.
- Student Description:** A text field containing the example text: 'Ex. Welcome! Today we're going to explore...'.

Πώς δημιουργούμε έναν προσωπικό βοηθό ;

Οι μαθητές μπορούν να έχουν τον κωδικό του προσωπικού βοηθού ή το Link για τη σύνδεση μαζί του.

Η επικοινωνία μαθητή – προσωπικού βοηθού καταγράφεται και ο τελευταίος ενημερώνει για τη συζήτησή τους.



Diffit

For Teachers

Γιατί είναι χρήσιμο;

- Υποστηρίζει τη **διαφοροποιημένη διδασκαλία**.
- Είναι ιδανικό για τάξεις με **μαθητές διαφορετικών επιπέδων** (μικτή ικανότητα).
- Συμβάλλει στη **βελτίωση της διδασκαλίας χωρίς να προσθέτει περιττό φόρτο εργασίας** στους εκπαιδευτικούς.

Πώς λειτουργεί:

- Ο εκπαιδευτικός εισάγει το θέμα ή το κείμενο που θέλει να διαφοροποιήσει.
- Το Diffit δημιουργεί αυτόματα εκδοχές του υλικού με διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας.
- Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει και να επεξεργαστεί το παραγόμενο υλικό, ώστε να ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες της τάξης του.

Πώς λειτουργεί ;

1. Εισάγουμε το θέμα που σκεφτόμαστε ή κάποιο σύνδεσμο άρθρο ή βίντεο του youtube, κείμενο ή pdf ή ακόμα μια λίστα λεξιλογίου.
2. Επιλέγουμε την τάξη, τη γλώσσα και το είδος του κειμένου (ενημερωτικό ή φανταστικό).
3. Επιλέγουμε **Generate Resources**.

Get student-ready resources for...

[Literally Anything](#) [Article or YouTube Link](#) [Text or PDF](#) [Vocabulary List](#)

1. Enter a topic, theme, or question here

Η μάχη στο Ματζικέρτ

Align to Standards: [ELA](#) [History](#) [Science](#)

2. Customize your resources

Reading Level:

Language:

Type of Reading:

Generate Resources

Το αποτέλεσμα (1)

Adapted Reading Passage

↕ Adjust Length

📖 Show Sources

✎ Edit

📄 Copy

Στις 26 Αυγούστου του 1071, έγινε μια μεγάλη μάχη κοντά στη λίμνη Βαν. Η μάχη του Μαντζικέρτ, όπως ονομάστηκε, έγινε ανάμεσα στους Βυζαντινούς και τους Σελτζούκους Τούρκους. Οι Βυζαντινοί, με επικεφαλής τον αυτοκράτορα Ρωμανό Δ' Διογένη, ήθελαν να σταματήσουν τους Σελτζούκους από το να εισβάλουν στη Μικρά Ασία.

Οι Σελτζούκοι, με επικεφαλής τον σουλτάνο Αλπ Αρσλάν, κέρδισαν τη μάχη. Η ήττα των Βυζαντινών ήταν πολύ μεγάλη. Η μάχη του Μαντζικέρτ θεωρείται από τους ιστορικούς η αρχή του τέλους της Βυζαντινής Αυτοκρατορίας.

Η μάχη του Μαντζικέρτ ήταν μια σημαντική στιγμή στην ιστορία του Βυζαντίου. Η ήττα των Βυζαντινών άνοιξε τον δρόμο για τους Σελτζούκους να κατακτήσουν μεγάλο μέρος της Μικράς Ασίας.

Προσαρμοσμένο απόσπασμα ανάγνωσης

Το αποτέλεσμα (2)

Summary



Edit



Copy


- Στις 26 Αυγούστου του 1071, οι Βυζαντινοί και οι Σελτζούκοι Τούρκοι πολέμησαν μια μεγάλη μάχη κοντά στη λίμνη Βαν.
- Οι Σελτζούκοι κέρδισαν τη μάχη, η οποία ονομάστηκε Μάχη του Μαντζικέρτ, και οι Βυζαντινοί ηττήθηκαν.
- Η μάχη του Μαντζικέρτ ήταν μια σημαντική στιγμή στην ιστορία του Βυζαντίου, καθώς άνοιξε τον δρόμο για τους Σελτζούκους να κατακτήσουν μεγάλο μέρος της Μικράς Ασίας.

