



Dzień poznawania organizacji pozarządowych

2011-06-04

Na koncerty, pokazy sztuczek magicznych, sportowe, taneczne, jak i do konkursów zapraszają dziś (sobota, 4 VI) w Krakowie organizacje pozarządowe. W godz. 10 - 19 na Alei Róż będzie trwało ich święto.

Stowarzyszenie Chorych na Boreliozę, Polskie Towarzystwo ADHD, Towarzystwo Przyjaciół Dzieci, Małopolski Uczniowski Klub Zapaśniczy "Gladiator", Małopolskie Stowarzyszenie Krótkofalowców, Towarzystwo Przyjaźni Polsko-Francuskiej... - dziś będzie okazja poznać blisko 60 takich stowarzyszeń i fundacji. Święto Organizacji Pozarządowych, po raz dziewiąty organizowane przez miasto Kraków, ma promować ich działalność.

- Organizacje pozarządowe są bardzo istotne dla miasta - przekonuje Krzysztof Klimczak, zastępca dyrektora Wydziału Spraw Społecznych UMK. - Po pierwsze to forum do kontaktu z mieszkańcami. Bardzo ważna jest też szeroka wiedza merytoryczna tych organizacji, z której Urząd Miasta może korzystać. Uczą też one obywateli angażowania się w życie społeczne, a to się przekłada na rozwój społeczeństwa obywatelskiego. Oferują m.in. porady prawne, dla osób niepełnosprawnych, pomoc dzieciom - wszystkiego nie sposób wymieniść, bo organizacje pozarządowe zajmują się wszystkimi aspektami życia. Dyrektor zachęca, by przyjść na ich święto i samemu sprawdzić, jak bogatą mają ofertę.

Święto Organizacji Pozarządowych na alei Róż rozpoczyna tuż po godz. 10 pokazy taneczne i występ chóru Gospel - przygotowane przez Krakowskie Towarzystwo Oświatowe Pro Edukatione. Później będzie można m.in. obejrzeć występy zespołu folklorystycznego w ramach prezentacji Stowarzyszenia Romów w Krakowie, posłuchać koncertu piosenki francuskiej, zobaczyć pokaz gimnastyczny Polskiego Towarzystwa Gimnastycznego "Sokół" oraz pokazy: gimnastyki zdrowotnej, rozgrzewki zapaśniczej, breakdance czy cyrkowy. Podczas imprezy będą organizowane konkursy - np. prozdrowotne dla dzieci. Na zakończenie imprezy (godz. 17.50 - 18.50) zaplanowano koncert zespołu rockowego Aston Martini.

(MM)