

# Bezrobotni szkolą się na przewodników

Nauczyli się praw fizyki, skończyli kursy udzielania pierwszej pomocy. We wrześniu będą profesjonalnymi przewodnikami po Ogrodzie Doświadczeń w Czyżynach - największym parku edukacyjnym w Polsce

RENATA RADŁOWSKA

••

Ogród Doświadczeń to projekt realizowany w ramach programu unijnego EQUAL. Jest projektem edukacyjnym i społecznym. Co to znaczy? Że w Ogrodzie Doświadczeń będzie można się uczyć, czyli poznać najważniejsze prawa fizyki i świata przyrody, korzystając z urządzeń oraz konstrukcji oraz że będzie można w nim znaleźć pracę.

## Bo my tu się wszyscy bawimy

Na razie zajęcia znalazły tam 42 osoby - głównie bezrobotni i renciści. Skierowały je tam urzędy pracy. Niektórzy z nich byli podopiecznymi Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej i Stowarzyszenia „U Siemachy”. We wrześniu, bo wtedy planowane jest otwarcie kilkuhektarowego ogrodu, będą już profesjonalnymi przewodnikami i opiekunami wycieczek. Co dokładnie będą robić? Przede wszystkim tłumaczyć, jak działają urządzenia, jakie zjawiska można dzięki nim poznać. Tęgo wszystkiego nauczyli się podczas specjalnych szkoleń. Jeżeli na terenie ogrodu zdarzy się wypadek, udziela pierwszej pomocy, bo taki kurs też zrobili.

- Z fizyką nie miałem nigdy problemu, no ale wytłumaczenie dzieciakom, na czym polega grawitacja, to już wyzwanie - opowiada Ryszard Słabczyński, rencista (kiedyś zawodowy bokser, później nauczyciel-wf, w końcu pracownik kombinatu). - Ta praca spadła mi jak z nieba, bo rentę mam małą i ciągle na wszystko brakowało. Poza tym to praca między ludźmi, a ja wolę starzeć się, przebywając cały czas z innymi, niż siedząc w domu z kubkiem herbaty.

Pani Wanda skierowanie do pracy w ogrodzie dostała parę miesięcy temu. Kiedyś pracowała jako urzędniczka, potem była kasjerką w hipermarkecie. Teraz ma zajęcia pod gołym niebem.

- I z tego bardzo się cieszę. Nigdy nie podejrzewałam, że może mi się trafić praca, która będzie jednocześnie zabawą. Bo my tu się wszyscy bawimy - mówi pani Wanda.

## Bezpiecznie i sensownie

Do ogrodu można przychodzić - zamontowano tam już kilka urządzeń (m.in. „kołyskę Newtona”, która pokaże zasadę zachowania energii, i rurę głosową, dzięki której dowiemy się, jak rozchodzi się fala dźwiękowa). We wrześniu w parku edukacyjnym, największym w Polsce (w tym roku na inwestycję przeznaczonych będzie po-

Dziennik

Śr. nakład 45000 egz.

Zasięg lokalny





Przewodnicy będą musieli tłumaczyć dzieciom najważniejsze prawa fizyki

nad 6 mln zł - budżet miasta, program EQUAL), urzędzeń ma być już 40.

Ogród wciąż jest rozkopany. Budowana jest droga dojazdowa, platformy pod urzędzenia; wkrótce staną też dwa pawilony z salą konferencyjną, recep-

cją, kawiarnią i zapleczem administracyjnym. - Zakładaliśmy, że oddamy krakowianom ogród w czerwcu, ale przeoczyliśmy się, bo inwestycja naprawdę jest ogromna - tłumaczy Piotr Skucha z Ośrodka Kultury im. C.K. Norwida,

który koordynuje projekt. - Montaż każdego urządzenia wymaga wielkiej precyzji, żeby później było bezpieczne i sensownie przekazywało wiedzę. ●

renata.radiowska@krakow.agora.pl

Dziennik

Śr. nakład 45000 egz.

Zasięg lokalny

