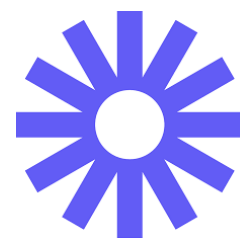
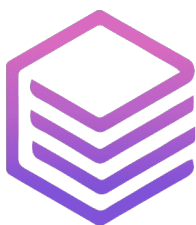


14 ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ





**ΒΑΣΙΛΗΣ
ΜΠΑΜΠΟΥΡΗΣ**



**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ**

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητοί φίλοι και αγαπητές φίλες,

Ο Ιανουάριος του 2026 είναι ένας μήνας σταθμός για το Κέντρο Εκπαίδευσης Μεταφραστών **meta** | φραση, καθώς η σχολή μας μπαίνει στον 26ο χρόνο λειτουργίας της!

Με την ευκαιρία αυτού του ορόσημου, σκεφτήκαμε να σας κάνουμε ένα μικρό δώρο, εν είδει «ευχαριστώ» για την αγάπη και την υποστήριξη που εισπράττουμε από μέρους σας όλα αυτά τα χρόνια. Έτσι, δημιουργήσαμε το παρόν e-book, στο οποίο θα βρείτε αναλυτικές πληροφορίες για 14 εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης που μπορούν να υποστηρίξουν το διδακτικό έργο κάθε εκπαιδευτικού με ποικίλους τρόπους. Είμαστε σίγουροι ότι στις σελίδες του θα ανακαλύψετε εργαλεία που θα σας βοηθήσουν να εμπλουτίσετε το εκπαιδευτικό υλικό σας και να αναβαθμίσετε τη διδακτική σας προσέγγιση!

Σας ευχαριστούμε όλους θερμά για την υποστήριξη κι ελπίζουμε ότι θα βρείτε το δώρο μας ουσιώδες αλλά και πρακτικό.

Βασίλης Μπαμπούρης – Κωνσταντίνα Τριανταφυλλοπούλου

Διευθυντές Σπουδών

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑ|ΦΡΑΣΗ



Το **Κέντρο Εκπαίδευσης Μεταφραστών meta|φραση** ιδρύθηκε το 2000 από **επαγγελματίες μεταφραστές και καθηγητές** του Βρετανικού Συμβουλίου, οι οποίοι διαθέτουν **πείρα πολλών δεκαετιών** στον τομέα της Εκπαίδευσης Μεταφραστών.

Απολαμβάνουμε τη φήμη της καλύτερης ιδιωτικής σχολής εκπαίδευσης μεταφραστών στην Ελλάδα και διαθέτουμε **καταξιωμένο διδακτικό προσωπικό**, με πολυετή **εμπειρία** στη μετάφραση, την επιμέλεια, τον υποτιτλισμό και την εκπαιδευτική τεχνολογία.

Ως **Κέντρο Διά Βίου Μάθησης** με άδεια λειτουργίας από τη Γενική Γραμματεία Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Διά Βίου Μάθησης (ΕΕΚΔΒΜ) προσφέρουμε ένα σύγχρονο και ολοκληρωμένο **πρόγραμμα εκπαίδευσης σε ποικίλα γλωσσικά επαγγέλματα**, το οποίο εγγυάται την άρτια ακαδημαϊκή και επαγγελματική κατάρτιση των σπουδαστών μας.

Σ' εμάς θα εκπαιδευτείτε στην τέχνη και στις τεχνικές της μετάφρασης, της επιμέλειας του υποτιτλισμού και της τεχνητής νοημοσύνης, και θα μάθετε όλα τα μυστικά της μεταφραστικής και της εκπαιδευτικής τεχνολογίας!



ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ NEWSLETTER

Από το 2002 το newsletter της σχολής μας παρέχει δωρεάν πολύτιμες πληροφορίες σε πάνω από 19.000 μεταφραστές, εκπαιδευτικούς, ακαδημαϊκούς, φοιτητές και επαγγελματίες κάθε τομέα, σε θέματα που αφορούν τις γλώσσες και τη μετάφραση, τη γλωσσική τεχνολογία, την έρευνα και την τεκμηρίωση στο διαδίκτυο, την ορολογία και τη διαχείρισή της κ.ά.

Σε κάθε τεύχος του θα βρείτε:

- νέα της σχολής
- συνδέσμους για τους καλύτερους ιστότοπους και τα πιο χρήσιμα ηλεκτρονικά εργαλεία για μεταφραστές και εκπαιδευτικούς
- παρουσιάσεις λεξικών και βιβλίων για τη μετάφραση, τις γλώσσες και τη γλωσσική τεχνολογία
- πληροφορίες για σεμινάρια επαγγελματικής κατάρτισης και συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό
- πρακτικές συμβουλές για την αγορά εργασίας κ.ά.

Για να το λαμβάνετε κι εσείς συμπληρώστε τη φόρμα που θα βρείτε [εδώ](#).

CHATGPT



🏠 Ιστότοπος: <https://chat.openai.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το ChatGPT είναι ένα γλωσσικό μοντέλο της OpenAI που χρησιμοποιεί τεχνικές βαθείας μάθησης για να αναλύει κείμενο, να αναγνωρίζει την πρόθεση του συγγραφέα και να δίνει απαντήσεις στα ερωτήματα των χρηστών. Καθοδηγούμενο από τις προτροπές του χρήστη, μπορεί να δημιουργεί και να τροποποιεί κείμενα, προτείνοντας παράλληλα ιδέες και λύσεις. Επιπροσθέτως, το ChatGPT διαθέτει τη δυνατότητα να δημιουργεί εικόνες, πίνακες, διαγράμματα και άλλα χρήσιμα στοιχεία που οργανώνουν και οπτικοποιούν τα δεδομένα του χρήστη. Για τους εκπαιδευτικούς αποτελεί ιδιαίτερα χρήσιμο εργαλείο, καθώς επιταχύνει τη δημιουργία υλικού, υποστηρίζει τη γλωσσική ανάπτυξη μαθητών διαφορετικών επιπέδων, διευκολύνει τη διαφοροποίηση της διδασκαλίας και παρέχει ανατροφοδότηση σε γραπτές και προφορικές δραστηριότητες.

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: NAI

💰 Λογαριασμός Pro: 23€/μήνα

📄 Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού: Έως 10 απαντήσεις κάθε 5 ώρες στο μοντέλο 5.2 – Δρομολόγηση προτροπών σε μοντέλο χαμηλότερης ισχύος σε περίπτωση υπέρβασης του ορίου – Χαμηλότερη ταχύτητα απόκρισης σε ώρες αιχμής – Όριο 3 συνημμένων ανά μέρα – Περιορισμένη χρήση λειτουργιών όπως η δημιουργία εικόνων, η εκτέλεση βαθείας έρευνας και η ανάλυση αρχείων – Βραχυχρόνια μνήμη συνομιλιών.

📄 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Σχεδιασμός ασκήσεων παραγωγής γραπτού λόγου:

Το ChatGPT μπορεί να δημιουργήσει παραλλαγές μιας άσκησης παραγωγής γραπτού λόγου, ώστε ο εκπαιδευτικός να επιλέξει βαθμό δυσκολίας, διαφοροποίηση στη σύνταξη και στη διατύπωση κ.λπ. Για παράδειγμα, μπορεί να δημιουργήσει τρεις εκδοχές μιας έκθεσης με σκοπό τη σύγκριση, τον εντοπισμό λαθών και την επεξεργασία της δομής.

2. Παραγωγή διαλόγων και σύντομων θεατρικών σκηνών:

Χρήσιμο για την ανάπτυξη προφορικότητας. Το ChatGPT μπορεί να διαμορφώσει διαλόγους προσαρμοσμένους σε συγκεκριμένο επίπεδο μαθητών μιας ξένης γλώσσας και σε δεδομένα πραγματικών συνθηκών επικοινωνίας. Π.χ. ένα παιχνίδι ρόλων για αγορά εισιτηρίων, κατά το οποίο οι μαθητές εξασκούνται στο λεξιλόγιο, τη χρήση τυποποιημένων φράσεων και την απόκτηση φυσικότητας λόγου.

3. Απλοποίηση κειμένων και προσαρμογή σε διαφορετικά επίπεδα:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ανεβάσει στο ChatGPT κείμενο επιπέδου B2 και να του ζητήσει να το μετατρέψει σε κείμενο επιπέδου A2, με διατήρηση της πληροφορίας αλλά μείωση της δομικής πολυπλοκότητας. Αυτό συμβάλλει στην αξιοποίηση του διδακτικού υλικού και μπορεί να βοηθήσει μαθητές με μαθησιακές δυσκολίες.

4. Δημιουργία κουίζ και ασκήσεων κατανόησης:

Το ChatGPT παράγει ασκήσεις διαφορετικών τύπων: κατανόησης, με κενά για συμπλήρωση, πολλαπλής επιλογής ή βασισμένες σε κείμενο. Π.χ. για ένα άρθρο, το εργαλείο μπορεί να διαμορφώσει 10 ερωτήσεις κατανόησης και 5 διαφορετικές ασκήσεις λεξιλογίου.

