

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΣΕΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

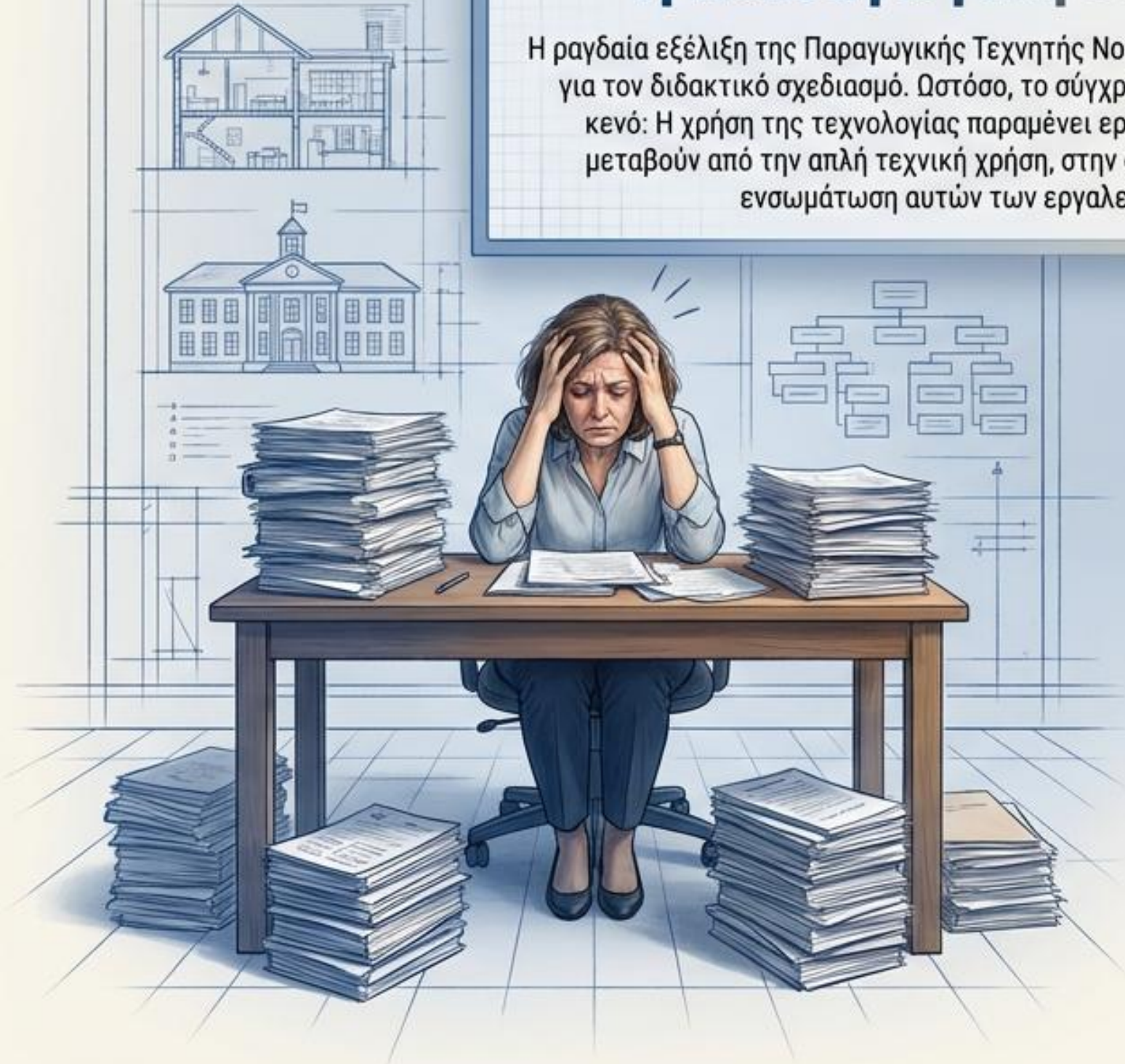
Για Εκπαιδευτικούς Ξένων Γλωσσών με τη βοήθεια της Τεχνητής Νοημοσύνης.
Ένα νέο διαδικτυακό μάθημα ανοιχτής πρόσβασης (MOOC) 12 Εβδομάδων.



