

Śląski Festiwal Nauki

24.01.2019

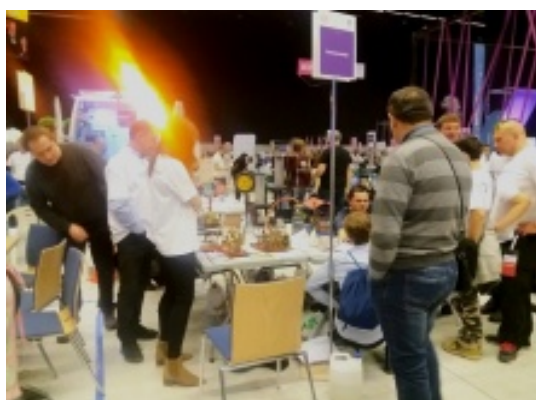


[1]

Katarzyna Kulik - prezes Fundacji Nasze Dzieci już po raz drugi wzięła udział w charakterze wolontariusza w największym w południowej Polsce święcie popularyzatorów nauki - Śląskim Festiwalu Nauki. W ubiegłym roku była przewodnikiem po Festiwalu grup zorganizowanych, głównie wycieczek szkolnych i przedszkolnych, a tym razem koordynowała wywiady badające wśród odwiedzających wrażenia i opinie nt. Festiwalu.

Wydarzenie zorganizowały w dniach 12-14 stycznia br. śląskie uczelnie wraz z Miastem Katowice przy wsparciu wielu znamienitych osób i wolontariuszy.

Wolontariusze zostali podzieleni na grupy zadaniowe odpowiedzialne za wsparcie poszczególnych obszarów: rejestrację uczestników, obsługę grup, poszczególne obszary wiedzy, strefę dziecka, salę audytoryjną, sceny, służby informacyjne, strefę wynalazców Off Science, strefę sal konferencyjnych.



[2] Zainteresowanie imprezą było ogromne. Festiwalowe wydarzenia przyciągnęły ponad 30 tys. osób. Według zwiedzających zaproponowana przez pomysłodawców formuła na popularyzację nauki to strzał w dziesiątkę!

Na potrzeby Festiwalu w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach utworzono kilka stref tematycznych (nauki ścisłe, nauki techniczne, medycyna i zdrowie, strefa dziecka, strefa kosmiczna, nauki humanistyczno-społeczne, przyroda, strefa sportu, strefa OFF Science, Laserowy Show Naukowy, E-sport Point), trzy sceny, zagospodarowano sale konferencyjne i audytoryjną. Przestrzeń tę wypełniono wieloma formami aktywności: pokazami, warsztatami, eksperymentami, wykładami, spotkaniami autorskimi, koncertami, czyli 600. bezpłatnymi propozycjami w wolnym dostępie. Wśród nich m.in.:

- Warsztaty konstruowania raket na sprężone powietrze.
- Energetyczne doświadczenia i eksperymenty.
- Podróż do wnętrza człowieka.
- Jak zawładnąć energią pola elektromagnetycznego?
- Kto przetrwa w sytuacji ekstremalnej? O lotach w kosmos i nie tylko.
- Po nitce do kłębka – jak administrator _ [2]sieci wie, gdzie i co robisz?
- Mechatronika w proekologicznych zastosowaniach.
- Łazik marsjański Raptors.
- Chemia Harry’ego Pottera dla dzieci i młodzieży.

_ [2]

Adres URL źródła: <https://www.fundacja-naszedzieci.pl/aktualnosci/slaski-festiwal-nauki.html>

Odnosińki

[1] https://www.fundacja-naszedzieci.pl/sites/default/files/styles/duze_zdjecie/public/field/image/20190114_125015m.jpg?itok=VFrhut9_

[2] https://www.fundacja-naszedzieci.pl/sites/default/files/20190114_124846m.jpg