Περίληψη

Το αποτέλεσμα (3)

Key Vocabulary Words

 Add Vocab Words

 Add Images

 Edit

 Copy

επικεφαλής (adjective)

Definition: ο ηγέτης ή ο αρχηγός μιας ομάδας ή ενός έθνους

Example: Ο βασιλιάς ήταν επικεφαλής του στρατού.

εισβάλουν (verb)

Definition: να εισέλθουν σε μια χώρα με σκοπό να την κατακτήσουν

Example: Οι εχθροί εισβάλουν στη χώρα.

κατακτήσουν (verb)

Definition: να πάρουν τον έλεγχο μιας χώρας ή μιας περιοχής με τη δύναμη

Example: Οι Ρωμαίοι κατακτήσουν πολλές χώρες.

σημαντική (adjective)

Definition: πολύ σημαντική ή με μεγάλη επίδραση

Example: Η μάχη ήταν μια σημαντική στιγμή στην ιστορία.

αρχή (noun)

Definition: η πρώτη στιγμή ή η πρώτη περίοδος


Example: Η αρχή του έτους είναι η 1η Ιανουαρίου.

Λέξεις κλειδιά

Το αποτέλεσμα (4)

Multiple Choice Questions

[Share feedback about questions](#) 

 Add Questions

 Show Answers

 Edit

 Copy

1. Ποιος κέρδισε τη μάχη του Μαντζικέρτ;
A) Οι Βυζαντινοί
B) Οι Σελτζούκοι Τούρκοι
C) Κανείς, η μάχη ήταν ισόπαλη
D) Οι Σελτζούκοι Τούρκοι και οι Βυζαντινοί κέρδισαν μαζί
2. Ποιος ήταν ο ηγέτης των Βυζαντινών στη μάχη του Μαντζικέρτ;
A) Ο σουλτάνος Αλπ Αρσλάν
B) Ο Ρωμανός Δ' Διογένης
C) Ο αυτοκράτορας Κωνσταντίνος
D) Δεν αναφέρεται στο κείμενο
3. Τι συνέβη μετά την ήττα των Βυζαντινών στη μάχη του Μαντζικέρτ;
A) Οι Σελτζούκοι Τούρκοι έφυγαν από τη Μικρά Ασία
B) Οι Βυζαντινοί κέρδισαν άλλη μια μάχη
C) Οι Σελτζούκοι Τούρκοι κατέκτησαν μεγάλο μέρος της Μικράς Ασίας
D) Οι Βυζαντινοί έγιναν πιο ισχυροί

Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

Το αποτέλεσμα (5)

Short Answer Questions

 Add Questions

 Show Answers

 Edit

 Copy

[Share feedback about questions](#) 

1. Πού έγινε η μάχη του Μαντζικέρτ;
2. Ποιος ήταν ο ηγέτης των Σελτζούκων Τούρκων στη μάχη του Μαντζικέρτ;
3. Γιατί θεωρείται η μάχη του Μαντζικέρτ η αρχή του τέλους της Βυζαντινής Αυτοκρατορίας;

Ερωτήσεις σύντομων απαντήσεων

Το αποτέλεσμα (6)

Open-ended Prompts

 Add Prompts

 Edit

 Copy

1. Σκέψου για μια στιγμή που ένιωσες απογοήτευση ή θλίψη, όπως οι Βυζαντινοί μετά την ήττα τους στη μάχη του Μαντζικέρτ. Πώς αντιμετώπισες τα συναισθήματά σου;
2. Σκέψου για μια στιγμή που έπρεπε να αντιμετωπίσεις μια πρόκληση, όπως οι Βυζαντινοί που προσπάθησαν να σταματήσουν τους Σελτζούκους. Πώς νιώθεις όταν αντιμετωπίζεις μια πρόκληση;
3. Σκέψου για μια στιγμή που είδες κάποιον να πετυχαίνει κάτι σημαντικό, όπως οι Σελτζούκοι που κέρδισαν τη μάχη του Μαντζικέρτ. Πώς νιώθεις όταν βλέπεις κάποιον να πετυχαίνει;

Ερωτήσεις ανοιχτού τύπου