

# WARSZTATY EDUKACYJNE W HYDROPOLIS

## SP KLASY 1-3 PUCHĄCE FARBKI

UCZNIOWIE DOWIEDZĄ SIĘ JAK OTRZYMAĆ BARWNIKI Z DOSTĘPNYCH W KUCHNI NATURALNYCH SKŁADNIKÓW. NASTĘPNIE UŻYJĄ ICH DO STWORZENIA NIECODZIENNYCH FARBK, KTÓRE POZWOLĄ NA STWORZENIE OBRAZKÓW 3D.

## SP KLASY 4-6 HARRY KRAKERS

Z CZEGO SKŁADA SIĘ I JAK DZIAŁA UKŁAD POKARMOWY CZŁOWIEKA? JAK DŁUGIE JEST JELITO? UCZNIOWIE ŚLADAMI HARREGO KRAKERSA BĘDĄ POZNAWAĆ KOLEJNE ETAPY TRAWIENIA I BUDOWĘ LUDZKIEGO CIAŁA.

## SP KLASY 7-8 POWIETRZE I JEGO SKŁAD

PODCZAS WARSZTATÓW UCZNIOWIE POZNAJĄ SKŁAD MIESZANINY, KTÓRĄ ODDYCHAMY, A O KTÓREJ CZĘSTO ZAPOMINAMY. PODCZAS DOŚWIADCZEŃ CHEMICZNYCH ZBADAMY STOSUNEK POSZCZEGÓLNYCH GAZÓW BUDUJĄCYCH POWIETRZE I POZNAMY ICH WŁAŚCIWOŚCI.

## PRZEDSZKOLE MAGIA WODY

UCZNIOWIE ZA POMOCĄ BARW PODSTAWOWYCH STWORZĄ BARWY POCHODNE, BY NASTĘPNIE SPRAWDZIĆ CZY DA SIĘ JE ROZDZIELIĆ. W DRUGIEJ CZĘŚCI ZAJĘĆ DOWIEDZĄ SIĘ, Z CZEGO SKŁADA SIĘ POWIETRZE I CZYM RÓŻNI SIĘ CHMURA OD MGŁY. WYKORZYSTUJĄC ODCZYNNIKI CHEMICZNE I SPRZĘT LABORATORYJNY STWORZĄ KOLOROWY DESZCZ!

## SZKOŁA ŚREDNIA WITAMINA C

CZYM SĄ WITAMINY I DO CZEGO SĄ NAM POTRZEBNE? GDZIE MOŻEMY ZNALEŹĆ WITAMINĘ C? I CZY FAKTYCZNIE CYTRYNA MA JEJ NAJWIĘCEJ? ZA POMOCĄ MIARECZKOWANIA UCZNIOWIE SAMODZIELNIE ZBADAJĄ ZAWARTOŚĆ KWASU ASKORBINOWEGO W PRODUKTACH CODZIENNEGO SPOŻYCIA.