01 grudzień 2022

Henkel wspiera edukację najmłodszych w Raciborzu

Henkel Polska z sukcesem realizuje kolejne warsztaty Świata Młodych Badaczy w Raciborzu

Henkel po raz drugi w tym roku zawitał do Raciborza z warsztatami [Świata Młodych Badaczy](https://www.henkel-swiatmlodychbadaczy.pl/). W jesiennej edycji, która odbyła się w dniach 21 listopada – 2 grudnia br., uczestniczyło ponad 370 dzieci z 21 klas z 8 szkół podstawowych w Raciborzu i okolicach. Ten społeczno-edukacyjny program, który powstał z inicjatywy firmy Henkel i realizowany jest we współpracy z firmą LeoLAB, ma na celu rozbudzenie w uczniach zainteresowania naukami przyrodniczymi. W [poprzednim](https://www.henkel.pl/prasa-media/informacje-materialy-prasowe/2022-05-23-henkel-polska-kontynuuje-program-spoleczno-edukacyjny-swiat-mlodych-badaczy-1673730) cyklu zajęć, realizowanym m.in.. w Raciborzu w maju br., uczestniczyło ponad 430 dzieci z 23 klas z 13 szkół podstawowych, a w całej tegorocznej edycji blisko 1800 dzieci z trzech województw.

Program Świat Młodych Badaczy, realizowany od 2016 r., to cykliczna inicjatywa, skierowana do uczniów klas 2, 3 i 4 szkół podstawowych**.** Projekt realizowany w formie 90-minutowych, interaktywnych i atrakcyjnych warsztatów to coś więcej niż tradycyjne szkolne laboratorium. Uczestnicząc w praktycznych zajęciach dzieci mają możliwość poznawania tajników nauk ścisłych, wykonują i omawiają eksperymenty badawcze, uczą się stawiać hipotezy i wyciągać wnioski z doświadczeń.

**Aktualna tematyka warsztatów**

Warsztaty nawiązują tematycznie do obszarów, w których działa firma Henkel, takich jak kleje, środki czystości i higieny osobistej. Istotne znaczenie ma tutaj również idea zrównoważonego rozwoju, za którą firma podąża na każdym etapie swej działalności. To dlatego wśród warsztatów dla dzieci znalazły się także tematy o ochronie środowiska, oszczędzaniu energii, przetwarzaniu makulatury i dbaniu o zdrowie.

**Z troską o społeczność lokalną**

Zajęcia odbywają się co roku w wybranych szkołach podstawowych, znajdujących się w pobliżu zakładów produkcyjnych firmy Henkel na terenie Polski, w tym m.in. w Raciborzu, w którym firma Henkel zrealizowała w tym roku już dwie tury zajęć w sumie dla ponad 800 uczniów. W tej ostatniej turze, przypadającej na jesień, zajęcia odbywały się w dniach 21 listopada – 2 grudnia br. zarówno w samym Raciborzu w Szkołach Podstawowych nr 1, 3, 13, 15 i w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, jak i w okolicznych miejscowościach – w Szkole Podstawowej w Grzegorzowicach i w Pietrowicach Wielkich, a także w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Czyżowicach.

*- Cieszę się, że Henkel po raz kolejny organizuje z sukcesem tak ciekawe warsztaty dla dzieci zwłaszcza, że to uczniowie z naszej lokalnej społeczności. Jestem zwolennikiem mądrej edukacji i pokazywania dzieciom świata w praktyczny i namacalny sposób. A warsztaty Świata Młodych Badaczy zostały skonstruowane właśnie w taki sposób, by odkrywać tajniki wiedzy przez ciekawe doświadczenia i obserwacje, które odczarują fizykę, chemię czy biologię w oczach najmłodszych. Od obecnych dzieci będzie zależała przyszłość naszej planety, dlatego chcemy inspirować najmłodsze pokolenie –* **podkreśla Wojciech Fabiańczyk, dyrektor fabryki Henkla w Raciborzu.**

**Partner projektu LeoLAB**

Eksperymenty badawcze są prowadzone przez partnera programu, firmę [LeoLAB](https://leolab.pl/), która działa w branży animacyjno-edukacyjnej, a podczas zajęć przybliża młodym ludziom nauki ścisłe dzięki zabawie oraz praktycznym doświadczeniom.

– *Nie ma lepszego sposobu na naukę, niż poprzez praktykę i zabawę*. *To przepis na skuteczne zachęcenie najmłodszych do poszerzania swojej wiedzy i do odkrywania tajemnic otaczającego nas świata. Widać to w zaangażowaniu dzieci na każdym warsztacie -* **mówi Natalia Leońska z LeoLAB.**

Dzieci zainteresowane tematyką programu Świata Młodych Badaczy znajdą informacje oraz interesujące doświadczenia na stronie internetowej programu [www.henkel-swiatmlodychbadaczy.pl](http://www.henkel-swiatmlodychbadaczy.pl).

**O firmie Henkel**

Henkel jest firmą globalną, o zrównoważonej i różnorodnej ofercie produktów i usług. Dzięki wiodącym markom, innowacjom i technologiom spółka zajmuje czołowe pozycje rynkowe zarówno w sektorze przemysłowym jak i dóbr konsumpcyjnych. Henkel Adhesive Technologies (dział klejów budowlanych i konsumenckich oraz technologii dla przemysłu) jest światowym liderem rynku klejów. Działy Laundry & Home Care (środków piorących i czystości) oraz Beauty Care (kosmetyków) zajmują wiodące pozycje na wielu rynkach świata i w wielu grupach asortymentowych. Firma, założona w 1876, działa i odnosi sukcesy od ponad 140 lat. W 2021 roku Henkel odnotował przychody ze sprzedaży na poziomie około 20 mld. Firma zatrudnia na całym świecie ponad 53 tysiące pracowników, tworzących zaangażowany i zróżnicowany zespół, o silnej kulturze korporacyjnej, wspólnym systemie wartości i dążeniu do kreowania trwałej wartości. Jako uznany lider zrównoważonego rozwoju Henkel zajmuje czołowe miejsca w wielu międzynarodowych indeksach i rankingach. Akcje uprzywilejowane spółki wchodzą w skład niemieckiego indeksu giełdowego DAX. Więcej informacji na [www.henkel.com](http://www.henkel.com/) oraz [www.henkel.pl](file:///\\\\demon\\Corporate&amp;Finance\\Klienci\\Henkel\\RELACJE%20Z%20MEDIAMI\\Informacje%20prasowe\\2020\\IP%20-%20W%20drodze%20do%20pracy_nabór%20do%20programu\\www.henkel.pl)

**O firmie LeoLAB**

Firma LeoLAB powstała w 2020 roku. Jest tworzona przez młodą osobę, pełną pasji, zapału i nowych pomysłów. Uwielbia pracę z dziećmi, a każdy ich uśmiech napędza do dalszego działania. LeoLAB prowadzi swoje warsztaty m.in. w szkołach, przedszkolach a nawet w żłobkach. Przygotowuje zestawy edukacyjne do samodzielnego eksperymentowania oraz warsztaty i wydarzenia online, więcej na stronie [www.leolab.pl](http://www.leolab.pl).

Materiały graficzne są dostępne na stronie: <http://www.henkel.com/press>

**Kontakt dla mediów:**

Dorota Strosznajder Magdalena Bryksa-Szymańczak

Henkel Polska Sp. z o.o. Solski Communications

tel: (022) 565 66 65 tel: 881 633 639

[dorota.strosznajder@henkel.com](mailto:dorota.strosznajder@henkel.com) [mszymanczak@solskipr.pl](mailto:mszymanczak@solskipr.pl)