Μαραβελάκη Φρύνη Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ06

Η τεχνολογία προχωρά, αλλά η παιδαγωγική ενσωμάτωση υστερεί

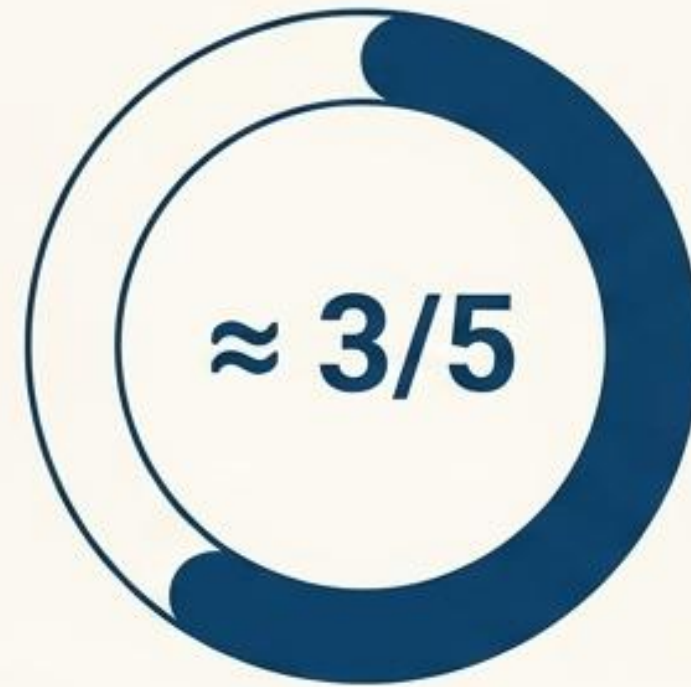
Η ραγδαία εξέλιξη της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης (GenAI) δημιουργεί πρωτοφανείς δυνατότητες για τον διδακτικό σχεδιασμό. Ωστόσο, το σύγχρονο εκπαιδευτικό σύστημα αντιμετωπίζει ένα κρίσιμο κενό: Η χρήση της τεχνολογίας παραμένει εργαλειακή. Οι εκπαιδευτικοί αναζητούν τον τρόπο να μεταβούν από την απλή τεχνική χρήση, στην ουσιαστική, ασφαλή και παιδαγωγικά τεκμηριωμένη ενσωμάτωση αυτών των εργαλείων στην καθημερινή διδακτική πράξη.



Η φωνή 96 εκπαιδευτικών επιβεβαιώνει την ανάγκη για στοχευμένη επιμόρφωση



Υψηλό / Πάρα πολύ υψηλό ενδιαφέρον για επιμόρφωση στην ΤΝ.



Μέτρια γνώση θεωρητικού πλαισίου διδακτικού σχεδιασμού. Ελάχιστη έως μηδενική προηγούμενη παρακολούθηση MOOC για ΤΝ.

Οι ανοιχτές απαντήσεις των εκπαιδευτικών δεν ζητούν απλώς «κλικ». Ζητούν:

1. Πρακτική καθοδήγηση στη δημιουργία μαθημάτων.
2. Παιδαγωγική, όχι μόνο τεχνική, ενσωμάτωση.

3. Επιμόρφωση σε δεοντολογικά ζητήματα.

