

Fun Lab rozbudza naukową pasję – 2 miliony dla szkół

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 09, kwiecień 2025 07:58

Tomasz Smaś

Odśłony: 1029

Szkoły podstawowe i ponadpodstawowe w całej Polsce zyskały właśnie szansę na nowy wymiar nauczania przedmiotów przyrodniczych. Ruszyła II edycja programu Fun Lab, realizowanego przez Fundację PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, którego celem jest wsparcie placówek edukacyjnych w tworzeniu profesjonalnych, nowoczesnych pracowni chemicznych, fizycznych, biologicznych oraz pokrewnych im przedmiotów zawodowych.

Program to nie tylko okazja do zakupu specjalistycznego sprzętu, ale także możliwość przeprowadzenia remontów i modernizacji istniejących laboratoriów. Tegoroczna pula grantów to aż 2 miliony złotych, a każda placówka może ubiegać się o wsparcie w wysokości do 50 tysięcy złotych.

– *Wiedza nabiera mocy, gdy można ją odkrywać na własną rękę* – podkreśla Fundacja PGNiG, zachęcając szkoły do udziału w programie. Dzięki grantom uczniowie mogą nie tylko uczyć się teorii z podręczników, ale także przeprowadzać własne doświadczenia, rozwijać myślenie analityczne i zdobywać praktyczne umiejętności, które z pewnością zapoczątkują w przyszłości.

Wnioskowanie o środki jest możliwe od 2 do 29 kwietnia br. (do godziny 12:00) poprzez specjalny generator wniosków dostępny online: www.granty-fundacjapgnig.orken.pl.

Program skierowany jest zarówno do placówek publicznych, jak i niepublicznych, spełniających kryteria określone w regulaminie. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej [Fundacji PGNiG](http://Fundacji.PGNiG).

Fun Lab to projekt, który realnie zmienia codzienność szkolną. Placówki uczestniczące w pierwszej edycji programu podkreślają jego wpływ na jakość i atrakcyjność zajęć.

– *Udział w programie to dla nas wielka zmiana i prawdziwa nagroda za dotychczasową aktywność* – mówi jedna z nauczycielek, której szkoła skorzystała z dofinansowania. Dzięki pozyskanemu grantowi szkoła mogła nie tylko zmodernizować swoją pracownię chemiczną, ale także stworzyć koło naukowe, na które od dawna czekali uczniowie.

To właśnie potrzeby młodych ludzi i chęć tworzenia przestrzeni do rozwijania pasji i talentów są jednym z fundamentów programu. Nowoczesne wyposażenie pracowni przekłada się na wyższy poziom zajęć, większe zaangażowanie uczniów i lepsze wyniki w nauce.

Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza od lat wspiera projekty edukacyjne, które promują nauki ścisłe i nowoczesne metody nauczania. Program Fun Lab to przykład działania, które łączy pasję do nauki z praktycznym wsparciem szkół w całej Polsce.

W czasach, gdy edukacja mierzy się z licznymi wyzwaniami, programy takie jak Fun Lab dają realne narzędzia do poprawy jakości nauczania, a także inspirują nauczycieli i uczniów do działania. Wspierając nowoczesną edukację, Fundacja przyczynia się do budowania społeczeństwa opartego na wiedzy, innowacyjności i otwartości na naukę.

Źródło: Fundacja PGNiG