1. Στο κείμενο Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ)

Ορισμός της τεχνητής νοημοσύνης

να εφαρμόστε γραμματοσειρά Tahoma, μέγεθος 14, με στυλ έντονο και χρώμα κόκκινο

Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ)

Ορισμός της τεχνητής νοημοσύνης

1. Χρησιμοποιώντας το πινέλο μορφοποίησης, αντιγράψτε τις ιδιότητες της λέξης «τεχνητή νοημοσύνη», στις λέξεις «γνωστικές λειτουργίες».
2. Εφαρμόστε στον αριθμό 2 το εφέ εκθέτη

Η τεχνητή νοημοσύνη (TN) αναφέρεται στην ικανότητα μιας μηχανής να αναπαράγει τις γνωστικές λειτουργίες ενός ανθρώπου, όπως είναι η μάθηση, ο σχεδιασμός και η δημιουργικότητα.**2**

1. Στο κείμενο που ακολουθεί, **επισημάνετε** το κείμενο με χρώμα κίτρινο

Η τεχνητή νοημοσύνη καθιστά τις μηχανές ικανές να ‘κατανοούν’ το περιβάλλον τους, να επιλύουν προβλήματα και να δρουν προς την επίτευξη ενός συγκεκριμένου στόχου. Ο υπολογιστής λαμβάνει δεδομένα (ήδη έτοιμα ή συλλεγμένα μέσω αισθητήρων, π.χ. κάμερας), τα επεξεργάζεται και ανταποκρίνεται βάσει αυτών.

1. Στο κείμενο που ακολουθεί, κάντε όλα τα γράμματα κεφαλαία.

Τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης είναι ικανά να προσαρμόζουν τη συμπεριφορά τους, σε ένα ορισμένα βαθμό, αναλύοντας τις συνέπειες προηγούμενων δράσεων και επιλύοντας προβλήματα με αυτονομία.

1. Να πληκτρολογήσετε τα παρακάτω

 Άσκηση!! \*$ ΛΟΓΙΑ = + : Μάϊος

1. Κλείστε το έγγραφο χωρίς να αποθηκεύσετε αλλαγές, για να μπορέσετε να ξανακάνετε τις ασκήσεις όσες φορές θέλετε.