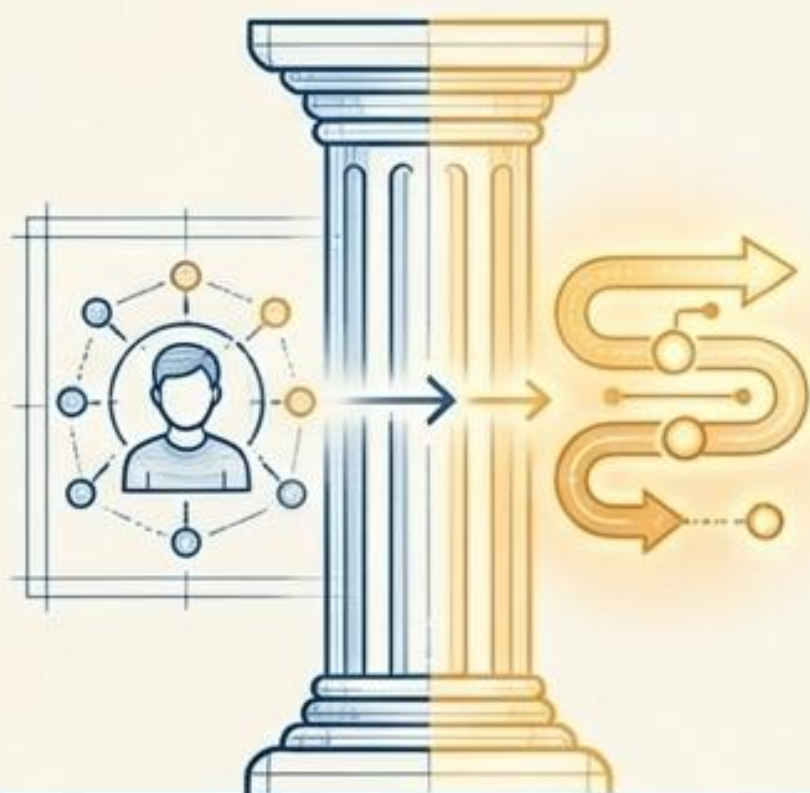


Τα τρία θεμελιώδη οφέλη της ΤΝ στην ξενόγλωσση τάξη

Σύμφωνα με την έρευνα, οι εκπαιδευτικοί αναγνωρίζουν τον μετασχηματιστικό ρόλο της ΤΝ σε τρεις βασικούς άξονες:

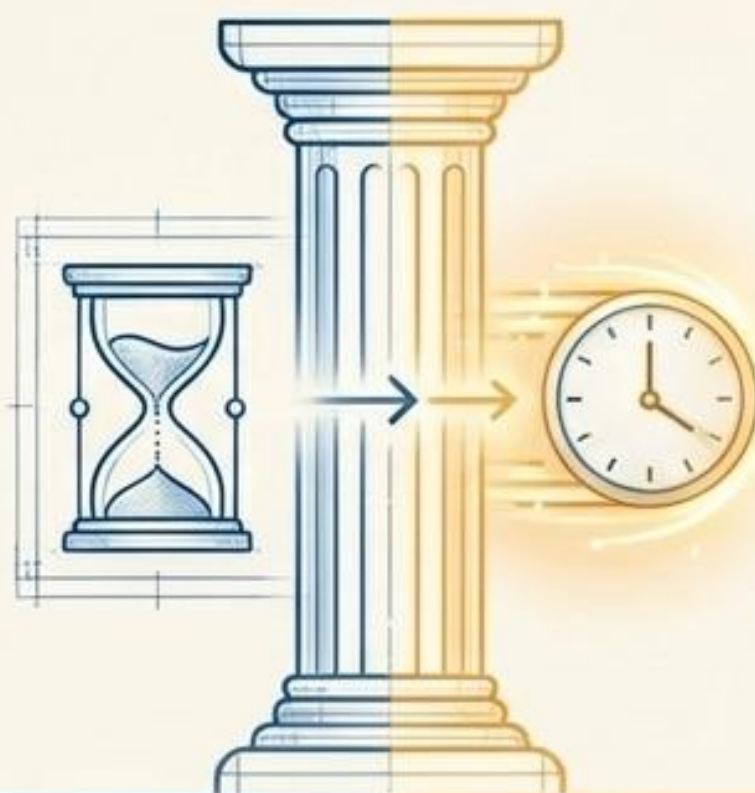


Εξατομίκευση Μάθησης



Προσαρμογή κειμένων, ασκήσεων και επιπέδων δυσκολίας στις μοναδικές ανάγκες κάθε μαθητή σε πραγματικό χρόνο.

