|  |  |
| --- | --- |
| **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6: *Στυλό σε μπουκάλι*;** | |
| **Α. Υλικά για την**  **πραγματοποίηση της**  **δραστηριότητας:** | Άδειο μπουκάλι μπύρας, Τελάρο κεντητικής διαμέτρου 25 cm, μολύβι με επίπεδο το ένα άκρο. |
| **Β. Οδηγίες εκτέλεσης και**  **πειραματικός στόχος**  **της δραστηριότητας:** | Τοποθετήστε ένα λεπτό κυκλικό ξύλινο στεφάνι κεντητικής διαμέτρου 25 cm κατακόρυφα στο λαιμό μιας μπουκάλας μπύρας, και ένα στυλό με επίπεδο άκρο στην κορυφή του στεφανιού ακριβών κατακόρυφα πάνω από το στόμιο της μπουκάλας. ;Ένα ξαφνικό τίναγμα με το δείκτη του χεριού στο εσωτερικό της στεφάνης στη θέση οκτώ και είκοσι θα απομακρύνει τη στεφάνη και το στυλό θα πέσει στο μπουκάλι. |
| **Γ. Ερωτήματα διδακτικής**  **για τη δραστηριότητα:** | 1. Θεωρείτε ότι η δραστηριότητα αυτή έχει κάποια διδακτική αξία; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. |
| 1. Αν θεωρείτε ότι η δραστηριότητα έχει κάποια διδακτική αξία, να εξηγήσετε με ποιο τρόπο θα την αξιοποιούσατε στη διδακτική πρακτική σας. |
| 1. Την κατανόηση ποιών εννοιών της Φυσικής προωθεί η συγκεκριμένη δραστηριότητα; |
| 1. Να καταγράψετε τα μειονεκτήματα, που, κατά την άποψή σας, έχει αυτή η δραστηριότητα. |
|  |