



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ

ΔΕΛΤΙΟ 3

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ-ΙΟΥΝΙΟΣ 2025



Ενημερώσεις
έργου

Το κιτ μαθημάτων κόμικς
AI / ML κυκλοφόρησε!

Συνεντεύξεις με
εκπαιδευτικούς

Ιστολόγια Comix4AI

Απολογισμός του πρώτου
έτους του έργου

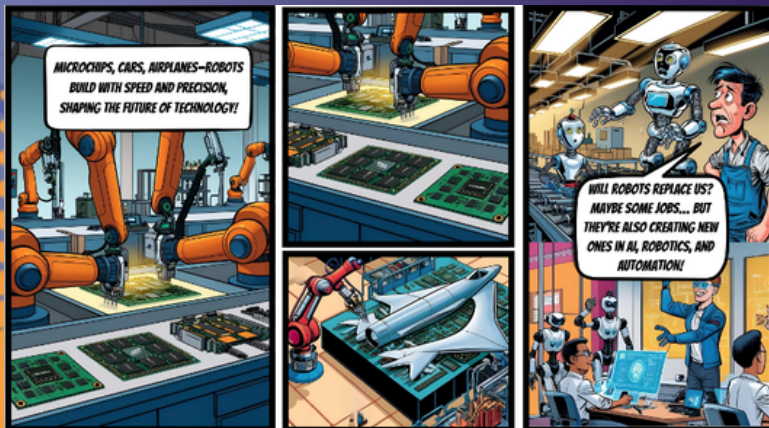


Μάθετε περισσότερα
για το έργο μας
παρακάτω!

Το ΚΙΤ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Κόμιξ Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης

Ένα από τα κύρια αποτελέσματα του έργου μας είναι
διαθέσιμο!

THE AI & ML COMICS LESSON KIT



Ανακαλύψτε το κιτ μαθημάτων κόμιξ AI & ML!

Δώστε ζωή στην τάξη σας με το Κιτ Μαθημάτων Κόμιξ Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης – έναν καινοτόμο πόρο που έχει σχεδιαστεί για να κάνει τα σύνθετα θέματα στην Επιστήμη Υπολογιστών, τη Μηχανική, τη Φυσική και τη Χημεία πιο προσιτά και ελκυστικά.

Το κιτ περιλαμβάνει προσαρμοσμένα ψηφιακά κόμιξ που εισάγουν βασικές έννοιες μέσα από προβλήματα του πραγματικού κόσμου και εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης. Είναι ένας διασκεδαστικός, οπτικός τρόπος για να κεντρίσετε την περιέργεια και να υποστηρίξετε τη μάθηση που βασίζεται σε προβλήματα.

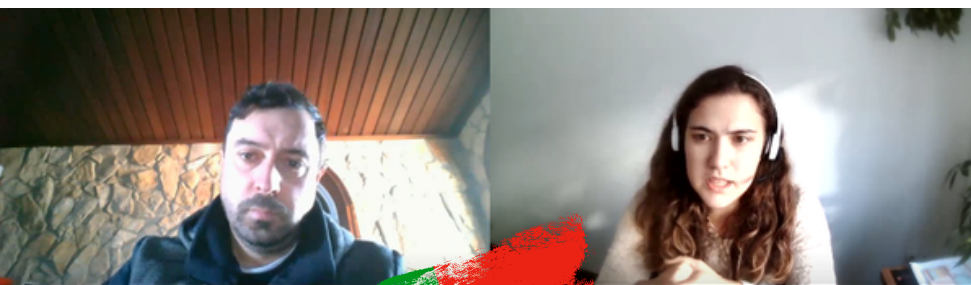
Κάθε κόμιξ συνοδεύεται από διαδραστικά ηλεκτρονικά φύλλα εργασίας, προσεκτικά σχεδιασμένα για να ενισχύσουν τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος, να παρέχουν σαφή παραδείγματα και να ενθαρρύνουν τις συνεργατικές δραστηριότητες στην τάξη.

Ιδανικό για εκπαιδευτικούς που θέλουν να συνδυάσουν την αφήγηση ιστοριών, την τεχνολογία και το περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών με έναν φρέσκο και δυναμικό τρόπο!

