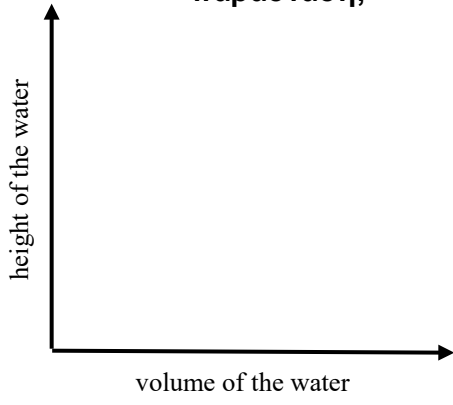


Φυλλάδιο για δοχεία από 200ml έως 350ml

Ρίξτε σταδιακά 30 ml νερό στο δοχείο (150 ml νερό συνολικά).

Στο φυλλάδιο:

1. Σκιαγράφησε το δοχείο.
2. Προβλέψτε πώς θα μοιάζει μια γραφική παράσταση που δείχνει την εξάρτηση του ύψους του νερού (μετρούμενο από το θρανίο του μαθητή) από τον όγκο του νερού που χύνεται στο δοχείο.
3. Καταγράψτε το ύψος του νερού στον πίνακα για κάθε δοκιμή προσθέτοντας 30 ml νερού στο δοχείο.
4. Καταγράψτε τα δεδομένα από τον πίνακα σε μια γραφική παράσταση.
5. Περιγράψτε τη γραφική παράσταση που προκύπτει και συγκρίνετε τις διαφορές του με τη γραφική παράσταση που σχεδιάσατε πριν ξεκινήσετε τη μέτρηση .

Σκιαγράφησε το δοχείο	Πώς πιστεύετε ότι θα μοιάζει η γραφική παράσταση;
	
Περιγράψτε τη γραφική παράσταση που λάβατε	
Συγκρίνετε το σκίτσο της γραφικής παράστασης με τη γραφική παράσταση που προκύπτει	

Αυτό το υλικό παρέχεται από την [ομάδα FunThink](#) , υπεύθυνο ίδρυμα: Team Pavel Jozef Šafárik -Universiteit στο Košice , Σλοβακία .



Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά, αυτό το έργο και το περιεχόμενό του αδειοδοτούνται με άδεια Creative Commons ([CC BY-SA 4.0](#)). Εξαιρούνται τα λογότυπα χρηματοδότησης και τα εικονίδια CC / εικονίδια λειτουργιών.

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της δημοσίευσης δεν συνιστά έγκριση του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις των συγγραφέων και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

Τραπέζι

Όγκος (ml)												
Ύψος (cm)												

Σε ένα τετράγωνο πλέγμα, σχεδιάστε μια γραφική παράσταση με βάση τα δεδομένα από τον πίνακα

