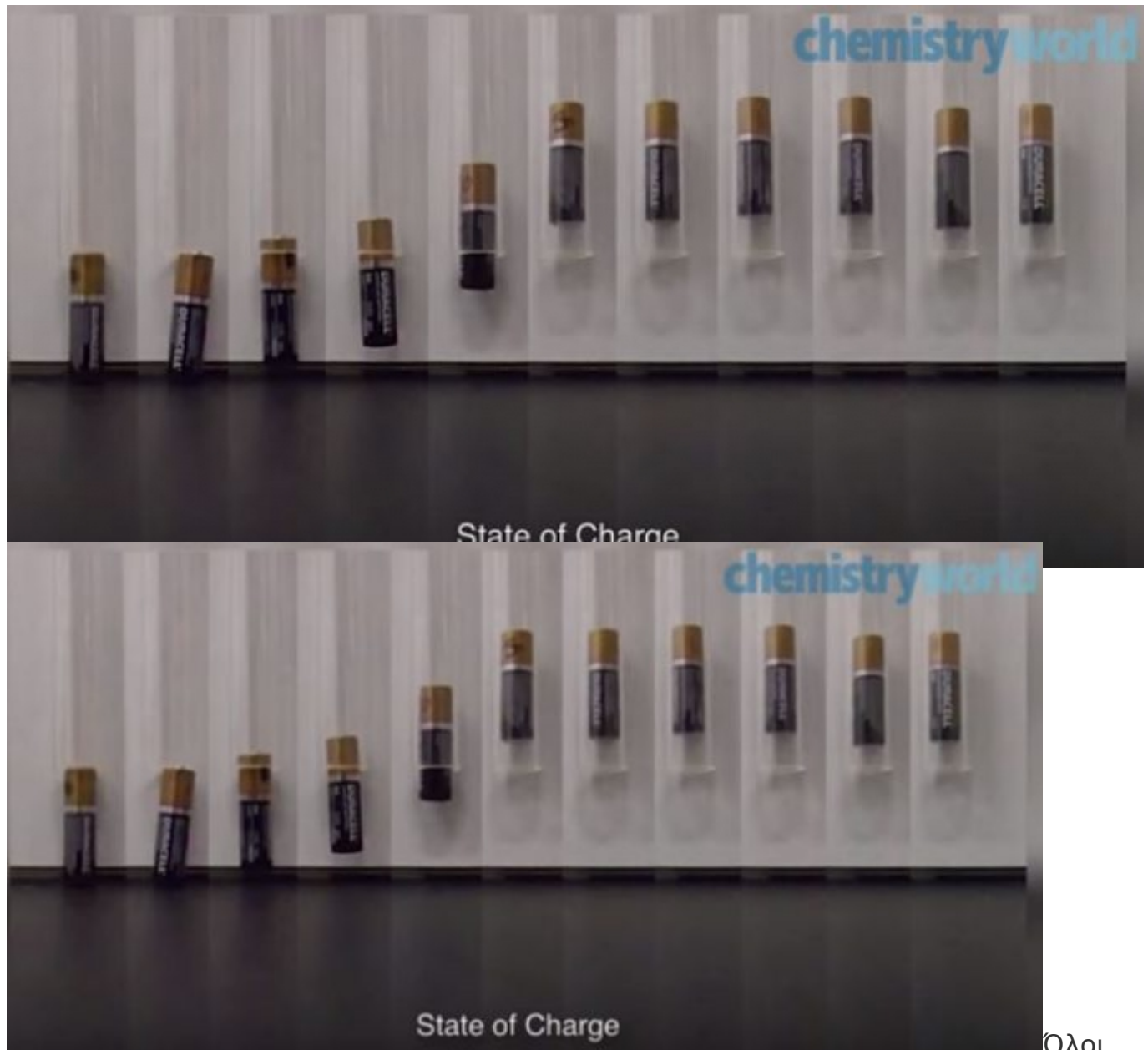


Πώς μπορείτε να δείτε αν μια μπαταρία είναι γεμάτη

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Όλοι

έχουμε ένα συρτάρι γεμάτο με καινούργιες και μισογεμάτες μπαταρίες πώς ξέρουμε όμως ποιες από αυτές ακόμα λειτουργούν;

Ένας μετρητής μπαταριών είναι η καλύτερη λύση για ακριβή ένδειξη όμως τι συμβαίνει αν δεν υπάρχει αυτή η δυνατότητα;

Τις μπαταρίες των 9 Volt μπορείτε να τις δοκιμάσετε ακουμπώντας τις στην γλώσσα σας. Αν νιώσετε μία μικρή εκκένωση τότε αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία είναι καλή, όμως αυτή η μέθοδος δεν λειτουργεί με τις άλλες μπαταρίες.

Τις άλλες απλά χρειάζεται να τις κάνετε να... αναπηδήσουν αν τις ρίξετε με τους πόλους προς μία σταθερή επιφάνεια.

Οι γεμάτες αλκαλικές μπαταρίες δεν αναπηδούν.

Η μέθοδος αυτή είναι λειτουργική για μπαταρίες AAA, A, C, D και 9 Volt.

Όσο πιο άδεια είναι μία μπαταρία τόσο περισσότερο αναπηδά επειδή μέσα στις μπαταρίες ο ψευδάργυρος που περιέχεται λειτουργεί σαν ελατήριο. Όταν η μπαταρία είναι γεμάτη δεν αναπηδά αφού ο ψευδάργυρος μέσα της είναι σφιχτά «παγιδευμένος» εντός, όταν όμως αδειάζει, τότε δημιουργείται χώρος και συμπεριφέρεται σαν ελατήριο.

Πηγή: newmoney.gr