

POWIETRZE

Azot, tlen, dwutlenek węgla i inne gazy. To przepis na powietrze czy też atmosferę, która otacza kulę ziemską. Powietrze zawiera też parę wodną. Dzięki niemu możemy oddychać. Zdrowe, czyste powietrze nie ma koloru, smaku ani zapachu. Gdy dmuchniesz słomką do wody, będzie się dało je zobaczyć! Ruch powietrza, który również można obserwować to wiatr. Wiatry mają wiele różnych nazw i odmian – od zefirków po tornada! Energię ruchu powietrza można przetwarzać na prąd za pomocą wiatraków.

Ciekawostka:

Czym są turbulencje? Z czym wam się kojarzą?
Czy kiedyś zdarzyło wam się ich doświadczyć?

#1

Zorganizujcie wyścigi papierowych samolotów. Niech każde z was nauczy się jak złożyć zwykłą kartkę, by stworzyć odrzutowiec! Możecie je pokolorować, przyozdobić, ale pamiętajcie, że przede wszystkim powinny dobrze latać.

#3

Namalujcie, a właściwie nadmuchajcie wspólny obraz. Jedną niewielką kroplą tuszu, a następnie dmuchnięcie przez słomkę! Tak stworzycie szalone plamy, wyglądające trochę jak podwodne rośliny. Słomki możecie też użyć jako pipety. Zanurzcie słomkę w naczyniu z tuszem, następnie zatkajcie jej górną część i przenieście tusz na papier.

#2

Chyba każdy marzy o byciu zamkniętym na chwilę w bańce mydlanej, prawda? Przygotujcie płyn do tworzenia bańek, a także patyki i sznurki, które pozwolą wam produkować bańki. Pamiętajcie, że bańki szybko pękają i wcale się tym nie martwcie! Obserwujcie jak przez chwile się unoszą, poruszają i błyszczą.

