

PowerPoint Presentation: Artificial Intelligence

- Κατεβάστε το αρχείο **Presentation Pages.pptx** (1^ο αρχείο) που βρίσκεται στα Έγγραφα της Πληροφορικής της Γ' Γυμνασίου στην e-class με τον τίτλο Powerpoint Pages.
- Κατεβάστε το αρχείο που βρίσκεται στα Έγγραφα της Πληροφορικής της Γ' Γυμνασίου στην e-class με τον τίτλο «**Δημιουργία Παρουσίασης Powerpoint**». Ακολουθώντας τις οδηγίες αυτού του αρχείου, κατεβάστε ένα template που να έχει σχέση με Τεχνητή Νοημοσύνη ή όποιο άλλο θέμα εσείς επιλέξετε. Αποθηκεύστε το σε δικό σας φάκελο με το όνομα «**ΕΠΙΘΕΤΟ-ΟΝΟΜΑ-ΤΜΗΜΑ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**» και ανοίξτε το.

(π.χ. c:\Users\Adamidou\Documents\Pliroforiki\Αδαμίδου-Δήμητρα-Γ1-Πληροφορική.pptx)

(Το αρχείο βρίσκεται αποθηκευμένο στον φάκελο Pliroforiki που έχω δημιουργήσει στα Έγγραφα (Documents) του υπολογιστή μου. Εσείς θα το αποθηκεύσετε σε δικό σας φάκελο στον δικό σας υπολογιστή).

Τα slide που προτείνω είναι ενδεικτικά της δομής και της ροής σε μία παρουσίαση. Εάν επιλέξετε άλλο θέμα, μπορείτε να πάρετε μια ιδέα για την δομή που θα πρέπει να έχει η δική σας παρουσίαση. **Τα slides 1, 2, 16 είναι υποχρεωτικά για όποιο θέμα επιλέξετε.**

1o slide: Ονοματεπώνυμο, Τμήμα, Τίτλος εργασίας

Χρησιμοποιείστε το **Slide No 27** του 1^{ου} αρχείου

2o slide: Χρησιμοποιείστε το **Slide No 2** για να μας πείτε εν συντομία για τι θα μιλήσετε

3o Slide: Τι είναι τεχνητή νοημοσύνη; (Ορισμός)

4o – 5o Slide: Ιστορική εξέλιξη

6o Slide: Κατηγορίες Τεχνητής Νοημοσύνης (Artificial Intelligence – Machine Learning -Deep Learning)

7o – 8o - 9o – 10o Slide Χρήσεις και εφαρμογές AI (εκπαίδευση, ιατρική, μάρκετινγκ, στατιστική, housekeeping κλπ). Δώστε έμφαση στην εκπαίδευση

11o Slide: Πλεονεκτήματα χρήσης AI

12o Slide: Συνέπειες στον εργασιακό χώρο

13o Slide: Ηθικά – Νομικά ζητήματα

14o Slide: Turing Test

15o Slide: Τι μέλλει γενέσθαι;

16o Slide: Ευχαριστήριο μήνυμα

Θα ήθελα να χρησιμοποιήσετε και **εικόνες, σχήματα και SmartArt** στα slide σας και φυσικά **κίνηση** (και **μετάβασης** από διαφάνεια σε διαφάνεια και μέσα στην διαφάνεια στα κείμενα και στις εικόνες ή στα SmartArt και στα σχήματα σας-η κίνηση μπορεί να είναι εμφάνισης κειμένου/εικόνας ή και εξαφάνισης).

Τέλος, θα ήθελα να χρησιμοποιήσετε οπωσδήποτε τα slide no 9, 10, 35. Επίσης, πίνακα Excel και γράφημα.

Δεν απαιτώ να εισάγετε βίντεο και ήχο. Αν παρόλ' αυτά κάποιος θέλει να προσπαθήσει, σας έχω ανεβάσει αρχείο με οδηγίες στα έγγραφα της e-class. Επίσης εάν θέλετε χρησιμοποιήστε όσα περισσότερα slide με εφέ κίνησης από το αρχείο Presentation Pages.pptx.

Παράδοση εργασίας: 15 Ιανουαρίου 2025

Άλλες Οδηγίες και tips:

1. Έχω επίσης ανεβάσει στην e-class δύο αρχεία με οδηγίες για το Powerpoint της Microsoft. Όποιος δεν το έχει, μπορεί να κατεβάσει το Libre Office, να ανοίξει το λογισμικό των παρουσιάσεων και να κάνει την παρουσίαση εκεί **σώζοντας την όμως σας αρχείο Microsoft .pptx.**
2. Να θυμάστε ότι:
 - ✓ οι παρουσιάσεις έχουν όσο το δυνατόν λιγότερα στοιχεία σε bullet points για να μην κουράζουν τον αναγνώστη
 - ✓ Μην γράφετε μεγάλα κείμενα
 - ✓ Ακολουθείστε όλες τις οδηγίες που έχω ανεβάσει στο αρχείο «**Πώς να κάνετε μια σωστή παρουσίαση**» που βρίσκεται στα έγγραφα της e-class