5. Διόρθωση κειμένου με λάθη ή ελλείψεις:

Το ChatGPT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση ενός κειμένου από μαθητές. Π.χ. ο εκπαιδευτικός ζητά από το εργαλείο να διαμορφώσει μια έκθεση χωρίς συνδετικές λέξεις ή με λάθη στους χρόνους και τη δίνει στην τάξη του να τη διορθώσει.

📁 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [ChatGPT Fundamentals](#)

Επίσημος εκπαιδευτικός ιστότοπος της OpenAI, που εξηγεί τα βασικά χαρακτηριστικά του ChatGPT.

2. [ChatGPT Foundations for teachers](#)

Επίσημο, δωρεάν εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τη χρήση του ChatGPT από εκπαιδευτικούς.

3. [Ultimate ChatGPT for language learners & teachers-2025 updates](#)

Εξαιρετικό tutorial που δείχνει πώς μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ChatGPT για να φτιάξετε ποικίλες ασκήσεις.

4. [27 ChatGPT tips for teachers](#)

Συλλογή από πρακτικές, εφαρμόσιμες ιδέες και δειγματικές προτροπές για τη χρήση του ChatGPT στη διδασκαλία.

GEMINI



🏠 Ιστότοπος: <https://gemini.google.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Google Gemini είναι το πολυτροπικό μοντέλο τεχνητής νοημοσύνης της Google, σχεδιασμένο ώστε να επεξεργάζεται κείμενο, εικόνες, ήχο και βίντεο και να παρέχει περιεκτικές απαντήσεις. Ενσωματώνεται άμεσα σε εργαλεία του οικοσυστήματος της Google, όπως τα Google Docs, το Gmail και το Google Drive, και διευκολύνει τη δημιουργία, την οργάνωση και τον μετασχηματισμό υλικού. Για τους εκπαιδευτικούς λειτουργεί ως ευέλικτο υποστηρικτικό εργαλείο: βοηθά στη σύνοψη κειμένων, στη δημιουργία ασκήσεων, στην προετοιμασία υλικού και στη γρήγορη παραγωγή πολυμεσικού περιεχομένου για τη διδασκαλία γλωσσών και άλλων μαθημάτων (από απλά κουίζ μέχρι διαφοροποιημένα σχέδια μαθήματος και από infographics και παρουσιάσεις μέχρι εκπαιδευτικά podcasts). Στην παρούσα έκδοση 3.0, ενσωματώνει την οικογένεια των εκπαιδευτικών μοντέλων LearnLM και είναι το πιο ισχυρό μοντέλο TN για την υποστήριξη της διδασκαλίας κάθε αντικειμένου.

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 Λογαριασμός Google AI Pro: 23€/μήνα

📄 Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού: Περιορισμένος αριθμός απαντήσεων ανά μέρα (κυμαίνεται μεταξύ 5 και 25 και αλλάζει ανάλογα με την τρέχουσα ζήτηση) – Δρομολόγηση προτροπών σε μοντέλο χαμηλότερης ισχύος σε περίπτωση υπέρβασης του ορίου – Έως 20 audio overviews ανά μέρα – Έως 20 παρουσιάσεις ανά μέρα – Έως 3 συνημμένα αρχεία ανά μέρα στις προτροπές – Έως 5 προτροπές βαθείας έρευνας ανά μήνα – Δημιουργία έως 100 εικόνων ανά μέρα με το Nano Banana και έως 2 με το Nano Banana Pro – Ο δωρεάν λογαριασμός δεν υποστηρίζει τη δημιουργία βίντεο.

■ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Σύνοψη εκτενών κειμένων:

Το Gemini μπορεί να κάνει περιλήψεις εκτενών κειμένων, κι αυτό συμβάλλει στην ταχύτερη ανάπτυξη διδακτικού υλικού. Για παράδειγμα, ένα μακροσκελές και δύσκολο άρθρο μπορεί να γίνει πιο σύντομο και προσιτό για συζήτηση σε ένα γλωσσικό μάθημα.

2. Δημιουργία διαφανειών και οπτικού υλικού:

Το εργαλείο παράγει δομημένες παρουσιάσεις βασισμένες σε κείμενο ή σε οδηγίες του εκπαιδευτικού. Για παράδειγμα, μια ενότητα λεξιλογίου μπορεί να μετατραπεί σε εικονογραφημένες διαφάνειες, οι οποίες θα βοηθήσουν τους μαθητές να κατανοήσουν και να εμπεδώσουν τις άγνωστες λέξεις.

3. Παραγωγή ασκήσεων κατανόησης και λεξιλογίου:

Το Gemini δημιουργεί ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, αντιστοίχισης ή σύντομης απάντησης. Για παράδειγμα, ο εκπαιδευτικός μπορεί να ανεβάσει ένα κείμενο και να ζητήσει από το εργαλείο να αναπτύξει 10–15 στοχευμένες ασκήσεις που καλύπτουν λεξιλόγιο, σύνταξη και κατανόηση.

4. Ανάλυση και σχολιασμός κειμένου:

Το Gemini μπορεί να κάνει παρατηρήσεις που αφορούν τη χρήση λεξιλογίου, τη σύνταξη, το ύφος και τη συνοχή ενός κειμένου. Π.χ. ο εκπαιδευτικός μπορεί να ζητήσει συγκεκριμένες βελτιώσεις σε ένα κείμενο που θα χρησιμοποιήσει στην τάξη του.

5. Παραγωγή πολυμεσικού υλικού:

Το Gemini μπορεί να βοηθήσει στη δημιουργία εικόνων ή σύντομων περιγραφών για δραστηριότητες με οπτικοακουστικό υλικό. Π.χ. η ενότητα «ταξίδια» μπορεί να συνοδευτεί από εικόνες που θα χρησιμοποιηθούν για ανάπτυξη λεξιλογίου και παιχνίδια ρόλων.

📁 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Official Guide – Gemini for Education](#)

Επίσημος εκπαιδευτικός οδηγός της Google, που παρουσιάζει πώς το Gemini μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη δημιουργία σχεδίων μαθημάτων, διαφοροποιημένου εκπαιδευτικού υλικού, εργασιών αξιολόγησης κ.ά..

2. [Prompting Guide – AI-Powered Teaching Prompts for Educators](#)

Συλλογή από καλογραμμένες προτροπές για τη χρήση του Gemini στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού, τον σχεδιασμό μαθημάτων, την αξιολόγηση κ.ά..

3. [The Ultimate Teacher's Guide to Google Gemini - 2025 Masterclass](#)

Αναλυτική παρουσίαση όλων των λειτουργιών του Gemini, με παραδείγματα χρήσης τους στην εκπαίδευση.

MAGIC SCHOOL AI



🏠 Ιστότοπος: <https://www.magicschool.ai>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Τι είναι & πώς λειτουργεί: Το MagicSchool AI είναι μια πλατφόρμα τεχνητής νοημοσύνης σχεδιασμένη αποκλειστικά για εκπαιδευτικούς, η οποία προσφέρει περισσότερα από 80 εργαλεία που αυτοματοποιούν χρονοβόρες διαδικασίες, όπως η δημιουργία σχεδίων μαθήματος και εκπαιδευτικού υλικού, η διαμόρφωση δραστηριοτήτων αξιολόγησης και η επικοινωνία με γονείς. Χρησιμοποιεί μοντέλα TN για να προσαρμόζει το υλικό που δημιουργείτε ανάλογα με την ηλικία, το επίπεδο και τους μαθησιακούς στόχους. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη γλωσσική διδασκαλία, καθώς προσφέρει τη δυνατότητα παραγωγής εξατομικευμένων δραστηριοτήτων για διαφοροποιημένη διδασκαλία, μειώνοντας σημαντικά τον απαιτούμενο χρόνο προετοιμασίας. Παράλληλα, παρουσιάζει με σαφή και διακριτό τρόπο όλα τα εργαλεία, ώστε ο χρήστης να αποκτά γρήγορα ξεκάθαρη εικόνα για το τι μπορεί να δημιουργήσει μέσα από την πλατφόρμα.

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: NAI (ξεκινάει με 30 μέρες δωρεάν στον λογαριασμό MagicSchool Plus)

💰 Λογαριασμός MagicSchool Plus: 7€/μήνα

📄 Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού: Καθώς στον δωρεάν λογαριασμό είναι διαθέσιμα και τα 80 εργαλεία του MagicSchool AI, οι περιορισμοί αφορούν μόνο τον αριθμό των χρήσεων κάθε εργαλείου ανά μέρα.

📄 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Δημιουργία αναλυτικών σχεδίων μαθήματος:

Το MagicSchool AI παράγει ολοκληρωμένα σχέδια μαθήματος με στόχους, δραστηριότητες, διδακτικό υλικό και αξιολόγηση. Για παράδειγμα, στο πλαίσιο διδασκαλίας ενός γλωσσικού μαθήματος μπορεί να σχεδιάσει μια ενότητα με κατανόηση κειμένου, ασκήσεις λεξιλογίου και γραμματικής όπως επίσης δραστηριότητες προφορικής επικοινωνίας, ενώ παράλληλα δίνει τη δυνατότητα στον εκπαιδευτικό να προσαρμόσει εύκολα το περιεχόμενο.

