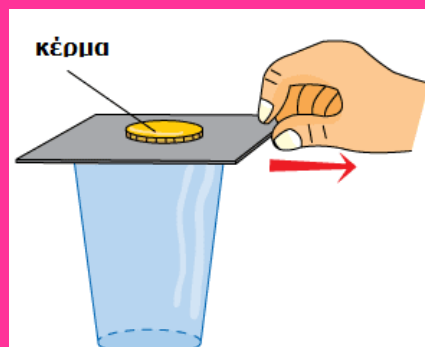


Το κέρμα που αντιστέκεται

Τι θα χρειαστώ

1. Ένα ποτήρι
2. Ένα τραπουλόχαρτο
3. Ένα κέρμα



Τι θα κάνω

Τοποθέτησε το τραπουλόχαρτο πάνω στο ποτήρι και βάλε το κέρμα στο μέσο του τραπουλόχαρτου.

Χτύπησε απότομα το τραπουλόχαρτο με την άκρη του δαχτύλου σου, ώστε να το κάνεις να πέσει προς τα μπρος χωρίς να ανασηκωθεί.

Το τραπουλόχαρτο μετακινείται, όμως το κέρμα δεν ακολουθεί την κίνησή του και πέφτει μέσα στο ποτήρι.

Πως τα κατάφερα

...το κέρμα είναι πιο βαρύ από το τραπουλόχαρτο και η αδράνεια του, η τάση που έχουν τα σώματα να παραμένουν ακίνητα ή σε κίνηση, είναι μεγαλύτερη. Η δύναμη του δαχτύλου σου μετακινεί το τραπουλόχαρτο. αλλά όχι το κέρμα, που αντιστέκεται στην κίνηση και, μένοντας χωρίς υποστήριγμα, πέφτει μέσα στο ποτήρι.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Nees'.