



Co-funded by
the European Union

This project has been funded with the support from the European Commission. The website reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



ONLINE

Dig4future: Εισάγοντας τη θεματική της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) σε σχολεία δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

06.03.2023 & 20.03.2023

Ώρα 18:00 - 19:30



DIG 4 FUTURE

Digital competencies, Inclusion and Growth
for Future generations



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



Co-funded by
the European Union

This project has been funded with the support from the European Commission. The website reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Το ΚΜΟΠ – Κέντρο Κοινωνικής Δράσης και Καινοτομίας και η Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δυτικής Μακεδονίας σας προσκαλούν τη Δευτέρα 6 Μαρτίου και τη Δευτέρα 20 Μαρτίου, ώρα 18:00-19:30, σε διαδικτυακό σεμινάριο με τίτλο «Dig4future: Εισάγοντας τη θεματική της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) σε σχολεία δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης».

Το διήμερο webinar απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς, εκπαιδευτές, επαγγελματίες στον χώρο της εκπαίδευσης και της πληροφορικής και διευθυντές/τριες σχολείων και θα επικεντρωθεί στις εξής θεματικές ενότητες:

Δευτέρα 6 Μαρτίου – Εισαγωγή στο έργο Dig4future και στον ορισμό της Τεχνητής Νοημοσύνης

- * Ποιες δράσεις περιλαμβάνει το έργο Dig4future και ποιος είναι ο σκοπός και τα προσδοκώμενα αποτελέσματα.
- * Τι είναι η Τεχνητή Νοημοσύνη και πώς μπορούμε να την προσεγγίσουμε στη σχολική τάξη.
- * Εισάγοντας τους/τις μαθητές/τριες στο περιβάλλον προγραμματισμού και βασικών γνώσεων υπολογιστικής σκέψης.
- * Καλές πρακτικές υλοποίησης στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Δευτέρα 20 Μαρτίου – Πρακτικές εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης και ψηφιακή ευημερία

- * Εκπαιδύοντας τους μαθητές/τριες στην υπεύθυνη χρήση των ψηφιακών τεχνολογιών και της Τεχνητής Νοημοσύνης.
- * Τι είναι η ψηφιακή ευημερία και η υγιή ψηφιακή κατανάλωση και πώς αντιμετωπίζονται οι «ψευδείς ειδήσεις»;
- * Καλές πρακτικές υλοποίησης στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης

DIG 4 FUTURE

Digital competencies, Inclusion and Growth
for Future generations



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



Co-funded by
the European Union

This project has been funded with the support from the European Commission. The website reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Η εκπαίδευση θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του Erasmus+ έργου “Dig4future: Digital Competencies, Inclusion and Growth for Future Generation”, στο οποίο συμμετέχει το ΚΜΟΠ. Το έργο επικεντρώνεται στην κατάρτιση εκπαιδευτικών και εκπαιδευτών και στη δημιουργία ευέλικτων εκπαιδευτικών εργαλείων που αφορούν την Τεχνητή Νοημοσύνη και ανταποκρίνονται στις μαθησιακές ανάγκες μαθητών Γυμνασίου που βρίσκονται σε απομονωμένες γεωγραφικά περιοχές.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο dig4future-project@kmoπ.org.



DIG 4 FUTURE

Digital competencies, Inclusion and Growth
for Future generations



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