

## POSKOČNE ROZINE

**Področje:** Narava, matematika

**Starost otrok:** 1-6 let

**Sredstva:**

- Rozine,
- Navadna voda,
- Mineralna voda,
- Dva široka kozarca

**Dejavnost:**

Pa se malo poigrajmo. Potrebujete dve posodi – kozarca, da se vidi skozi. Kozarca naj bosta malo širša in višja (lahko od vloženi kumaric). V enega nalijte navadno vodo iz pipe, v drugega pa mineralno vodo. Nalijte nekje eno četrtino kozarca. Vzemite rozine (najprej v usta, da poskusimo kakšne so), dajte jih v obe vodi. Otrok naj rozine vstavlja v odprtino. Potem pa pazljivo opazujte, kaj se bo zgodilo. Otrok ne povejte, kaj se bo zgodilo, naj dobro opazujejo. Rozine v navadni vodi ostanejo na dnu kozarca. Rozine v mineralni vodi, se dvigajo in spuščajo. Višja je posoda, daljšo bo potovanje rozin. Če dobro opazujete vidite, da se okoli rozin naberejo drobni mehurčki, ki dvignejo rozine. Ko ti počijo, se rozine spustijo zopet na dno. In to se ponavlja dokler je v vodi še kaj mehurčkov (CO<sub>2</sub>). Otrokom lahko razložite, da se rozine dvigajo zaradi zračnih mehurčkov. Tudi te rozine lahko poskusite. Primerjajte, katere so vam bolj všeč – suhe ali mokre.



Rozine lahko porabite tudi v pecivu.

Predlog: **DOMAČI PRIJATELJ**

- 4 jajca
- 15 dag sladkorja
- 1 vanilin
- 45 dag moko
- 20 dag orehov
- Rozine

Jajca, sladkor in vanilin sladkor zmešajte in dodajte moko, orehe in rozine. Vse skupaj oblikujte v štruco in dajte v pečico. Še toplo narežite.



Dober tek, uživajte in ostanite zdravi.