2. Παραγωγή ασκήσεων αξιολόγησης και πινάκων βαθμολόγησης:

Το εργαλείο δημιουργεί τεστ και πίνακες με κριτήρια βαθμολόγησης προσαρμοσμένα στο επίπεδο μιας τάξης. Π.χ. για την αξιολόγηση των μαθητών σε μια προφορική εξέταση θα διαμορφώσει έναν πίνακα με κριτήρια όπως ακρίβεια απάντησης, χρήση λεξιλογίου, συνεκτικότητα λόγου και άνεση ομιλίας.

3. Αυτοματοποίηση επικοινωνίας με γονείς:

Το MagicSchool AI παράγει επιστολές, ενημερωτικά σημειώματα και δελτία προόδου. Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ενημερώνει τους γονείς για την πρόοδο του μαθητή, να επισημαίνει σε ποιους τομείς χρειάζεται βελτίωση και να προτείνει δραστηριότητες εξάσκησης στο σπίτι.

4. Δημιουργία ασκήσεων κατανόησης και λεξιλογίου:

Το MagicSchool AI δημιουργεί ερωτήσεις, λεξιλογικές ασκήσεις και δραστηριότητες παραγωγής λόγου επάνω σε ένα κείμενο. Π.χ. για ένα σύντομο άρθρο μπορεί να φτιάξει 10 ερωτήσεις κατανόησης και μια άσκηση αναδιατύπωσης.

5. Διαφοροποιημένη διδασκαλία σε μικτές τάξεις:

Παράγει τρεις εκδοχές της ίδιας άσκησης (μικρής, μεσαίας και υψηλής δυσκολίας). Έτσι, οι μαθητές μιας μικτής τάξης μπορούν να δουλέψουν το ίδιο θέμα, αλλά σε διαφορετικό βαθμό δυσκολίας.

📁 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Magic School Prompt Pack](#)

Συλλογή από καλογραμμένες προτροπές για τη χρήση του Magic School στην ανάπτυξη προσωποποιημένων και πιο διασκεδαστικών μαθημάτων.

2. [Magic School AI: The complete guide for educators](#)

Οδηγός που παρουσιάζει συνοπτικά τη χρήση ποικίλων λειτουργιών και εργαλείων του Magic School AI σε εκπαιδευτικό πλαίσιο.

3. [Magic School Tutorial for Teachers](#)

Παρουσίαση των δυνατοτήτων του Magic School AI από τον Russell Stannard.

QUIZLET



🏠 Ιστότοπος: <https://quizlet.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Quizlet είναι μια δημοφιλής πλατφόρμα μάθησης που βασίζεται στη δημιουργία flashcards και διαδραστικών κουίζ. Χρησιμοποιεί τεχνητή νοημοσύνη για να βοηθά τους μαθητές να μαθαίνουν και να επαναλαμβάνουν λεξιλόγιο, έννοιες και ορισμούς, προσεγγίζοντας τη μάθηση με τη λογική της παιχνιδοποίησης. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να δημιουργούν σετ διδακτικού υλικού για ένα θέμα (κουίζ, τεστ, flashcards κ.λπ.), να ενσωματώνουν τις δραστηριότητες που δημιουργούν στα μαθήματά τους (ασχέτως του αν αυτά γίνονται με φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως) και να παρακολουθούν την πρόοδο των μαθητών τους. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη διδασκαλία γλωσσών, καθώς διευκολύνει την απομνημόνευση λέξεων, την εξάσκηση σε γραμματικές δομές και την αυτόνομη μελέτη, αλλά υποστηρίζει πλήθος γνωστικών αντικειμένων τόσο στην κλασική όσο και στη θετική κατεύθυνση.

Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ (για 30 ημέρες)

\$ Λογαριασμός Pro: 31€/έτος

🔒 Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού: Ο μόνος περιορισμός του δωρεάν λογαριασμού είναι η διάρκειά του (30 ημέρες). Μετά την πάροδο της δοκιμαστικής περιόδου, είναι απαραίτητη η αγορά ετήσιου λογαριασμού.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Δημιουργία θεματικών σετ λεξιλογίου:

Ο εκπαιδευτικός δημιουργεί σετ με λέξεις, εικόνες και παραδείγματα χρήσης. Έτσι, οι μαθητές μπορούν να εξασκούνται καθημερινά σε θεματικές ενότητες. Το Quizlet προσφέρει επαναληπτικές μεθόδους που ενισχύουν την απομνημόνευση και την εμπέδωση.

2. Χρήση του Quizlet Live για συνεργατική μάθηση:

Οι μαθητές συμμετέχουν σε ομάδες και απαντούν ζωντανά σε ερωτήσεις, κι αυτό ενισχύει τη συνεργασία και την άμιλλα. Για παράδειγμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ασκήσεις γραμματικής που θα βοηθήσουν τους μαθητές να μάθουν μέσα από την αλληλεπίδραση.

3. Επαναληπτικά τεστ πριν από εξετάσεις:

Ο εκπαιδευτικός δημιουργεί σετ με ασκήσεις κατανόησης, λεξιλογίου και γραμματικής. Οι μαθητές μπορούν να εξασκούνται μόνοι τους με διαφορετικές μεθόδους (Learn, Test ή Match). Έτσι, ενισχύεται η αυτονομία τους και μειώνεται το άγχος πριν από τις εξετάσεις.

4. Ανάθεση εργασιών για εξ αποστάσεως εκπαίδευση:

Το Quizlet επιτρέπει στον εκπαιδευτικό να αναθέτει συγκεκριμένα σετ και να παρακολουθεί την πρόοδο των μαθητών του σε διαδικτυακά μαθήματα. Ιδιαίτερα χρήσιμο για μικτή μάθηση (blended learning), κατά την οποία οι μαθητές εξασκούνται εκτός τάξης και συζητούν τα λάθη τους μέσα στην τάξη.

5. Ενίσχυση ορθογραφίας και ακουστικής κατανόησης:

Το Quizlet διαθέτει λειτουργίες αναπαραγωγής ασκήσεων ορθογραφία και ακουστικών ασκήσεων. Σε μαθήματα ξένης γλώσσας, οι μαθητές μπορούν να ακούσουν τη σωστή προφορά και να εξασκηθούν στην ορθογραφία, με αποτέλεσμα να ενισχύονται οι δύο δεξιότητες ταυτόχρονα.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Guide to Quizlet for new teachers](#)

Σειρά με video-tutorials που δείχνουν πώς μπορούν να χρησιμοποιήσουν το Quizlet οι εκπαιδευτικοί.

2. [A guide to Quizlet](#)

Βήμα-προς-βήμα οδηγός με εικόνες, ο οποίος παρουσιάζει όλες τις λειτουργίες του Quizlet.

3. [Advanced Quizlet Training for Language Learning | Practical Ideas](#)

Ο Russell Stannard παρουσιάζει μερικές πολύ πρακτικές ιδέες για τη χρήση του Quizlet στη διδασκαλία γλωσσών.

CANVA



🏠 Ιστότοπος: <https://www.canva.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Canva είναι μια ευέλικτη και εξαιρετικά δημοφιλής πλατφόρμα graphic design που επιτρέπει τη δημιουργία γραφικών, παρουσιάσεων, βίντεο και φύλλων εργασίας με ευκολία, ακόμη κι αν ο χρήστης δεν έχει προηγούμενη εμπειρία στον σχεδιασμό. Χρησιμοποιεί εργαλεία AI για να δημιουργεί εικόνες, να προτείνει lay-outs για μια σειρά από σχεδιαστικούς στόχους (π.χ. παρουσιάσεις, αφίσες, εικόνες για αναρτήσεις στα social media κ.ά.) και να προσαρμόζει αυτόματα το περιεχόμενο. Για τους εκπαιδευτικούς αποτελεί εξαιρετικό εργαλείο, διότι βοηθά στη γρήγορη παραγωγή ελκυστικού οπτικού υλικού, ενισχύει την κατανόηση μέσα από infographics και βίντεο και επιτρέπει τη δημιουργία παρουσιάσεων και δραστηριοτήτων που υποστηρίζουν διαφορετικά μαθησιακά στυλ.

Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 Λογαριασμός Pro: 23€/μήνα

🔒 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Πρόσβαση σε μικρότερη βάση στοιχείων (εικόνες, εικονίδια, γραμματοσειρές κ.λπ.) – Περιορισμένη χρήση ορισμένων εργαλείων επεξεργασίας εικόνας – Online αποθηκευτικός χώρος 5 Gbytes – Εξαγωγή δημιουργιών σε βασικά μορφή μόνο (.png, .jpg και .pdf) – Δημοσίευση μόνο 5 ιστότοπων με διεύθυνση του τύπου my.canva.site.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Δημιουργία παρουσιάσεων μαθήματος:

Το Canva διευκολύνει τη σύνθεση διαφανειών με εικόνες, χρώματα και εικονίδια που ενισχύουν την κατανόηση. Ο εκπαιδευτικός μπορεί να φτιάξει διαφάνειες με παραδείγματα γραμματικής, οπτικοποιημένο λεξιλόγιο και σκηνές για παιχνίδια ρόλων: το οπτικό υλικό βοηθά τους μαθητές να εμβαθύνουν περισσότερο και να εξασκηθούν καλύτερα.