Εξοικονόμηση Χρόνου



Αυτοματοποίηση χρονοβόρων διαδικασιών σχεδιασμού, επιτρέποντας στον εκπαιδευτικό να εστιάσει στην ανθρώπινη αλληλεπίδραση.

Δημιουργία Πλούσιου Υλικού



Άμεση παραγωγή διαδραστικών παρουσιάσεων, ακουστικών ασκήσεων και πρωτότυπων φύλλων εργασίας.

Η λύση: Ένα δομημένο MOOC 12 εβδομάδων ασύγχρονης μάθησης

Μετατρέπουμε τη θετική στάση των εκπαιδευτικών σε ουσιαστική παιδαγωγική πρακτική.

- ✓ **Μορφή:** Ασύγχρονη μάθηση, σχεδιασμένη για το απαιτητικό πρόγραμμα των εκπαιδευτικών.
- ✓ **Προαπαιτούμενα:** Δεν απαιτείται προηγούμενη εμπειρία στην Τεχνητή Νοημοσύνη (βασικές γνώσεις παιδαγωγικής ενθαρρύνονται).
- ✓ **Προσέγγιση:** Οι δραστηριότητες είναι ατομικές, αλλά η πλατφόρμα ενθαρρύνει ενεργά τη συνεργασία και την ανταλλαγή ιδεών μεταξύ των συμμετεχόντων.



Η αρχιτεκτονική του προγράμματος: Μια πορεία τριών φάσεων



Φάση 1 (Εβδομάδες 1-4): Παιδαγωγικά Θεμέλια

Οικοδόμηση ισχυρού θεωρητικού πλαισίου στον διδακτικό σχεδιασμό πριν την εισαγωγή της τεχνολογίας.

Φάση 2 (Εβδομάδες 5-10): Η Ψηφιακή Εργαλειοθήκη

Σταδιακή γνωριμία και hands-on πρακτική εξάσκηση με κορυφαία εργαλεία Παραγωγικής ΤΝ.

Φάση 3 (Εβδομάδες 11-12): Εφαρμογή & Σύνθεση

Σύνδεση με πραγματικές παγκόσμιες ανάγκες και δημιουργία ολοκληρωμένου τελικού έργου (Project).

Φάση 1: Χτίζοντας το θεωρητικό υπόβαθρο (Εβδ. 1-4)

Εβδομάδα 1: Το Σχέδιο Μαθήματος

Ορισμός, βασικά στοιχεία και στοχοθεσία. Ανάλυση της δομής ενός επιτυχημένου μαθήματος.

Εβδομάδα 2: Διδακτικός Σχεδιασμός

Οργάνωση μαθησιακής πορείας, στάδια διδασκαλίας και κριτική επιλογή εκπαιδευτικών μεθόδων.

Εβδομάδα 3: Το Μαθησιακό Σενάριο

Χαρακτηριστικά, δομή και ο ζωτικός ρόλος των σεναρίων στη σύγχρονη εκπαίδευση.

Εβδομάδα 4: Το Φύλλο Εργασίας

Παιδαγωγικές αρχές σχεδιασμού, πρακτικές εφαρμογές και κριτικός σχολιασμός.

Φάση 2: Η σύγχρονη ψηφιακή εργαλειοθήκη (Εβδ. 5-10)

Αφού εδραιωθεί το παιδαγωγικό πλαίσιο, το MOOC εισάγει τους εκπαιδευτικούς στον κόσμο της **Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης (GenAI)**.

Ο στόχος δεν είναι η απλή εκμάθηση λογισμικού, αλλά η **στρατηγική επιλογή εκπαιδευτικών πόρων**. Κάθε εβδομάδα, οι εκπαιδευτικοί εξοικειώνονται με ένα νέο εργαλείο, κατανοούν τους περιορισμούς του, μαθαίνουν την τέχνη του **"prompt engineering"** (Εβδ. 5 - ChatGPT) και δημιουργούν άμεσα δικό τους, εφαρμόσιμο υλικό.



