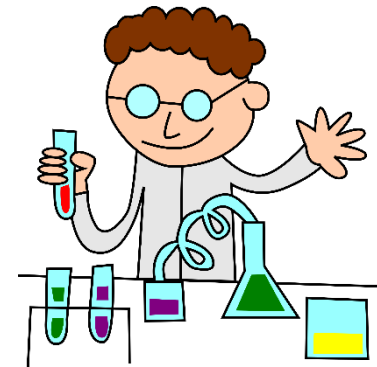


# Μουσική χημεία...



Για το παιχνίδι αυτό (ή καλύτερα την εξερεύνηση αυτή)  
χρειάζεστε σίγουρα τη βοήθεια  
και την επίβλεψη ενός ενήλικα!

Παίρνουμε γυάλινα μπουκάλια ακριβώς ίδια (π.χ. μικρά μπουκάλια αναψυκτικού, σόδας κ.λ.π).

Αν δεν μπορούμε να βρούμε, τότε τα απλά γυάλινα ποτήρια της κουζίνας θα κάνουν εξ ίσου διασκεδαστική δουλειά!

Φτάνει να έχουμε τουλάχιστον τρία ίδια.

Βάζουμε διαφορετική ποσότητα νερού στο κάθε ένα.

Για να γίνει ακόμη πιο ωραία η εξερεύνησή σας,  
χρωματίστε το κάθε ένα από τα δοχεία με διαφορετικό  
χρώμα χρησιμοποιώντας κοινή νερομπογιά!!

Χτυπώντας τα (ΠΡΟΣΟΧΗ! Απαλά κτυπάμε!

Μην ξεχνάτε ότι είναι γυάλινα!) προσέχουμε ότι παράγουν διαφορετικό **ΤΟΝΟ**.

Δηλαδή, με απλά λόγια, δίνουν διαφορετική νότα.

Τώρα προσπαθήστε να δημιουργήσετε τρεις νότες που θα σας βοηθήσουν να παίξετε το «**Επεράσαμ' όμορφα**».

Δεν είναι και τόσο απλό σωστά; Μην τα παρατήσετε όμως!

Πιστεύω ότι μπορείτε όλοι να γίνετε σπουδαίοι χημικοί-μουσικοί!!

Όσοι χρησιμοποίησαν μπουκάλια πρόκειται να κάνουν άλλη σπουδαία ανακάλυψη...

Αν χτυπήσω ένα μπουκάλι και αν φυσήξω μέσα παράγει τον ίδιο τόνο; Μήπως παίρνω αντίθετα αποτελέσματα από το **κτύπημα** και από το **φύσημα**; Και αν συμβαίνει αυτό πώς μπορώ να παίξω το ίδιο τραγούδι (ή και άλλα) με φύσημα;

Καλές εξερευνήσεις μικροί χημικοί... και να θυμάστε:

ΟΛΟΙ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΤΑΦΕΡΕΤΕ ΠΟΛΛΑ!

ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΑΔΙΑΚΟΠΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ!

ΠΙΣΤΕΥΩ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΑΝ / ΜΙΑ ΑΠΟ ΕΣΑΣ ΧΩΡΙΣ

ΑΜΦΙΒΟΛΙΑ ΚΑΜΙΑ!

