

Το πείραμα αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της διδασκαλίας των μαθημάτων φυσικών επιστημών, αφού βοηθά στην εμπέδωση του θεωρητικού τμήματος και με ουσιαστικό τρόπο στην εξήγηση των φαινομένων και των μεταβολών που συμβαίνουν.

Στα πλαίσια του μαθήματος της Χημείας Γ Λυκείου (προσανατολισμού), και πιο συγκεκριμένα του διδακτικού αντικείμενου των διαμοριακών δυνάμεων, πραγματοποιήθηκε εργαστηριακή άσκηση στο 4<sup>ο</sup> Πειραματικό ΓΕΛ Τρικάλων «Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης» στις 08/10/2021, κατά την διάρκεια της οποίας παρακολούθησαν οι μαθητές του τμήματος Θετικών Σπουδών και Υγείας, τον διαχωρισμό φάσεων λόγω ανάπτυξης ειδικών διαμοριακών δυνάμεων.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω τους μαθητές που παρακολούθησαν το πείραμα τόσο για την προσοχή, όσο και για την συμμετοχή που επέδειξαν και κυρίως τους μαθητές που μετείχαν ενεργά στην πραγματοποίηση του (βοηθώντας και βιντεοσκοπώντας) και πιο συγκεκριμένα τις μαθήτριες Αγγελίνα Καραγιάννη, Μηλίτση Ζωή , Δήμητρα Παπαγεώργου και τον μαθητή Κωνσταντίνο Καρά.

Ο υπεύθυνος καθηγητής

Άγγελος Κορκής ΠΕ0402