**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

**ΟΔΗΓΙΕΣ : Για τη συμπλήρωση του συνοδευτικού φύλλου μελέτης 1, οι μαθητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα σχολικά τους βιβλία στα οποία υπάρχουν οι αντίστοιχοι ορισμοί των εννοιών, οι μαθηματικοί τύποι, οι μονάδες, τα όργανα ή συσκευές μέτρησης καθώς και οι σωστές διαδικασίες και τρόποι μέτρησης.**

**Μπορούν επίσης να χρησιμοποιήσουν το διαδίκτυο, (αν έχουν πρόσβαση) και είτε μέσω μηχανών αναζήτησης, να συμπληρώσουν τον παρακάτω πίνακα.**

***ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που υπάρχει μειωμένος χρόνος, μπορεί και να δοθεί σαν εργασία για το σπίτι, από την προηγούμενη εκπαιδευτική ενότητα σαν προετοιμασία για τη επόμενη.***

**ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΕΓΕΘΟΣ / ΕΝΝΟΙΑ** | **ΟΡΙΣΜΟΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ (υποπολ/σια – πολ/σια)** | **ΣΥΣΚΕΥΗ / ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** |
| **ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ή ΤΑΣΗ**  **(ΟΜΑΔΑ Α)** |  |  |  |  |
| **ΕΝΤΑΣΗ ή ΡΕΥΜΑ**  **(ΟΜΑΔΑ Β)** |  |  |  |  |
| **ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**  **(ΟΜΑΔΑ Γ)** |  |  |  |  |
| **ΕΝΕΡΓΕΙΑ (ΟΜΑΔΑ Δ)** |  |  |  |  |
| **ΙΣΧΥΣ**  **(ΟΜΑΔΑ Ε)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |