

# Dzień otwarty Regionalnej Fundacji Pomocy Niewidomym

2017-04-11 07:51 Aktualności

Regionalna Fundacja Pomocy Niewidomym zaprasza 24 kwietnia na Dzień Otwarty, który odbędzie się w jej siedzibie przy ul. Św. Piotra 9 w Chorzowie w godzinach od 9:00 do 15:00.

Fundacja jest organizacją pożytku publicznego działającą już ponad 25 lat, która pomaga dzieciom i dorosłym z terenu całego województwa śląskiego. Jej siedziba główna mieści się w Chorzowie, jednak jej placówki znajdują się m.in. w Ziemięcicach, Bielsku-Białej, Zawierciu, Częstochowie, Rybniku i Czerwionce-Leszczynach. Tworzy przyjazne warunki rozwoju dla tych, którym dysfunkcje i zaburzenia (nie tylko związane z narządem wzroku) ograniczają poznawanie świata. Jest organizacją, która niesie specjalistyczną pomoc zarówno dzieciom (prowadzi m.in. przedszkole z oddziałami integracyjnymi i specjalnym, realizuje wczesne wspomaganie rozwoju), jak i dorosłym m.in. poprzez prowadzenie warsztatów terapii zajęciowej. W Regionalnej Fundacji Pomocy Niewidomym można skorzystać z pomocy lekarzy, jak i wykwalifikowanych, doświadczonych terapeutów. Terapia odbywa się zarówno w formie stacjonarnej (w Chorzowie czy zamiejscowych filiach), jak również dla dzieci, których stan zdrowia nie pozwala na dojazd do siedziby fundacji, w ich środowisku domowym. Działalność Fundacji na przestrzeni lat ewoluowała i rozszerzała się w taki sposób, aby jej pomoc mogła dotrzeć do jak największej liczby odbiorców.

Dni Otwarte będą okazją do bliższego zapoznania się z ofertą Fundacji i przyniosą ze sobą wiele atrakcji. Zostaną zaprezentowane placówki działające w ramach Fundacji, dzieci będą mogły uczestniczyć w warsztatach i zajęciach plastycznych, a dodatkowo specjaliści tacy jak okulista, tyflopedagog, neurologopeda czy rehabilitant ruchu będą prowadzili bezpłatne konsultacje. Ze względu na duże zainteresowanie wydarzeniem zachęamy do zgłaszania chęci swojego uczestnictwa pod numerem telefonu: 603 790 608 (w godzinach 8:00-15:00).

## ulotka Dzień\_Otwarty\_RFPN

Image not found or type unknown