2. Infographics για δύσκολες έννοιες:

Οι μαθητές κατανοούν καλύτερα τις σύνθετες πληροφορίες όταν αυτές οργανώνονται οπτικά. Το Canva δίνει τη δυνατότητα στον εκπαιδευτικό να δημιουργήσει infographics για μια σύνθετη επιστημονική έννοια ή την εξέλιξη μιας θεωρίας. Έτσι, η πληροφορία γίνεται πιο προσιτή και ευκολότερη στην απομνημόνευση.

3. Δημιουργία φύλλων δραστηριοτήτων:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να σχεδιάσει ασκήσεις με εικόνες, πίνακες, στάδια εξέλιξης μιας εργασίας αφήνοντας και χώρο για τις απαντήσεις.

4. Παραγωγή σύντομων βίντεο:

Με τα εργαλεία βίντεο του Canva, ο εκπαιδευτικός μπορεί να δημιουργήσει σύντομα επεξηγηματικά βίντεο για αντεστραμμένη τάξη (flipped classroom). Π.χ. ένα βίντεο 1–2 λεπτών που εξηγεί τη χρήση ενός χρόνου, με παραδείγματα και λέξεις-κλειδιά που εμφανίζονται στην οθόνη.

5. Δημιουργία υλικού για ομαδικές εργασίες:

Μαθητές και εκπαιδευτικοί μπορούν να συνεργαστούν για τη δημιουργία αφισών, ενημερωτικών φυλλαδίων ή σύντομων παρουσιάσεων. Για παράδειγμα, μια ομάδα μπορεί να εξασκηθεί στο λεξιλόγιο και στον περιγραφικό λόγο δημιουργώντας ένα ψηφιακό τουριστικό φυλλάδιο για μια πόλη.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Teacher essentials](#)

Επίσημος εκπαιδευτικός ιστότοπος του Canva για εκπαιδευτικούς, με 7 μαθήματα που οδηγούν σε μια σύντομη εξέταση πιστοποίησης.

2. [AI in the classroom](#)

Επίσημο, δωρεάν εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τη χρήση των εργαλείων του Canva στη διδασκαλία. Οδηγεί σε μια σύντομη εξέταση πιστοποίησης.

3. [Canva Tutorial For Beginners: A Free Masterclass 2026](#)

Πλήρες video-tutorial διάρκειας 1 ώρας, το οποίο καλύπτει όλες τις λειτουργίες του Canva.

TWEE



🏠 Ιστότοπος: <https://twee.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Twee είναι ένα εξειδικευμένο εργαλείο τεχνητής νοημοσύνης για καθηγητές γλωσσών, σχεδιασμένο να παράγει άμεσα δραστηριότητες, ασκήσεις και πλήρη σχέδια μαθήματος βασισμένα σε κείμενα, βίντεο ή λέξεις-κλειδιά. Αξιοποιεί την TN για να προσαρμόζει το επίπεδο δυσκολίας, τους στόχους και το είδος των ασκήσεων στις ανάγκες της τάξης. Για τους εκπαιδευτικούς είναι ιδιαίτερα χρήσιμο, επειδή μειώνει τον χρόνο προετοιμασίας, διευκολύνει τη διαφοροποίηση διδασκαλίας και επιτρέπει την ταχεία παραγωγή υλικού με στόχο την κατανόηση μέσω της ανάγνωσης, την εκμάθηση λεξιλογίου, την ανάλυση γραμματικών φαινομένων και την ακουστική κατανόηση.

Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 Λογαριασμός Pro: 13/μήνα

🔒 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** 5 χρήσεις οποιουδήποτε εργαλείου προσφέρει το Twee εκτός από τα εργαλεία του Twee Pro – 500 credits για τη μετατροπή κειμένου σε φωνητικό αρχείο – Δεν προσφέρεται η δυνατότητα προσθήκης λογοτύπου.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Ακουστικές δραστηριότητες από αυθεντικό υλικό:

Ο εκπαιδευτικός εισάγει ένα βίντεο και το Twee παράγει ερωτήσεις κατανόησης και λεξιλογίου. Για παράδειγμα, μπορεί να μετατρέψει μια συνέντευξη 2 λεπτών σε ολοκληρωμένη δραστηριότητα με ασκήσεις που θα χρησιμοποιηθούν πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την ακουστική εξάσκηση σε μια τάξη εκμάθησης ξένης γλώσσας.

2. Ασκήσεις κατανόησης βάσει άρθρων:

Με απλή επικόλληση ενός άρθρου, το Twee δημιουργεί ερωτήσεις κατανόησης, κείμενο με κενά και λεξιλογικές ασκήσεις. Κατάλληλο για μαθήματα στα οποία η κατανόηση κειμένου χρειάζεται υποστηρικτικό υλικό.

3. Ασκήσεις γραμματικής προσαρμοσμένες ανά επίπεδο:

Ο καθηγητής καθορίζει τον στόχο βάσει ενός γραμματικού φαινομένου και το Twee παράγει σειρές ασκήσεων με αυξανόμενο βαθμό δυσκολίας. Για παράδειγμα, Present Simple vs Present Continuous με 30 προτάσεις ταξινομημένες ανά επίπεδο.

4. Δημιουργία καρτών για παιχνίδια ρόλων:

Το Twee μπορεί να δημιουργήσει κάρτες για παιχνίδια ρόλων σε διαφορετικές συνθήκες επικοινωνίας. Σε μια τάξη δημοτικού σχολείου, για παράδειγμα, οι μαθητές μπορούν να αναπαραστήσουν σκηνές ενός ιστορικού γεγονότος.

5. Παραγωγή σχεδίων μαθήματος:

Το εργαλείο παράγει σχέδια μαθήματος με στόχους, αρχικές και κύριες δραστηριότητες, αξιολόγηση και εργασία για το σπίτι. Έτσι, ο εκπαιδευτικός κερδίζει χρόνο και έχει σαφή δομή για το μάθημα.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

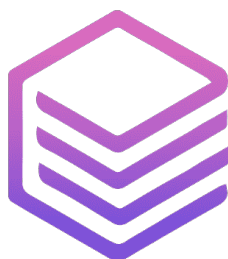
1. [Twee Tools](#)

Πλήρης λίστα όλων των εκπαιδευτικών εργαλείων που περιλαμβάνει η πλατφόρμα του Twee, με σύντομες περιγραφές και βήμα-προς-βήμα οδηγίες χρήσης.

2. [Twee YouTube channel](#)

Το κανάλι του Twee στο YouTube, με δεκάδες εκπαιδευτικά βίντεο που παρουσιάζουν ποικίλες χρήσεις και λειτουργίες της πλατφόρμας.

EDUAIDE.AI



🏠 Ιστότοπος: <https://eduaide.ai>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Eduaide.AI είναι μια πλατφόρμα τεχνητής νοημοσύνης ειδικά σχεδιασμένη για εκπαιδευτικούς και προσφέρει πάνω από 110 εργαλεία για την παραγωγή μια τεράστιας ποικιλίας ασκήσεων, πολυμεσικών δραστηριοτήτων, παιχνιδιών και αξιολογήσεων και, γενικά, υλικού διδασκαλίας σε διάφορα γνωστικά αντικείμενα. Με βάση τις οδηγίες του εκπαιδευτικού, δημιουργεί προσαρμοσμένο περιεχόμενο που ευθυγραμμίζεται με την ηλικία, το επίπεδο και τους εκάστοτε μαθησιακούς στόχους. Για τους καθηγητές γλωσσών είναι ιδιαίτερα χρήσιμο, καθώς επιταχύνει τη δημιουργία ποιοτικών ασκήσεων, υποστηρίζει διαφοροποιημένη διδασκαλία και μειώνει τον χρόνο προετοιμασίας χωρίς να περιορίζει τη δημιουργικότητα.

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: NAI

💰 **Λογαριασμός Eduaide Pro:** 5€/μήνα

🔒 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Περιορισμένες χρήσεις των εργαλείων ανά μήνα, χωρίς να αναφέρεται ρητά ο μέγιστος αριθμός προσπαθειών δημιουργίας υλικού – Περιορισμένη έκταση προτροπών για τη δημιουργία υλικού – Οι ίδιες οι λειτουργίες του εργαλείου δεν έχουν περιορισμό στον δωρεάν λογαριασμό.

📄 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Δημιουργία προσαρμοσμένων φύλλων εργασίας:

Το Eduaide.AI μπορεί να δημιουργήσει φύλλα εργασίας με δομημένες ασκήσεις κατανόησης, γραμματικής και λεξιλογίου. Στη διδασκαλία ξένης γλώσσας, για παράδειγμα, ο εκπαιδευτικός μπορεί να διαμορφώσει φύλλα εργασίας επιπέδου A2–B1 με διαβαθμισμένη δυσκολία, στοχεύοντας στην εξάσκηση στο σπίτι ή στην τάξη.