Αντιστοιχίζοντας εκπαιδευτικές ανάγκες με τα κατάλληλα εργαλεία ΤΝ

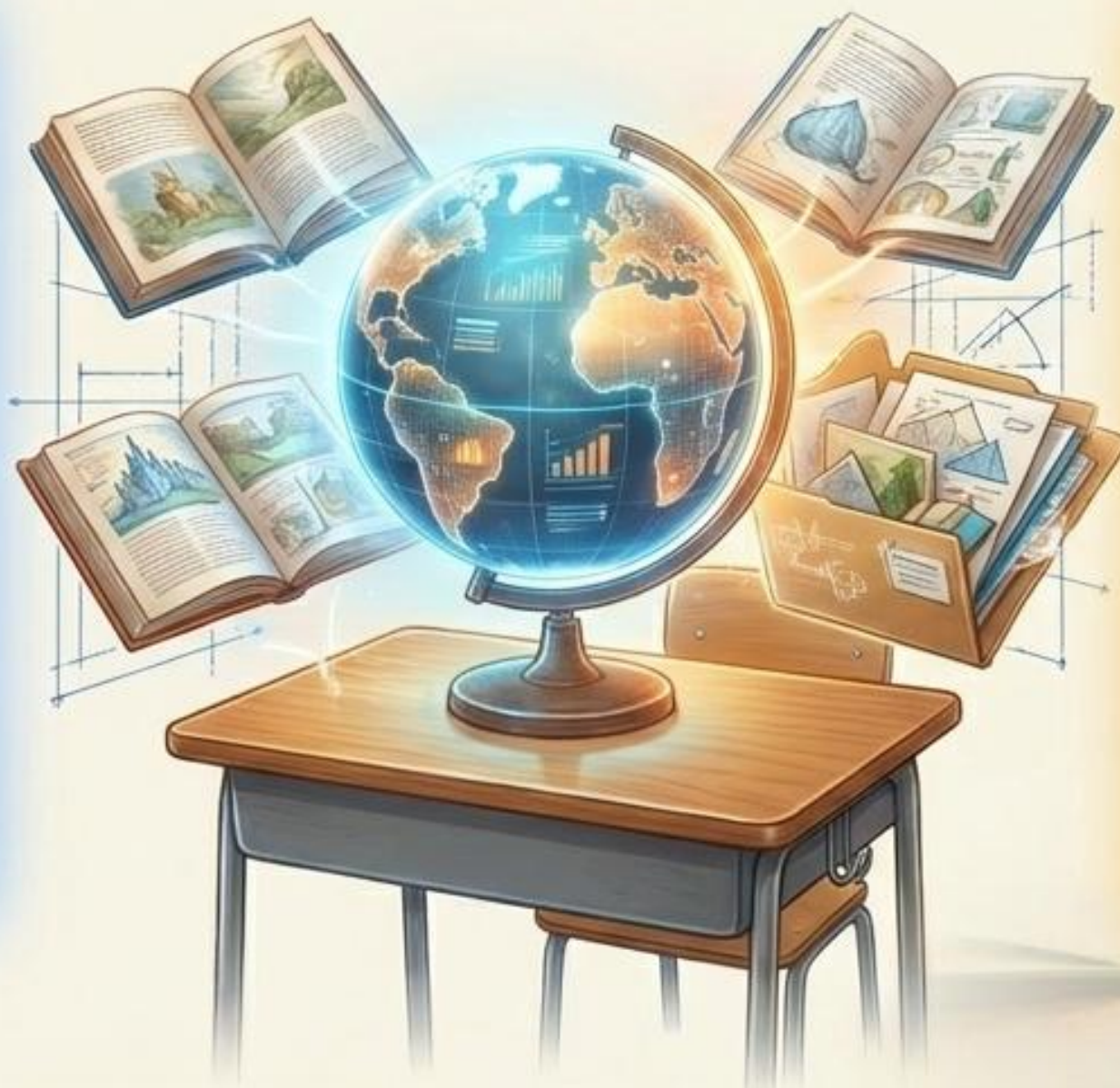
Παιδαγωγική Ανάγκη	Κατάλληλο Εργαλείο
Αυτοματοποίηση Υλικού	Magic School AI (Εβδ. 6): Άμεση δημιουργία ολοκληρωμένων σχεδίων μαθήματος, φύλλων εργασίας και κουίζ.
Διαφοροποίηση Μάθησης	Diffit (Εβδ. 7): Άμεση προσαρμογή του ίδιου κειμένου σε διαφορετικά μαθησιακά επίπεδα (ιδανικό για μεικτές τάξεις).
Ενεργός Συμμετοχή (Engagement)	Curipod (Εβδ. 8): Σχεδιασμός διαδραστικών παρουσιάσεων, συνεργατικών δραστηριοτήτων και ζωντανών polls.
Γλωσσικές Δεξιότητες (Ξένες Γλώσσες)	Twee (Εβδ. 9): Εξειδικευμένη δημιουργία ασκήσεων ακουστικής κατανόησης και σεναρίων για παιχνίδια ρόλων.
Έτοιμα Μαθησιακά Πακέτα	Chalkie (Εβδ. 10): Ταχύτατη παραγωγή ολοκληρωμένων "lessons" σε μορφές άμεσα αξιοποιήσιμες στην τάξη.

