

Αποτελέσματα Οπτικής Μικροσκοπίας



Γυάλινο αγγείο

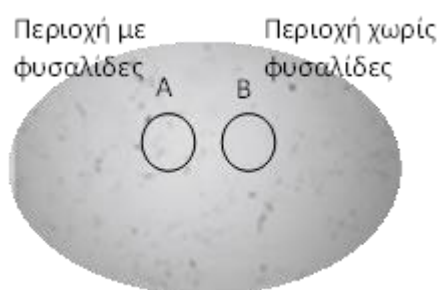
The SciArt Project
2024



Έκθεση Αποτελεσμάτων

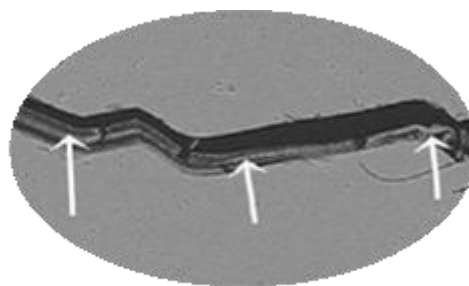
Περιοχή Ενδιαφέροντος 1: Κυρίως σώμα αγγείου

Η μεγέθυνση του δείγματος αποκαλύπτει ότι υπάρχουν περιοχές με φυσαλίδες όπως είναι η Α και περιοχές δίχως φυσαλίδες, όπως είναι η Β. Αυτό είναι ένδειξη ότι το γυαλί που χρησιμοποιήθηκε για να κατασκευαστεί το αγγείο μας προέρχεται από ανακυκλωμένα κομμάτια γυαλιού.



Περιοχή Ενδιαφέροντος 2: Ρωγμή

Μεγεθύνοντας τη ρωγμή στο πάνω μέρος του αγγείου παρατηρούμε πως μέσα στη ρωγμή υπάρχει ένα μαύρο στρώμα, όπως υποδεικνύεται με τα βελάκια. Μάλλον πρόκειται για ξένη ουσία.



Περιοχή Ενδιαφέροντος 3:
Υπολείμματα στον πάτο του αγγείου

Η μεγέθυνση του δείγματος που συλλέξαμε από τον πάτο του αγγείου μας δείχνει ότι η άγνωστη ουσία μοιάζει με σκόνη με ακανόνιστους κόκκους.

