**Φύλλο Αξιολόγησης**

**Όνομα Μαθητή/τριας:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Ημερομηνία:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ποια είναι η βασική μονάδα μέτρησης του χρόνου στο SI;
α) λεπτό

β) ώρα

γ) δευτερόλεπτο

δ) χιλιοστό του δευτερολέπτου

1. **Συμπλήρωσε τα κενά:**

1 λεπτό = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ δευτερόλεπτα.

1 ώρα = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ λεπτά.

1. Τι σημαίνει "περίοδος" σε ένα εκκρεμές;

Δώστε ένα παράδειγμα καθημερινής δραστηριότητας που απαιτεί ακριβή χρονομέτρηση.

**Πρακτική Άσκηση:**

Ζητείται από τον/την μαθητή/τρια να μετρήσει το χρόνο που χρειάζεται για να διαβάσει μια παράγραφο.

**Εργασία για το Σπίτι**

* Να δημιουργήσουν ένα αυτοσχέδιο εκκρεμές στο σπίτι και να μετρήσουν την περίοδό του για διάφορα μήκη νήματος.
* Καταγραφή των παρατηρήσεών τους σε πίνακα.