Φάση 3: Σύνθεση, Δημιουργία και Παγκόσμια Προοπτική (Εβδ. 11-12)

Το πρόγραμμα κορυφώνεται με την απόλυτη πρακτική εφαρμογή, συνδέοντας τη νέα ψηφιακή εργαλειοθήκη με πραγματικούς, παγκόσμιους εκπαιδευτικούς στόχους.

Εβδομάδα 11: Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης

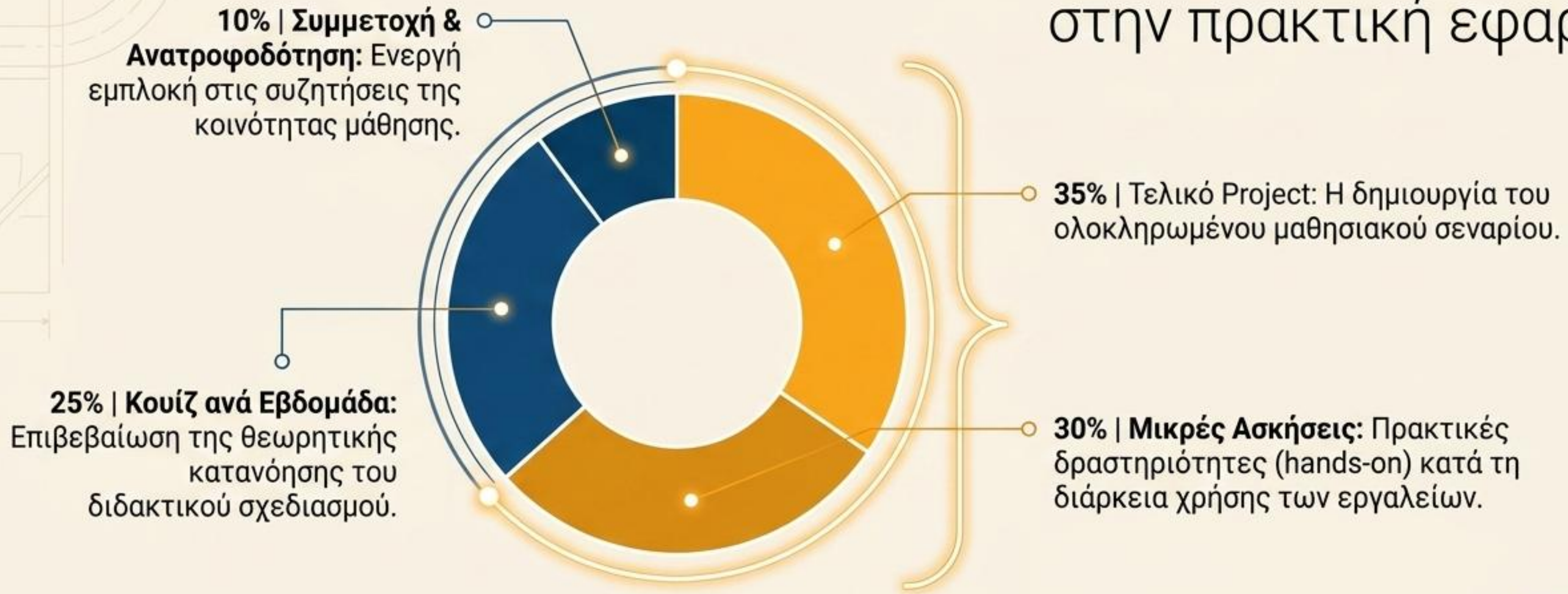
Επιλογή μιας **διεθνούς/παγκόσμιας ημέρας** και δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού που συνδέει την εκμάθηση της ξένης γλώσσας με τους **17 Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης** του ΟΗΕ.



