

Οδηγία πειράματος θερμικής αγωγιμότητας αέριων σωμάτων-

Η πειραματική διάταξη ρυθμίζεται συνδέοντας τη σταθερή ράβδο με το σκέλος χύτευσης.

- Το χαρτί A4 κόβεται σε σχήμα σπειροειδούς καμπύλης.
- Ένα σουβλάκι περνάει από το κέντρο του χαρτιού κομμένου σε ελικοειδές σχήμα για να διατηρείται το χαρτί σε ισορροπία.
- Το καμινέτο είναι αναμμένο και τοποθετείται κάτω από το σχήμα σπειροειδούς καμπύλης.



https://drive.google.com/file/d/1t5L5h5jpw4tYMkoWRt0Z_T2dkpTKwX5C/view

Παρακολουθήστε τη διάλεξη σχετικά με τη διάδοση θερμότητας σε σωματίδια από την εκπαιδευτική πύλη Morpa Kampüs