[Κάντε κλικ εδώ για να μάθετε περισσότερα!](#)



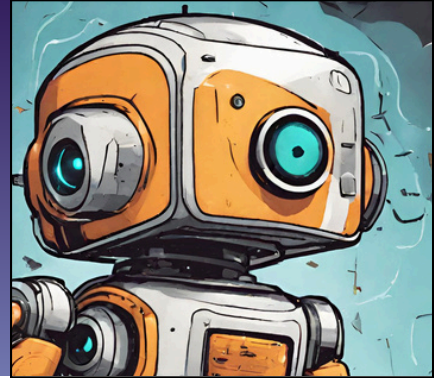
Διαμορφωμένο από Εκπαιδευτικούς, Σχεδιασμένο για Τάξεις



- Πριν από την ανάπτυξη του κιτ μαθημάτων κόμιξ τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης, το πρώτο μας βήμα ήταν να ακούσουμε αυτούς που γνωρίζουν καλύτερα την τάξη – τους εκπαιδευτικούς. Πραγματοποιήσαμε μια σειρά από συνεντεύξεις με εκπαιδευτικούς από διάφορους κλάδους, όπως η Επιστήμη Υπολογιστών, η Ηλεκτρολογία και η Μηχανολογία, η Φυσική και η Χημεία.

- Οι γνώσεις τους μας βοήθησαν να εντοπίσουμε τόσο τις προκλήσεις όσο και τις ευκαιρίες που προκύπτουν από την ενσωμάτωση της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης στις τάξεις του γυμνασίου και της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης – διασφαλίζοντας ότι το Κιτ ανταποκρίνεται πραγματικά στις πραγματικές εκπαιδευτικές ανάγκες.

Εξερευνήστε τα πιο πρόσφατα άρθρα του ιστολογίου μας για να ανακαλύψετε τις μοναδικές πτυχές της Τεχνητής Νοημοσύνης, της μηχανικής μάθησης και των ψηφιακών κόμιξ στην εκπαίδευση.



Κάντε κλικ παρακάτω για να διαβάσετε περισσότερα:

Using Comix4AI to Revolutionise Education: Using Creativity to Empower Teachers and Students
📅 January 30, 2025

Ethical AI in Education: Teaching Responsible AI Use Through Comics
📅 March 4, 2025

The Evolution of Comics and Their Impact on Popular Culture
📅 March 7, 2025

Preparing Educators for a Future-Ready Classroom
📅 May 22, 2025

Artificial Intelligence in the Classroom: Opportunities, Challenges, and Strategies for Teachers
📅 May 22, 2025

[READ MORE](#)



Η Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) χρησιμοποιείται ήδη στα σχολεία για τη βελτίωση της διδασκαλίας και της μάθησης. Για τους μαθητές, η TN μπορεί να εξατομικεύσει την μαθησιακή εμπειρία προσαρμόζοντας το περιεχόμενο στον ατομικό τους ρυθμό, τα ενδιαφέροντα και τις ανάγκες τους. Τα έξυπνα συστήματα διδασκαλίας προσφέρουν εξατομικευμένη ανατροφοδότηση και υποστήριξη, βοηθώντας τους μαθητές να κατακτήσουν δύσκολες έννοιες μέσω στοχευμένης εξάσκησης. Για τους εκπαιδευτικούς, η TN μπορεί να βοηθήσει στον σχεδιασμό μαθημάτων, στην αξιολόγηση της προόδου των μαθητών και στην αυτοματοποίηση διοικητικών εργασιών. Αυτές οι εφαρμογές επιτρέπουν στους εκπαιδευτικούς να αφιερώνουν περισσότερο χρόνο στην αλληλεπίδραση με τους μαθητές και λιγότερο χρόνο σε επαναλαμβανόμενες εργασίες.

Κύρια σημεία του ΠΕ 2: Μετατρέποντας την έρευνα σε δράση

Κατά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας του, το έργο Comix4AI σημείωσε σημαντική πρόοδο με την ολοκλήρωση του Πακέτου Εργασίας 2 (WP2): Η Ενότητα Κόμιξ Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. Αυτό το πολύγλωσσο εκπαιδευτικό κιτ αναπτύχθηκε μέσω εκτεταμένης έρευνας, συμπεριλαμβανομένων ερευνών εκπαιδευτικών, ομάδων εστίασης εμπειρογνομώνων και μιας ανασκόπησης άνω των 60 πόρων. Το αποτέλεσμα είναι μια ζωντανή, έτοιμη για τάξη ενότητα με τρία θεματικά κεφάλαια βίντεο και υποστηριζόμενη από εξαιρετικά θετικά σχόλια από εκπαιδευτικούς σε όλη την Κύπρο, την Πορτογαλία και την Ελλάδα – με ποσοστά ικανοποίησης άνω του 93%. Βασισμένη στις πραγματικές ανάγκες της τάξης και βελτιστοποιημένη μέσω πρακτικών δοκιμών, η ενότητα είναι πλέον διαθέσιμη στον ιστότοπό μας και στο



συνδεθείτε μαζί
μας!

