

Ημερίδα για τις εξελίξεις και τις δυνατότητες της Μηχανικής Μάθησης στη Δημόσια Διοίκηση

7 Δεκεμβρίου 2023

Καλοσώρισμα

Ημερίδα

Ημερίδα για τις εξελίξεις και τις δυνατότητες της Μηχανικής Μάθησης στη Δημόσια Διοίκηση

Οργάνωση

Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης/Ινστιτούτο Επιμόρφωσης

Εισηγήσεις

Πέντε ενότητες σε θεματικές περιοχές με αναφορά στο κεντρική θεματική περιοχή της Μηχανικής Μάθησης και των εφαρμογών

Ας κάνουμε μια μικρή έρευνα

- Ποια είναι η πρώτη λέξη που σας έρχεται στο μυαλό όταν ακούτε **πλέον** τον όρο 'Τεχνητή Νοημοσύνη';
- <https://app.sli.do/event/hSL6aA5xY9HopB1XCuAExx>



Ας κάνουμε μια επιπλέον έρευνα

- https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdhzG353mNmF-fAW4zjThYKHJj6-ktcQ45gerydifkEYgbsRQ/viewform?usp=sf_link
- 20 ερωτήσεις αφορμή για συζήτηση

Ενότητα 1

- Εισηγητής: Γεώργιος Ρηγόπουλος
- Διάρκεια: 9:00-9:30
- Περιεχόμενο
 - Καλωσόρισμα - Εισαγωγή
 - Ερωτήσεις

Ενότητα 2

- Εισηγητής: Νικόλαος Παπαχρήστου
- Διάρκεια: 9:30-11:00
- Περιεχόμενο
 - Η Τεχνητή Νοημοσύνη σήμερα στον κόσμο
 - Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη
 - Τρέχουσα κατάσταση και εφαρμογές
 - Θέματα ηθικής, biases

Ενότητα 3

- Εισηγητής: Γεώργιος Ρηγόπουλος
- Διάρκεια: 11:00-12:30
- Περιεχόμενο
 - Generative AI: Δημιουργική Τεχνητή Νοημοσύνη με ChatGPT, Dall-E, MidJourney

Ενότητα 4

- Εισηγητής: Δημήτριος Καραπιπέρης
- Διάρκεια: 12:30-14:00
- Περιεχόμενο
 - Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη δημόσια διοίκηση - τρέχουσα κατάσταση, εφαρμογές και δυνατότητες επέκτασης

Ενότητα 5

- Εισηγητής: Αντώνιος Νείρος
- Διάρκεια: 14:00-15:00
- Περιεχόμενο
 - Παρουσίαση του επιμορφωτικού προγράμματος του ΙΝΕΠ – ‘Η Μηχανική μάθηση ως βασικός άξονας της Τεχνητής Νοημοσύνης’
 - στόχοι,
 - περιεχόμενο, κλπ

Ερωτήσεις / Απορίες

Ευχαριστώ