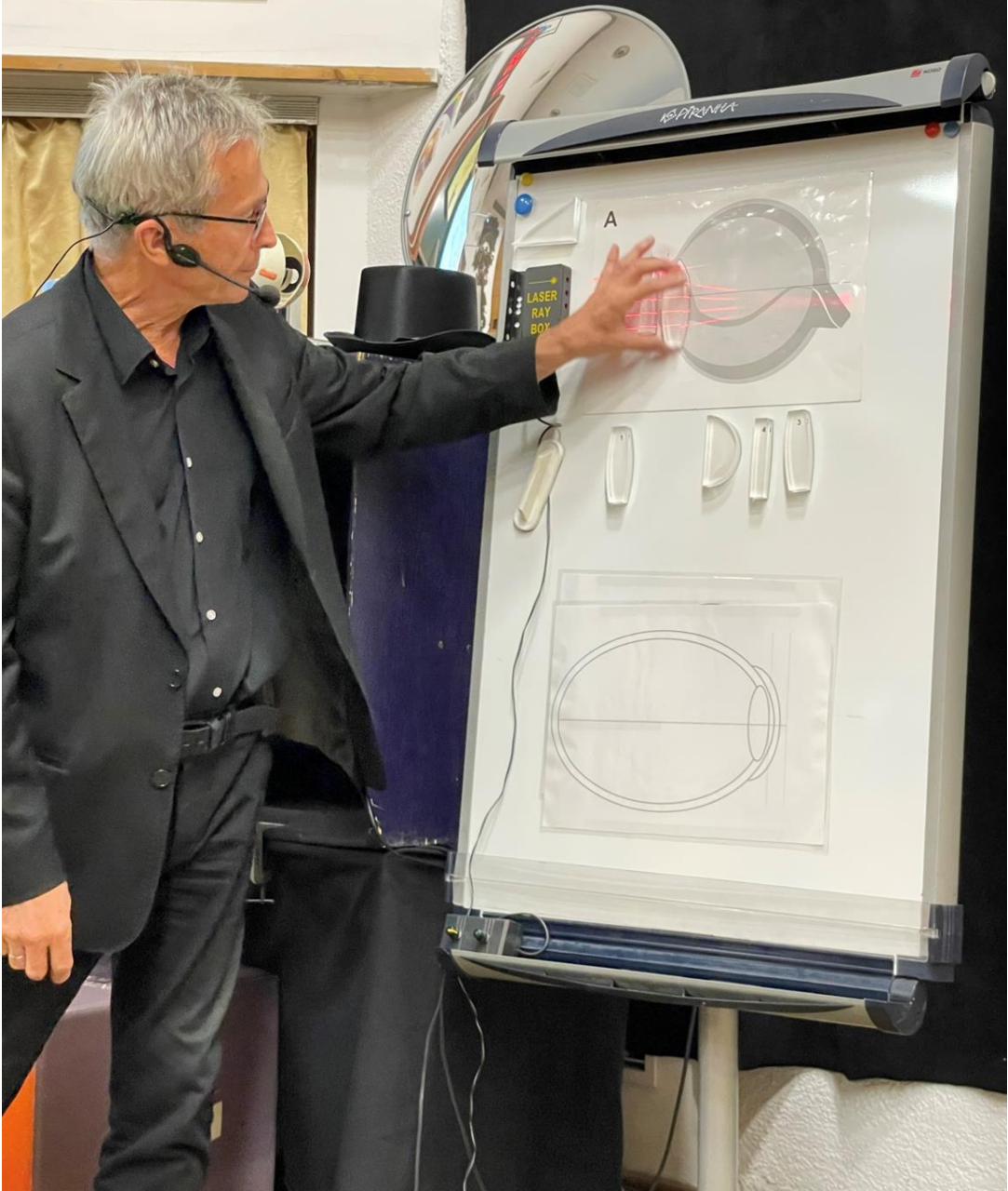


Każdego roku we wrześniu klasy ósme, biorą udział w Osobliwościach Świata Fizyki. Zajęcia promują i popularyzują nauki ścisłe w ich doświadczalnej odśtonie. Uczniowie nie tylko mogli zobaczyć doświadczenia, ale również brali w nich aktywny udział.

Tematy tegorocznej edycji to: woda - żywioł niezwykły i optyka.













Osobliwości Świata Fizyki

www.dydaktykafizyki.us.edu.pl

DLIWOŚCI
WIATA
FIZYKI



$$p = \rho gh$$

F

$$p = p_0 + \rho gh$$



$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$p = \rho gh$$

$$p = \frac{F}{S}$$

$$Sv = \text{const.}$$

$$p = p_0 + \rho gh$$

$$p = \frac{\rho v^2}{2} + \rho gh + \text{const.}$$

