



SAINT

Πρακτική εισαγωγή στην τεχνητή νοημοσύνη στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση με τη χρήση του Minecraft

ΠΡΩΪΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΪΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΝ ΜΕ ΤΟ MINECRAFT: MINECRAFT: ΤΟ ΜΈΛΛΟΝ ΤΗΣ ΜΆΘΗΣΗΣ

Ο αντίκτυπος της τεχνητής νοημοσύνης στη μελλοντική μάθηση:

Εκπαιδευτικός Μετασχηματισμός: Η Τεχνητή Νοημοσύνη διαμορφώνει το μέλλον της εκπαίδευσης, αναδεικνύοντας τον αυξανόμενο ρόλο της τεχνολογίας στις σχολικές αίθουσες.

Προσαρμοστική μάθηση: Η ΤΝ επιτρέπει εξατομικευμένες μαθησιακές εμπειρίες, που προσαρμόζονται στις ανάγκες και το ρυθμό κάθε μαθητή.

Υποστήριξη των εκπαιδευτικών: Η ΤΝ μπορεί να υποστηρίξει τους εκπαιδευτικούς αυτοματοποιώντας τα διοικητικά καθήκοντα και παρέχοντας πληροφορίες σχετικά με την πρόοδο των μαθητών.



Ενσωμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης στους εικονικούς κόσμους:

Minecraft ως εργαλείο μάθησης:

Δίνουμε έμφαση στη χρήση του ως εικονικό περιβάλλον για τη διδασκαλία σύνθετων εννοιών με ελκυστικό τρόπο.

Εφαρμογές στον πραγματικό κόσμο: Πώς οι εικονικοί κόσμοι μπορούν να προσομοιώσουν σενάρια της πραγματικής ζωής, βοηθώντας τους μαθητές να εφαρμόσουν έννοιες ΤΝ για την επίλυση προβλημάτων.

Συνεργασία και επίλυση προβλημάτων: Οι μαθητές συνεργάζονται στο Minecraft για να ξεπεράσουν προκλήσεις, προωθώντας την ομαδική εργασία και την κριτική σκέψη.




Συμμετοχή στο έργο SAINT:

Διαδραστικά κοιυζ: Συμμετοχή σε κοιυζ για να ελέγξετε τις γνώσεις σας στις έννοιες της ΤΝ!

Εξερευνήστε νέους κόσμους: Εξερευνήστε τους προσαρμοσμένους κόσμους του Minecraft που έχουν σχεδιαστεί για να διδάξουν διαφορετικές πτυχές της ΤΝ.

Γίνετε μέλος της κοινότητας: Ακολουθήστε μας στα κανάλια μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης για να μοιραστείτε την εμπειρία σας και να μάθετε περισσότερα για το έργο SAINT.


Ακολουθήστε μας!

 <https://www.linkedin.com/company/saint-project/>

<https://www.facebook.com/SaintEu/> 

Μείνετε συντονισμένοι!

Επισκεφτείτε το φόρουμ μας!

 <https://saint.erasmusplus.website/> <https://saint.mywebforum.com/>