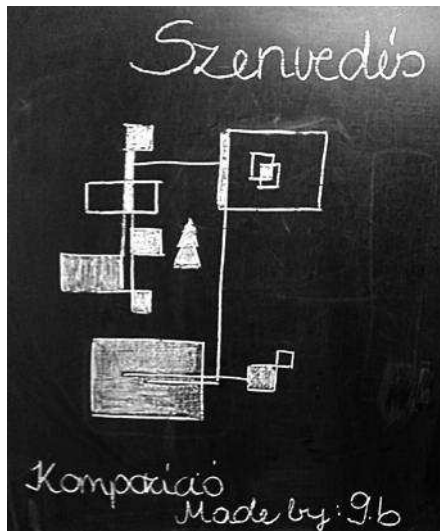


Fizikai kaleidoszkóp

„Aki azt hiszi, hogy érti a fizikát, az nem érti a fizikát.”

Niels Bohr után, szabadon



A kaleidoszkóp elnevezés a $\kappa\alpha\lambda\omicron\sigma$, $\epsilon\iota\delta\omicron\varsigma$ és $\sigma\kappa\omicron\pi\omicron\zeta$ görög szavak összetételéből származik. Szó szerint „szép formákat néző”-t jelent. A régről ismert gyermekjáték tükrök segítségével megsokszorozza az apró, csillogó, színes tárgyak képét, így változatos ábrákat hoz létre.

Magad is elkészítheted, ha rákeresel a módjára a tanitunk.blogspot.hu webhelyen. További érdekes fizikai játékokat találsz a jatekanno.hu webhelyen. Ha megrendelsz egyet-kettőt, és bemutatod a fizikaórán, bizonyára megérdemelsz egy ötöst. ☺ (JT)

Táblakép fizikaóra előtt

Megörökítette: **Molnár Réka Zita 9.B**



„Nyáron is csak a fizika segít túllendülni a nehéz hétköznapiakon.”

Baldauf Sarolt 10.B