

Ανακαλύπτουμε τα δευτερεύοντα χρώματα και  
δημιουργούμε με αυτά

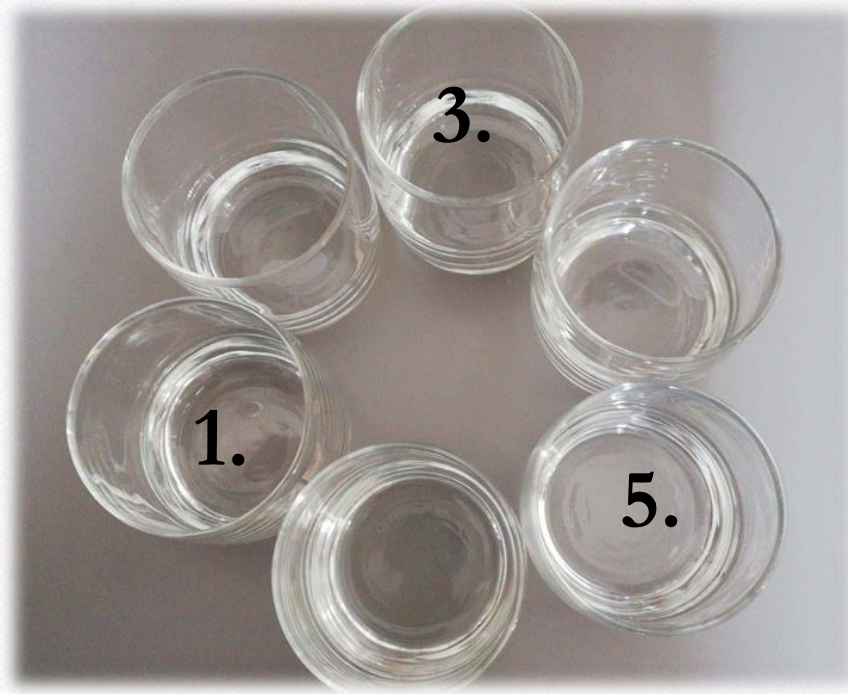
---

## Υλικά

---

- 6 διάφανα ποτήρια ίδιου μεγέθους
- χρώματα ζαχαροπλαστικής (μπλε-κυανό, κίτρινο, κόκκινο)
- λίγο νερό
- χαρτί κουζίνας
- ένα κουταλάκι ή σταγονόμετρο
- ένα μεγάλο δίσκο
- ψαλίδι, υγρή γόμμα

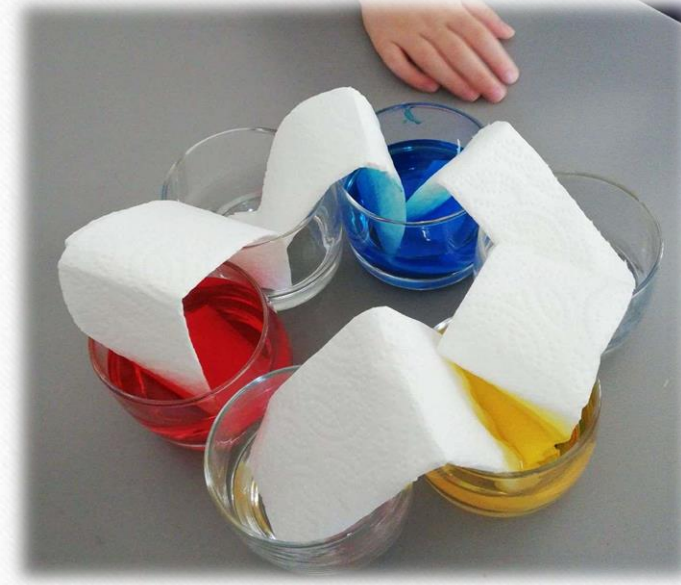




- Βάζουμε πάνω στο τραπέζι μας τα έξι διάφανα ποτήρια σχηματίζοντας ένα κύκλο.
- Γεμίζουμε με νερό μέχρι τη μέση τα ποτήρια νούμερο 1, 3 και 5.



- Ρίχνουμε λίγες σταγόνες κίτρινο χρώμα ζαχαροπλαστικής στο 1ο ποτήρι.
- Ρίχνουμε λίγες σταγόνες κόκκινο χρώμα ζαχαροπλαστικής στο 3ο ποτήρι.
- Ρίχνουμε λίγες σταγόνες μπλε χρώμα ζαχαροπλαστικής στο 5ο ποτήρι.
- Ανακατεύουμε, με το κουταλάκι, το διάλυμά μας καλά και προσεπιτιά.



- Διπλώνουμε κατά μήκος τα έξι χαρτιά κουζίνας.
- Τα τοποθετούμε μέσα στα ποτήρια μας σχηματίζοντας γέφυρες, συνδέοντας έτσι το ένα ποτήρι με το άλλο.



- Αφήνουμε τα χαρτάκια χωρίς να τα ενοχλούμε και παρακολουθούμε πώς μετακινείται το κάθε χρώμα μέσα στο άδειο ποτήρι.
- Όταν μείνει η μισή ποσότητα νερού στα ποτήρια 1,3,5, από αυτή που βάλουμε αρχικά, στραγγίζουμε τα χαρτάκια μας προσεκτικά και τα απλώνουμε σ' ένα δίσκο για να στεγνώσουν.



- Παρατηρούμε ποια χρώματα δημιουργήθηκαν στα ποτήρια νούμερο 2, 4 και 6.
- Μπορούμε να σκεφτούμε ποια χρώματα συνεργάστηκαν για να δημιουργηθούν τα τρία αυτά δευτερεύοντα χρώματα;
- Πως άραγε μετακινήθηκαν τα χρώματα μέσα στα άδεια ποτήρια;



- Βάζουμε από ένα καθαρό χαρτί κουζίνας στα ποτήρια με τα δευτερεύοντα χρώματα που δημιουργήσαμε και τα αφήνουμε για λίγο.
- Στη συνέχεια, τα στραγγίζουμε και τα βάζουμε στο δίσκο με τα υπόλοιπα χαρτιά να στεγνώσουν.
- Βγάζουμε το δίσκο έξω στη βεράντα μας για να στεγνώσουν γρηγορότερα.





- Όταν στεγνώσουν πολύ καλά, με τη βοήθεια κάποιου μεγάλου τα κόβουμε με το φαλίδι σε ορθογώνια κομμάτια (σαν ψηφίδες).
- Παίρνουμε χαρτί και υγρή γόμμα και ξεκινάμε να δημιουργούμε!!!!



# *Καλές δημιουργίες!!!*

---

Σχεδιασμός: Ευδοξία Γεωργίου

Επιμέλεια: Ομάδα Προδημοτικής Εκπαίδευσης