

MT2.2_3 Μεθοδολογικό εργαλείο Τίτλος

Παρακαλείστε να δηλώσετε αν η/οι παρακάτω δήλωση/ες είναι αληθής/ές ή ψευδής/ές.

Δήλωση: Η επιστημονική μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα τέσσερα βήματα: Παρατήρηση, υπόθεση, πείραμα και συμπέρασμα.

Αλήθεια

Ψευδές

Σωστή απάντηση

Επίπεδο δυσκολίας Χαμηλή Μέτρια Υψηλή

Δήλωση: Οι τεχνολογικές δεξιότητες επικεντρώνονται αποκλειστικά στην ανάλυση δεδομένων και τη μηχανική λογισμικού.

Αλήθεια

Ψευδές

Σωστή απάντηση

Επίπεδο δυσκολίας Χαμηλή Μέτρια Υψηλή

Δήλωση: Η λήψη αποφάσεων με βάση την τεχνητή νοημοσύνη ενισχύει τη δικαιοσύνη μειώνοντας τις ανθρώπινες προκαταλήψεις και διατηρώντας τη συνοχή μεταξύ των αποφάσεων.

Αλήθεια

Ψευδές

Σωστή απάντηση

Επίπεδο δυσκολίας Χαμηλή Μέτρια Υψηλή

Δήλωση: Οι διαδικασίες λήψης αποφάσεων σε τρίτες χώρες τηρούν πάντοτε τους ίδιους αυστηρούς κανονισμούς και τη διαφάνεια των δεδομένων όπως και στην ΕΕ.

Αλήθεια

Ψευδές

Σωστή απάντηση

Επίπεδο δυσκολίας Χαμηλή Μέτρια Υψηλή

| | |
|--|---|
| Δήλωση: Τα βήματα της επιστημονικής μεθόδου είναι απαραίτητα για τη συστηματική βελτίωση των τεχνολογικών λύσεων. | |
| Αλήθεια | |
| Ψευδές | |
| Σωστή απάντηση | |
| Επίπεδο δυσκολίας | <input checked="" type="checkbox"/> Χαμηλή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Υψηλή |