2. Παραγωγή ερωτήσεων κατανόησης για κείμενα:

Βάσει ενός κειμένου, το εργαλείο δημιουργεί ερωτήσεις κατανόησης, λεξιλογικές ασκήσεις και προτάσεις προτροπής για συζήτηση. Έτσι, το ίδιο υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για εξατομικευμένη μελέτη όσο και για ομαδικές δραστηριότητες.

3. Σχεδιασμός διαβαθμισμένων δραστηριοτήτων:

Οι μικτές τάξεις συχνά δυσκολεύουν τον εκπαιδευτικό. Το Eduaide.AI δημιουργεί διαφορετικές εκδοχές της ίδιας άσκησης, επιτρέποντας σε μαθητές διαφορετικών επιπέδων να δουλέψουν το ίδιο θέμα με αντίστοιχο βαθμό πρόκλησης.

4. Ανάπτυξη υλικού για μάθηση μέσω πρότζεκτ:

Το εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει ιδέες για πρότζεκτ, οδηγίες υλοποίησης, φύλλα αξιολόγησης και δραστηριότητες που ενισχύουν τη δημιουργική χρήση της γλώσσας. Π.χ. ένα πρότζεκτ με θέμα «Η πόλη μου» που περιλαμβάνει δραστηριότητες περιγραφής, συνεντεύξεις και παρουσίαση.

5. Παραγωγή αξιολογήσεων:

Το Eduaide.AI μπορεί να διαμορφώσει κουίζ, τεστ και πίνακες κριτηρίων βαθμολόγησης που αντιστοιχούν σε μαθησιακούς στόχους.

📁 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

[1. How Eduaide.ai Helps Teachers Save Time and Plan Smarter](#)

Αναλυτική καταγραφή της ροής εργασίας ενός εκπαιδευτικού με το Eduaide.ai, με τελικό αποτέλεσμα τη δημιουργία ενός σχεδίου μαθήματος και την παραγωγή του απαραίτητου εκπαιδευτικού υλικού.

[2. Eduaide.ai Academy](#)

Επίσημος εκπαιδευτικός ιστότοπος με δωρεάν μαθήματα, για όσους θέλουν να μάθουν πώς να χρησιμοποιούν το Eduaide.ai και να εκμεταλλεύονται όλες τις δυνατότητες που προσφέρει.

[3. How To Use AI as a Classroom Teacher: Eduaide](#)

Εξαιρετικό video-tutorial που παρουσιάζει ποικίλες εφαρμογές του Eduaide.ai στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού.

QUILLBOT



🏠 Ιστότοπος: <https://quillbot.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το QuillBot είναι ένα εργαλείο τεχνητής νοημοσύνης που εξειδικεύεται στην αναδιατύπωση, την παράφραση, τη σύνοψη και τη βελτίωση του γραπτού λόγου. Χρησιμοποιεί προηγμένα γλωσσικά μοντέλα για να αναδιατυπώνει προτάσεις, να προσθέτει σαφήνεια και να προσαρμόζει τον τόνο και το ύφος σύμφωνα με τις ανάγκες του χρήστη. Στο πεδίο της γλωσσικής διδασκαλίας αποτελεί πολύτιμο εργαλείο, καθώς βοηθά στη δημιουργία διαφοροποιημένων εκδοχών κειμένων σε ποικίλα γλωσσικά επίπεδα, στη δημιουργία ασκήσεων αναδιατύπωσης και στην παραγωγή κατανοητών παραδειγμάτων για χρήση στην τάξη. Παράλληλα, το Quillbot προσφέρει εργαλεία εντοπισμού λογοκλοπής ή συγγραφής από συστήματα TN, καθώς και δημιουργίας βιβλιογραφικών αναφορών σε ποικίλα συστήματα (APA, MLA, Harvard, Chicago κ.ά.).

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 **Λογαριασμός Quillbot Premium:** 8,33€/μήνα (ετήσια συνδρομή)

🔒 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Παράφραση κειμένων έως 125 λέξεων – Παράφραση κειμένων μόνο με δύο προκαθορισμένους τρόπους (έναντι των πολυάριθμων τρόπων του Premium λογαριασμού) – Περιορισμένη πρόσβαση στο εργαλείο εντοπισμού συγγραφής κειμένου από συστήματα TN.

📄 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Αναδιατύπωση κειμένων:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να εισαγάγει ένα κείμενο και να δημιουργήσει πολλαπλές εκδοχές του, προσαρμοσμένες σε διαφορετικά επίπεδα. Αυτό βοηθά τους μαθητές να μελετήσουν το ίδιο περιεχόμενο αλλά με διαφορετικό βαθμό γλωσσικής δυσκολίας, με αποτέλεσμα την καλύτερη κατανόηση.

2. Διδασκαλία παράφρασης και αποφυγής λογοκλοπής:

Το QuillBot μπορεί να δείξει σε μαθητές και φοιτητές πώς να αναδιατυπώνουν ιδέες με δικό τους τρόπο. Σε μάθημα συγγραφής ακαδημαϊκού κειμένου, για παράδειγμα, ο εκπαιδευτικός μπορεί να δώσει ένα δείγμα κειμένου και να συγκρίνει τις παραφρασμένες εκδοχές, εξηγώντας παράλληλα τον τρόπο ασφαλούς χρήσης πηγών.

3. Βελτίωση γραπτών εργασιών μαθητών:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να δείξει παραδείγματα βελτιωμένων εκδοχών μαθητικών κειμένων, επισημαίνοντας θέματα σαφήνειας, δομής και λεξικών επιλογών. Το εργαλείο βοηθά τους μαθητές να κατανοήσουν πώς μπορούν να βελτιώσουν την ποιότητα του γραπτού τους λόγου.

4. Δημιουργία απλουστευμένων εκδοχών σύνθετων κειμένων:

Το QuillBot μπορεί να δημιουργήσει ένα απλουστευμένο κείμενο από ένα σύνθετο, το οποίο κρατά την ουσία της πληροφορίας και δεν βαραίνει αναίτια τον μαθητή. Κατάλληλο για μικτές τάξεις ή τάξεις με μαθητές που χρειάζονται πρόσθετη γλωσσική στήριξη.

5. Παραγωγή περιλήψεων:

Με τη λειτουργία «Summary», ο εκπαιδευτικός μπορεί να δημιουργήσει περιλήψεις κειμένων που θα τον εξυπηρετήσουν στη διδασκαλία του. Για παράδειγμα, από ένα άρθρο 600 λέξεων μπορεί να δημιουργηθεί περίληψη 120 λέξεων.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [What is Quillbot? – A complete guide](#)

Συνοπτικός και στοχευμένος οδηγός για τις ποικίλες χρήσεις του Quillbot σε εκπαιδευτικό περιβάλλον.

2. [Quillbot tutorial for beginners](#)

Απλό και κατανοητό video-tutorial για όσους θέλουν να ξεκινήσουν να χρησιμοποιούν το Quillbot.

3. [Quillbot product guide](#)

Ο πληρέστερος οδηγός για όλα τα εργαλεία της πλατφόρμας του Quillbot, με βήμα-προς-βήμα οδηγίες.

PERPLEXITY



🏠 Ιστότοπος: <https://www.perplexity.ai>

📌 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Perplexity είναι μια μηχανή αναζήτησης μίας απάντησης (single-answer search machine) που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη και παρέχει άμεσες, τεκμηριωμένες απαντήσεις με παραπομπές σε αξιόπιστες πηγές. Αφού λάβει την απάντηση στο ερώτημά του, ο χρήστης μπορεί να θέσει συνοδευτικά ερωτήματα, ώστε να λάβει διευκρινιστικές και συμπληρωματικές πληροφορίες. Το μεγάλο ατού του Perplexity είναι το γεγονός ότι προσφέρει στον χρήστη τη δυνατότητα επιλογής μέσα από τα κορυφαία μοντέλα της εκάστοτε περιόδου (π.χ. ChatGPT 5.2, Gemini 3.0 και Claude Sonnet 4.5) μέσα από μία συνδρομή. Παράλληλα, η λειτουργία βαθείας έρευνας που διαθέτει αναλαμβάνει να απαντήσει σύνθετα ερευνητικά ερωτήματα αφού συμβουλευτεί πλήθος πηγών. Πρόσφατα απέκτησε και τη δυνατότητα δημιουργίας εικόνων και έγινε ένα από τα πιο σφαιρικά και σίγουρα ένα από τα πιο αγαπημένα μας εργαλεία ΤΝ. Για τους εκπαιδευτικούς το Perplexity είναι ιδιαίτερα χρήσιμο, καθώς επιταχύνει την έρευνα, διευκολύνει τη συλλογή έγκυρων δεδομένων για μαθήματα και βοηθά στη δημιουργία δραστηριοτήτων που βασίζονται σε πραγματικές πληροφορίες.

Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 Λογαριασμός Pro: 20€/μήνα

🔒 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Έως 5 αναζητήσεις τη μέρα σε Pro mode – Έως 3 συνημμένα αρχεία στις αναζητήσεις ανά μέρα – Στον δωρεάν λογαριασμό, η επιλογή του καταλληλότερου μοντέλου γίνεται από το Perplexity και όχι από τον χρήστη – Δεν υποστηρίζεται η δημιουργία εικόνων.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Έρευνα για προετοιμασία μαθήματος:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να αναζητήσει πληροφορίες για πολιτιστικά θέματα, ιστορικά γεγονότα ή γλωσσικά φαινόμενα και να λάβει άμεσα τις απαντήσεις. Αυτό επισπεύδει την προετοιμασία του μαθήματος και δημιουργεί δραστηριότητες που βασίζονται σε πραγματικά δεδομένα.

2. επαλήθευση πληροφοριών μαθητών/φοιτητών:

Οι μαθητές/φοιτητές συχνά χρησιμοποιούν αναξιόπιστες πηγές. Με το Perplexity AI ο εκπαιδευτικός μπορεί να ελέγχει εύκολα την ακρίβεια των πληροφοριών σε πρότζεκτ ή γραπτές εργασίες, καθώς και να καθοδηγεί τους μαθητές/φοιτητές του στην ορθή χρήση πηγών.

3. Δημιουργία ασκήσεων κατανόησης κειμένου με βάση πραγματικά δεδομένα:

Το εργαλείο μπορεί να παρέχει σύντομες, επίκαιρες πληροφορίες από άρθρα και μελέτες, τις οποίες ο εκπαιδευτικός μπορεί να μετατρέψει σε κείμενα κατανόησης με ερωτήσεις. Έτσι, οι μαθητές εξοικειώνονται με το περιεχόμενο αυθεντικών κειμένων.

4. Σύγκριση πληροφοριών από πολλαπλές πηγές:

Το Perplexity παρουσιάζει απαντήσεις με παραπομπές σε διαφορετικές πηγές, τις οποίες ο εκπαιδευτικός μπορεί να αξιοποιήσει για να καλλιεργήσει την κριτική σκέψη, ζητώντας από τους μαθητές να συγκρίνουν απόψεις, δεδομένα ή ορισμούς.

5. Υποστήριξη στη μάθηση μέσω πρότζεκτ:

Μαθητές που ερευνούν ένα θέμα μπορούν να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο υπό την καθοδήγηση του εκπαιδευτικού για να συλλέξουν πληροφορίες, να κατανοήσουν βασικές έννοιες και να δημιουργήσουν πρότζεκτ με ορθή τεκμηρίωση.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [How to Use Perplexity AI: A Complete Beginner's Guide](#)

Εισαγωγικός οδηγός για όποιον θέλει να μάθει τη λογική του Perplexity και να ξεκινήσει να το χρησιμοποιεί σωστά.

2. [Classroom Guide – How To Use Perplexity AI For Teaching](#)

Αναλυτικός οδηγός (συνοδεύεται και από video tutorial) που παρουσιάζει ποικίλες χρήσεις του Perplexity στη διδασκαλία.

3. [25 Pro Tips to Master Perplexity AI \(2025 Edition\)](#)

Εξαιρετικό video tutorial με πολλές χρήσιμες ιδέες για τη χρήση του Perplexity και παρουσίαση όλων των λειτουργιών του.

ΚΑΗΟΟΤ!



🏠 Ιστότοπος: <https://kahoot.com>

📌 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Kahoot! είναι μια πλατφόρμα παιχνιδοποιημένης μάθησης που επιτρέπει τη δημιουργία διαδραστικών κουίζ, δημοσκοπήσεων και δραστηριοτήτων συνεργασίας. Οι μαθητές συμμετέχουν ζωντανά μέσω οποιασδήποτε συσκευής (Η/Υ, ταμπλέτα, κινητό τηλέφωνο), απαντώντας σε ερωτήσεις που εμφανίζονται είτε στην οθόνη/στον διαδραστικό πίνακα της τάξης είτε online. Η αμεσότητα, ο ρυθμός και η ανταγωνιστική διάσταση του Kahoot! αυξάνουν το ενδιαφέρον και τη συμμετοχή. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη γλωσσική διδασκαλία γιατί υποστηρίζει τη δημιουργία δραστηριοτήτων λεξιλογίου, γραμματικής, ακουστικής κατανόησης, αλλά και δραστηριότητες ανακεφαλαίωσης ύλης με μεγάλο βαθμό αλληλεπίδρασης.

📌 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: NAI

💰 Λογαριασμός Plus Bronze/Silver/Gold: 3/9/15€/μήνα (με ετήσια συνδρομή)

🔒 Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού: Έως 10 συμμετέχοντες σε κάθε παιχνίδι – Δυνατότητα χρήσης μόνο απλών τύπων ερωτήσεων στα παιχνίδια – Δεν προσφέρεται η δυνατότητα οργάνωσης ομάδων μαθητών και δημιουργίας rolls – Λόγω των περιορισμένων δυνατοτήτων του, ο δωρεάν λογαριασμός είναι ακατάλληλος για τάξεις με περισσότερους από 10 μαθητές, αλλά θα σας δώσει μια πρώτη ιδέα για το εργαλείο.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Εισαγωγικά κουίζ πριν από νέα ενότητα:

Ο εκπαιδευτικός δημιουργεί ένα σύντομο κουίζ για να αξιολογήσει τις προϋπάρχουσες γνώσεις. Για παράδειγμα, ένα κουίζ με phrasal verbs ή λεξιλόγιο σχετικό με ταξίδια δίνει στον εκπαιδευτικό τη δυνατότητα να εντοπίσει αδυναμίες και να προσαρμόσει το μάθημα. Οι μαθητές κινητοποιούνται και μπαίνουν στο θέμα με θετική διάθεση.

2. Παιχνίδια επανάληψης πριν από τις εξετάσεις:

Το Kahoot! λειτουργεί ιδανικά ως μέσο επανάληψης, καθώς ενισχύει την ανάκληση γνώσεων με γοργό ρυθμό και σε κλίμα άμιλλας. Σε μια τάξη που προετοιμάζεται να δώσει εξετάσεις γλωσσομάθειας, ο εκπαιδευτικός μπορεί να δημιουργήσει κουίζ γραμματικής ή ακουστικά τεστ που προετοιμάζουν τους μαθητές χωρίς να αυξάνουν το άγχος τους.

3. Collaborative Kahoot! για ομαδική μάθηση:

Οι μαθητές συνεργάζονται σε ομάδες για να απαντήσουν και αυτή η συνεργασία τους ενισχύει τη συζήτηση, τη λήψη αποφάσεων και την κριτική σκέψη. Για παράδειγμα, σε μια τάξη εκμάθησης ξένης γλώσσας, οι ομάδες επιχειρηματολογούν για τη σωστή απάντηση, εξασκούμενοι στην παραγωγή προφορικού λόγου.

4. Δημιουργία κουίζ από τους ίδιους τους μαθητές:

Οι μαθητές αναλαμβάνουν να σχεδιάσουν το δικό τους κουίζ, κι αυτή η διαδικασία ενισχύει την κατανόηση, τη δομή λόγου και την επιλογή λεξιλογίου. Π.χ. μαθητές επιπέδου B2, δημιουργώντας κουίζ πάνω σε ένα άρθρο, μετατρέπουν την κατανόηση κειμένου σε δημιουργική εργασία.

5. Χρήση σε εξ αποστάσεως εκπαίδευση:

Το Kahoot! υποστηρίζει τη σύγχρονη και την ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση. Ο εκπαιδευτικός, για παράδειγμα, μπορεί να αναθέσει κουίζ που οι μαθητές ολοκληρώνουν στον δικό τους χρόνο, ενώ το σύστημα παρέχει αναλυτικά αποτελέσματα για εξατομικευμένη ανατροφοδότηση.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Teacher's starter guide to Kahoot!](#)

Επίσημος οδηγός για εκπαιδευτικούς που θέλουν να ξεκινήσουν να χρησιμοποιούν το Kahoot!

2. [How to Play Your Own Kahoot \(Step-by-Step Guide\)](#)

Απλός βήμα-προς-βήμα οδηγός που εξηγεί τη διαδικασία χρήσης παιχνιδοποιημένων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στην τάξη.

3. [Kahoot! Basic Training](#) | [Kahoot! Advanced Training](#)

Πληρέστατα επίσημα video tutorials για αρχάριους και προχωρημένους χρήστες του Kahoot!

WORDWALL



🏠 Ιστότοπος: <https://wordwall.net>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Wordwall είναι μια πλατφόρμα δημιουργίας διαδραστικών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων και εκτυπώσιμων ασκήσεων. Προσφέρει πληθώρα templates –όπως αντιστοίχιση, κουίζ, αναγραμματισμούς και σταυρόλεξα– τα οποία μπορούν να προσαρμοστούν σε οποιοδήποτε γνωστικό αντικείμενο. Παράλληλα, από τη στιγμή που μια δραστηριότητα σχεδιαστεί με βάση ένα πρότυπο, είναι πολύ εύκολο να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία ανάλογης άσκησης σε άλλο πρότυπο (π.χ. ένα σταυρόλεξο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για ένα κουίζ). Για τους καθηγητές γλωσσών είναι ιδιαίτερα χρήσιμο, επειδή βοηθά στη διδασκαλία λεξιλογίου, γραμματικής και προφορικής εξάσκησης μέσα από ευχάριστες, παιχνιδιοποιημένες δραστηριότητες, οι οποίες δημιουργούνται πολύ γρήγορα χάρη στα περισσότερα από 30 πρότυπα. Οι μαθητές μπορούν να συμμετέχουν ατομικά ή ομαδικά, τόσο στην τάξη όσο και online.

