

Edukacja to ważna rzecz

Utworzono: czwartek, 20 września 2018

Autor: Kajetan Berezowski

Źródło: Trybuna Górnicza

Na tegoroczne uroczystości jubileuszu 25-lecia ich działalności do Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie przybyli licznie ci, którzy działają nie tylko dla dobra środowiska, ale przede wszystkim ratują ludzkie życie.

Ze strażą pożarną wojewódzkie fundusze współpracują od 1994 r. I w tej dziedzinie prym wiedzie Fundusz katowicki. Wciąż realizowane są zapisy dokumentu pod nazwą „Strategia rozwoju Państwowej Straży Pożarnej i Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w województwie śląskim w latach 2014-2024”. Specjalistyczny sprzęt strażacki zakupiony przy współdziałaniu środków z WFOŚiGW, w tym samochody specjalistyczne, ratownicze, gaśnicze oraz kontenery proszkowe, trafiły do komend straży pożarnej w Bielsku-Białej, Bytomiu, Chorzowie, Gliwicach, Katowicach, Mysłowicach, Piekarach Śląskich, Raciborzu, Rudzie Śląskiej, Rybniku, Świętochłowicach, Tarnowskich Górach, Tychach i Żorach. Państwową Strażą Pożarną oraz jednostki ochotniczych straży pożarnych wspierają także fundusze w Poznaniu, Łodzi, Wrocławiu i Warszawie. I stąd tak liczna była strażacka reprezentacja podczas uroczystości jubileuszowych. Funkcjonariuszki PSP w Poznaniu przywiozły ze sobą interaktywny symulator służący do edukacji ekologicznej i przeciwpożarowej. Jest to inteligentny model domku jednorodzinnego, w którym komputery i urządzenia elektroniczne kontrolują każdy jego element. Intuicyjne sterowanie oświetleniem, drzwiami i innymi modułami odbywa się za pomocą odpowiedniej aplikacji. Umożliwia ona manualne włączanie i wyłączenie wszelkich urządzeń wewnątrz domu. Najistotniejszą funkcją symulatora jest dynamiczna prezentacja zagrożeń pożarowych i innych niebezpiecznych zdarzeń, które mogą mieć miejsce w środku. Efekty świetlne, wizualne i dźwiękowe realnie oddają grozę sytuacji, w której każdy może się znaleźć. Miniaturowe czujniki alarmują jego mieszkańców o zagrożeniu.

Symulator został nagrodzony Złotym medalem na targach Pol-Eco-System 2017. Doceniono jego innowacyjność i unikalność.

Prócz strażaków pomoce naukowe i edukacyjne zaprezentowali pracownicy wojewódzkich funduszy z Opola i Szczecina. Można było oglądać prace miniaturowej elektrowni wodnej i słonecznej, a także wypróbować siłę swoich mięśni pedałując na rowerze napędzającym miniaturki samochodów na torze wyścigowym.

