

Μεθοδολογία Συγγραφής Επιστημονικών Εργασιών

° Διδακτικές Ενότητες

Διδακτική Ενότητα 1. Τεχνικές περίληψης

Διδακτική Ενότητα 2. Ακαδημαϊκή δεοντολογία και λογοκλοπή

Διδακτική Ενότητα 3. Συγγραφή επιστημονικής εργασίας και σύνταξη βιβλιογραφικών παραπομπών

Διδακτική Ενότητα 4. Εκπόνηση τελικής εργασίας

Διδακτική Ενότητα 6. Γνωριμία με τους «περιηγητές εδάφους» Beebot, ProBot κλπ. (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 7. Εκπαιδευτική Ρομποτική (Μέρος 1): Γνωριμία και εξοικείωση με το πακέτο Lego WEDO 2.0 - επικοινωνία με Scratch (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 8. Εκπαιδευτική Ρομποτική (Μέρος 2): Γνωριμία και εξοικείωση με το πακέτο Lego Mindstorms EV3 ή/και NXT (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 9. Εκπαιδευτική Ρομποτική (Μέρος 3): Γνωριμία και εξοικείωση με το πακέτο VEX Robotics (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 10. Εφαρμογές IoT στην εκπαίδευση. Γνωριμία με περιβάλλοντα μικροϋπολογιστών Raspberry Pi και Arduino (Θεωρία κ Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 11. Παραδείγματα Καλής Πρακτικής με Εκπαιδευτική Ρομποτική και Δραστηριότητες Προγραμματισμού (Θεωρία)

Διδακτική Ενότητα 12. Ανάπτυξη πλήρους διδακτικού σεναρίου 1: συζήτηση-εργασία σε ομάδες (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 13. Ανάπτυξη πλήρους διδακτικού σεναρίου 2: συζήτηση-εργασία σε ομάδες (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 13. Ανάπτυξη πλήρους διδακτικού σεναρίου 2: συζήτηση-εργασία σε ομάδες (Εργαστήριο)

Διδακτική Ενότητα 14. Πιλοτική εφαρμογή σεναρίων σε πλαίσιο τάξης

Διδακτική Ενότητα 15. Παρουσιάσεις εργασιών - Αξιολόγηση σεναρίων (Εργαστήριο)