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

🏠 Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 **Λογαριασμός Standard:** 5€/μήνα

🔒 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Δημιουργία έως 3 δραστηριοτήτων κάθε φορά με επιλογή ανάμεσα από 12 πρότυπα.

📄 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Παιχνίδια λεξιλογίου για επανάληψη:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να δημιουργήσει παιχνίδια αντιστοίχισης ή αναγραμματισμούς με τις λέξεις της ενότητας που θέλει να διδάξει ή να εξετάσει. Κατ' αυτόν τον τρόπο, οι μαθητές εξασκούνται σε θεματικές ενότητες, ενώ το παιχνίδι ενισχύει τη μνήμη μέσα από γρήγορη επανάληψη και άμεση ανατροφοδότηση.

2. Γραμματικές ασκήσεις με διαδραστικές μορφές:

Χρησιμοποιώντας πρότυπα που έχει το Wordwall όπως το «Κουίζ» ή το «Άνοιξε το κουτί», ο εκπαιδευτικός δημιουργεί ασκήσεις. Οι μαθητές συμμετέχουν ενεργά, συζητούν τις απαντήσεις και βελτιώνουν την κατανόηση των φαινομένων μέσω του παιχνιδιού.

3. Παιχνίδια ρόλων με τη χρήση του τροχού της τύχης:

Ο τροχός της τύχης μπορεί, για παράδειγμα, να καλύπτει διαφορετικές συνθήκες επικοινωνίας (π.χ. στο εστιατόριο, επίσκεψη στον γιατρό κ.λπ.). Οι μαθητές γυρίζουν τον τροχό και παίζουν τους ρόλους, κι έτσι ενισχύεται η προφορικότητα και ο αυθορμητισμός.

4. Δημιουργία δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν ακουστικό υλικό:

Με χρήση εικόνων και βασικών λέξεων, ο εκπαιδευτικός σχεδιάζει δραστηριότητες που συνδυάζονται με ακουστικό υλικό. Οι μαθητές απαντούν σε ερωτήσεις ή συμπληρώνουν πίνακες, ενώ παράλληλα εξασκούνται σε δεξιότητες ακρόασης.

5. Δραστηριότητες για διαφοροποιημένη διδασκαλία:

Το ίδιο μάθημα μπορεί να αποκτήσει μικρό, μεσαίο ή υψηλό επίπεδο δυσκολίας με απλή αλλαγή ρυθμίσεων στο επιλεγμένο πρότυπο. Έτσι, μαθητές διαφορετικών επιπέδων δουλεύουν στο ίδιο θέμα με αναλόγως προσαρμοσμένο βαθμό δυσκολίας.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Wordwall gamify and increase task productivity](#)

Αναλυτική παρουσίαση όλων όσων πρέπει να γνωρίζει ένας εκπαιδευτικός για να χρησιμοποιήσει αποτελεσματικά το Wordwall στα μαθήματά του.

2. [Wordwall tutorial for beginners](#)

Σύντομος οδηγός (συνοδεύεται και από ένα video tutorial) για τις λειτουργίες του Wordwall και τα οφέλη που προκύπτουν από τη χρήση του εργαλείου στην εκπαίδευση.

3. [Wordwall tutorial 2025 – Full training](#)

Πληρέστατο tutorial του Russell Stannard για το Wordwall, το οποίο εστιάζει κυρίως στη χρήση του εργαλείου στη διδασκαλία της αγγλικής γλώσσας.

NOTEBOOKLM



🏠 Ιστότοπος: <https://notebooklm.google.com>

📘 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το NotebookLM είναι ένα εργαλείο ΤΝ της Google που επιτρέπει στους χρήστες να δημιουργούν γνωσιακές βάσεις με τα δικά τους έγγραφα: άρθρα, ιστοσελίδες, σημειώσεις κ.λπ. Ο χρήστης δημιουργεί θεματικά σημειωματάρια στα οποία βάζει τις πηγές που επιλέγει. Στη συνέχεια, το NotebookLM αναλύει τις πηγές και δίνει στον χρήστη τη δυνατότητα να συνομιλήσει με τις πηγές του μέσω μιας διεπαφής chat. Με αυτό τον τρόπο ο χρήστης δημιουργεί ένα chatbot το οποίο αντλεί πληροφορίες για τις απαντήσεις που δίνει κατευθείαν από τα αρχεία γνώσης του χρήστη κι έτσι έχει πολύ μικρό ποσοστό παραισθήσεων. Το NotebookLM είναι ένα εξαιρετικά χρήσιμο εργαλείο για καθηγητές κάθε γνωστικού αντικειμένου, καθώς μπορεί να παράγει διαδραστικά audio overviews για ασκήσεις ακουστικής κατανόησης, αλλά και infographics, παρουσιάσεις, κουίζ, flashcards, video overviews, συνόψεις και εννοιολογικούς χάρτες (mind maps). Προσφέρει, δε, δυνατότητες διαμοιρασμού που το καθιστούν ιδανικό για μάθηση μέσω πρότζεκτ.

📄 Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: NAI

💰 Λογαριασμός Google AI Pro: 23€/μήνα

📄 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Έως 100 θεματικά σημειωματάρια, με έως 50 πηγές το καθένα και έως 500.000 λέξεις σε κάθε πηγή – Έως 50 ερωτήματα στο chatbot ανά μέρα – Έως 10 χρήσεις της λειτουργίας βαθείας έρευνας ανά μήνα, για την ανακάλυψη νέων πηγών – Ανά μέρα έως 3 audio overviews, 10 κουίζ, 10 σετ flashcards, άγνωστος αριθμός infographics – Γενικά, τα όρια του δωρεάν λογαριασμού είναι αρκετά γενναιόδωρα και δεν απαιτείται η αγορά συνδρομητικού λογαριασμού.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Μετατροπή άρθρων σε υλικό κατανόησης κειμένου:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ανεβάσει ένα άρθρο και να ζητήσει από το εργαλείο φτιάξει περίληψη, λεξιλόγιο και ερωτήσεις κατανόησης. Με αυτό τον τρόπο ένα αυθεντικό κείμενο γίνεται πλήρες μάθημα.

2. Δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού:

Ο εκπαιδευτικός ανεβάζει τη θεωρία ενός μαθήματος και το NotebookLM εντοπίζει τα βασικά σημεία της ύλης που πρέπει να μελετηθεί και δημιουργεί δομημένες σημειώσεις (χρήσιμες για επανάληψη ή εξετάσεις), παρουσιάσεις, flashcards, κουίζ και podcasts.

3. Σύνδεση πολλαπλών πηγών:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ανεβάσει 3-4 άρθρα για ένα θέμα και να ζητήσει από το εργαλείο να εντοπίσει συγκεκριμένα δεδομένα, τη μεταξύ τους σύνδεση κ.λπ. Αυτό είναι ιδανική βοήθεια για συγγραφή εργασιών σε προχωρημένο επίπεδο.

4. Ατομική διδακτική υποστήριξη μέσω Q&A:

Οι μαθητές θέτουν ερωτήσεις βασισμένες στις πηγές που έχει ανεβάσει ο εκπαιδευτικός στο εργαλείο και παίρνουν επεξηγηματικές απαντήσεις. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να αυξάνεται η αυτονομία τους στη μάθηση.

5. Υποστήριξη μάθησης μέσω πρότζεκτ:

Το εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει το πλαίσιο ανάπτυξης ενός πρότζεκτ, να προσδιορίσει τα επιμέρους θέματα και να διαμορφώσει λίστες με βασικά σημεία.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [How to use NotebookLM: A practical guide with examples](#)

Αναλυτικότερη καταγραφή όλων των δυνατοτήτων του NotebookLM με πολλά παραδείγματα και βήμα-προς-βήμα οδηγίες.

2. [NotebookLM: The complete guide](#)

Σύντομο αλλά περιεκτικό video tutorial που κατευθύνει τους χρήστες να εξερευνήσουν όλα τα εργαλεία του NotebookLM.

3. [NotebookLM for Teachers: All you need to know](#)

Κατατοπιστική καταγραφή των εργαλείων του NotebookLM με παραδείγματα χρήσης τους στην εκπαίδευση.