Εβδομάδα 12: Το Τελικό Project

Η τελική εργασία **σύνθεσης**. Οι εκπαιδευτικοί καλούνται να σχεδιάσουν ένα πλήρες, **πρωτότυπο σχέδιο μαθήματος ή μαθησιακό σενάριο**, αξιοποιώντας ένα εργαλείο ΤΝ της επιλογής τους.

Μοντέλο αξιολόγησης με έμφαση στην πρακτική εφαρμογή



Το **65%** της συνολικής βαθμολογίας βασίζεται στη **δημιουργία πραγματικού εκπαιδευτικού υλικού**, εξασφαλίζοντας ότι η γνώση μετατρέπεται άμεσα σε ικανότητα.

Υπεύθυνη χρήση, κριτική σκέψη και πιστοποίηση

Δεοντολογία και Ασφάλεια

Το ΜΟΟC απαντά άμεσα στην ανάγκη των εκπαιδευτικών για καθοδήγηση σε δεοντολογικά ζητήματα. Η χρήση εργαλείων Παραγωγικής ΤΝ πλαισιώνεται αυστηρά από υπευθυνότητα, με έμφαση στην καλλιέργεια της κριτικής σκέψης απέναντι στα παραγόμενα αποτελέσματα. Η ΤΝ αντιμετωπίζεται ως «βοηθός» και όχι ως αντικαταστάτης του εκπαιδευτικού ρόλου.

Επιτυχής Ολοκλήρωση

Με την ολοκλήρωση των 12 εβδομάδων και την παράδοση του τελικού project, οι εκπαιδευτικοί λαμβάνουν επίσημη Βεβαίωση Συμμετοχής, επικυρώνοντας τις νέες τους δεξιότητες στον ψηφιακό διδακτικό σχεδιασμό.



Σχεδιάζοντας το μέλλον της μάθησης, σήμερα

Το MOOC «**Μαθησιακά Σενάρια και Σχέδια Μαθημάτων με ΤΝ**» δεν είναι απλώς ένα μάθημα τεχνολογίας. Είναι η απάντηση στο σύγχρονο εκπαιδευτικό κενό.

Γεφυρώνοντας το ισχυρό παιδαγωγικό θεωρητικό πλαίσιο με τους πιο καινοτόμους εκπαιδευτικούς πόρους, ενδυναμώνουμε τους εκπαιδευτικούς ξένων γλωσσών να δημιουργήσουν εξατομικευμένες, πλούσιες και ουσιαστικές εμπειρίες μάθησης.

Από τη θεωρία στην πράξη. Από τη θετική στάση, στην τάξη του αύριο.

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΣΕΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Για Εκπαιδευτικούς Ξένων Γλωσσών με τη βοήθεια της Τεχνητής Νοημοσύνης.
Ένα νέο διαδικτυακό μάθημα ανοιχτής πρόσβασης (MOOC) 12 Εβδομάδων.



Ευχαριστώ για την προσοχή σας!!