GAMMA



🏠 Ιστότοπος: <https://gamma.app>

📌 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Gamma είναι μια πλατφόρμα δημιουργίας παρουσιάσεων, εγγράφων, ιστοσελίδων και γραφικών για αναρτήσεις στα social media με χρήση τεχνητής νοημοσύνης. Ο χρήστης δίνει κείμενο ή προτροπές και το εργαλείο μετατρέπει αυτόματα το περιεχόμενο σε καθαρές, οπτικά ελκυστικές διαφάνειες, χωρίς περίπλοκο σχεδιασμό. Η διεπαφή είναι απλή, η πλοήγηση γρήγορη και το τελικό αποτέλεσμα δείχνει επαγγελματικό. Το Gamma είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη διδασκαλία γλωσσών, καθώς επιτρέπει τη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού σε ελάχιστο χρόνο, βοηθά στη διδασκαλία λεξιλογίου και γραμματικής με σαφείς διαφάνειες και υποστηρίζει μαθητές που μαθαίνουν καλύτερα με οπτικά μέσα.

Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: ΝΑΙ

💰 Λογαριασμός Plus: 10€/μήνα

📄 **Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού:** Έως 10 διαφάνειες ανά προτροπή (αλλά μπορείτε να προσθέσετε κι άλλες μετά) – Εισαγωγή δεδομένων από αρχεία PDF και PPTX – Υποστηρίζεται η δημιουργία απλών παρουσιάσεων, εγγράφων, ιστοτόπων και εικόνων για αναρτήσεις – Υδατογράφημα Gamma σε όλο το παραγόμενο υλικό.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Δημιουργία παρουσιάσεων λεξιλογίου:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να δώσει μια λίστα λέξεων και το Gamma δημιουργεί διαφάνειες με εικόνες, παραδείγματα και ορισμούς. Οι μαθητές βλέπουν το νέο λεξιλόγιο οργανωμένο σε σαφείς ενότητες, γεγονός που ενισχύει την οπτική μνήμη και βοηθά στην ταχύτερη κατανόηση της σημασίας.

2. Παρουσιάσεις γραμματικών φαινομένων:

Με μια σύντομη περιγραφή, το εργαλείο δημιουργεί διαφάνειες που εξηγούν κανόνες, δίνουν παραδείγματα και επισημαίνουν εξαιρέσεις. Για παράδειγμα, ένας χρόνος μπορεί να παρουσιαστεί σε τρεις λιτές και εύληπτες διαφάνειες.

3. Υλικό για μάθηση βάσει πρότζεκτ:

Οι μαθητές δημιουργούν δικές τους παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας το Gamma, γεγονός που τους επιτρέπει να επικεντρωθούν στο περιεχόμενο αντί στη μορφοποίηση. Για παράδειγμα, σε ένα πρότζεκτ με τίτλο «Η γειτονιά μου» μπορούν να εισαγάγουν σύντομο κείμενο και το εργαλείο θα δημιουργήσει μια παρουσίαση με εικόνες και τίτλους.

4. Εξήγηση διαδικασιών βήμα-βήμα:

Το Gamma δημιουργεί διαγράμματα και σελιδοποιημένο υλικό χρήσιμο για οδηγίες, όπως τα βήματα μιας άσκησης γραπτού λόγου (π.χ. «πώς γράφουμε μια επίσημη επιστολή»). Οι μαθητές γνωρίζουν κάθε στάδιο οπτικά, γεγονός που ενισχύει την κατανόηση και μειώνει το γνωστικό φορτίο.

5. Δημιουργία υλικού για αντεστραμμένη τάξη (flipped classroom):

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ετοιμάσει σύντομες οπτικές οδηγίες ή παρουσιάσεις, τις οποίες οι μαθητές μελετούν πριν από το μάθημα. Έτσι, η διδασκαλία στην τάξη επικεντρώνεται στην πρακτική εφαρμογή. Π.χ. στο μάθημα που περιλαμβάνει επεξεργασία λεξιλογίου, οι μαθητές έρχονται έτοιμοι έχοντας δει εικόνες και παραδείγματα.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Beginner's guide to Gamma](#)

Βήμα-προς-βήμα οδηγός δημιουργίας μιας παρουσίασης με το Gamma για αρχάριους χρήστες.

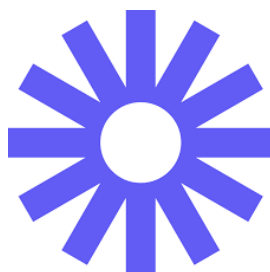
2. [How to Use Gamma AI Like a Pro – Step-by-Step Ultimate Guide](#)

Πλήρης επεξηγηματικός οδηγός που παρουσιάζει όλες τις δυνατότητες της πλατφόρμας Gamma.

3. [Gemma App tutorial for beginners \(step by step\)](#)

Αναλυτικό βήμα-προς-βήμα video tutorial που θα σας κάνει εξπέρ στο Gamma.

LOOM



🏠 Ιστότοπος: <https://www.loom.com>

📄 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το Loom είναι ένα εργαλείο καταγραφής οθόνης και βίντεο που επιτρέπει σε εκπαιδευτικούς και μαθητές να δημιουργούν σύντομα επεξηγηματικά clips με κάμερα, μικρόφωνο και ταυτόχρονη προβολή της οθόνης τους. Παράγει αυτόματα συνδέσμους κοινοποίησης και υποστηρίζει σχολιασμό, ετικέτες και μεταγραφή ομιλίας, ενώ στην επιλογή Loom AI αφαιρεί διαστήματα σιωπής, δημιουργεί κεφάλαια και επικεφαλίδες και συντάσσει κείμενα για το βίντεο που δημιουργήσατε. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη γλωσσική διδασκαλία, καθώς διευκολύνει τη δημιουργία βίντεο για αντεστραμμένες τάξεις (flipped classrooms), εξατομικευμένες εξηγήσεις, ανατροφοδότηση σε γραπτά και δραστηριότητες ομιλίας, ενώ ενθαρρύνει τους μαθητές να παράγουν δικά τους βίντεο.

Πληροφορίες λογαριασμών

Δωρεάν λογαριασμός: NAI

💰 Λογαριασμός Loom Business + AI: 20€/μήνα

🔒 Περιορισμοί δωρεάν λογαριασμού: Έως 25 βίντεο μέγιστης διάρκειας 5 λεπτών το καθένα – Υδατογράφημα Loom – Δεν προσφέρεται η δυνατότητα επεξεργασίας των καταγεγραμμένων βίντεο.

📌 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Αντεστραμμένη τάξη (flipped classroom) με σύντομα επεξηγηματικά βίντεο:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ηχογραφήσει βίντεο 2-3 λεπτών όπου εξηγεί γραμματικά φαινόμενα, λεξιλόγιο ή δίνει οδηγίες για γραπτές εργασίες. Οι μαθητές το παρακολουθούν πριν από το μάθημα και έρχονται στην τάξη προετοιμασμένοι. Η διαδικασία αυτή ενισχύει την κατανόηση και εξοικονομεί χρόνο στην τάξη.

2. Ανατροφοδότηση σε γραπτές εργασίες με σχολιασμό οθόνης:

Ο εκπαιδευτικός μπορεί να ανοίξει το κείμενο του μαθητή στην οθόνη και να κάνει προφορικά σχόλια: επισήμανση λαθών, προτάσεις βελτίωσης κ.λπ. Με αυτό τον τρόπο, οι μαθητές έχουν προσωπική, σαφή και επεξηγηματική ανατροφοδότηση, η οποία είναι κατάλληλη ιδίως για τη βελτίωση του γραπτού λόγου.

3. Προφορικές εργασίες μαθητών:

Οι μαθητές δημιουργούν μικρά βίντεο στα οποία περιγράφουν εικόνες, αφηγούνται ιστορίες ή απαντούν σε ερωτήματα. Ο εκπαιδευτικός μπορεί έτσι να αξιολογήσει καλύτερα την προφορά, την άνεση λόγου και την ακρίβεια στο περιεχόμενο της απάντησης, ενώ οι μαθητές αποκτούν αυτοπεποίθηση μέσω της επαναλαμβανόμενης εξάσκησης.

4. Οδηγίες για εργασίες:

Το Loom είναι ιδανικό για παροχή σύντομων οδηγιών. Για παράδειγμα, ο εκπαιδευτικός εξηγεί τις προδιαγραφές, το χρονοδιάγραμμα και τα κριτήρια αξιολόγησης μιας εργασίας σε ένα σύντομο βίντεο, το οποίο οι μαθητές έχουν στη διάθεσή τους. Έτσι, μειώνονται οι παρανοήσεις και βελτιώνεται η οργάνωση της τάξης.

5. Καταγραφή παρουσιάσεων:

Σε μαθήματα ανάπτυξης γραπτού λόγου ή καλλιέργειας ψηφιακών δεξιοτήτων, για παράδειγμα, ο εκπαιδευτικός μπορεί να καταγράψει την παρουσίαση του τρόπου οργάνωσης μιας έκθεσης ή χρήσης ενός εργαλείου (π.χ. ενός online λεξικού). Με αυτήν τη βοήθεια οι μαθητές εξοικειώνονται με πρακτικές που μπορούν να αναπαράγουν.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

1. [Getting started with Loom](#)

Επίσημα video tutorials για νέους χρήστες του Loom.

2. [How to Use Loom in 2025: Step-by-Step Tutorial for Beginners](#)

Συνοπτικό αλλά πλήρες video tutorials για αρχάριους χρήστες του Loom.



meta | φραση

ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ

Ακαδημίας 52, 10679, Αθήνα

210.3629000

