

# Laboratoria Przyszłości

## - największe w historii wsparcie dla wszystkich szkół podstawowych w Polsce!

**Drukarki 3D, mikrokontrolery, roboty, sprzęt do nagrań i inne nowoczesne wyposażenie pojawi się we wszystkich polskich szkołach już niedługo! Rusza największa inwestycja państwa polskiego w nowoczesną edukację w historii - „Laboratoria Przyszłości”. Program realizuje jeden z postulatów „Polskiego Ładu” i jest finansowany z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19.**

Ogłoszona dziś inicjatywa zakłada, że jeszcze w tym roku samorządy prowadzące około 12 000 szkół podstawowych w całej Polsce otrzymają środki finansowe na zakup nowoczesnych narzędzi wspierających odkrywanie talentów i rozwijanie kompetencji przyszłości - takich jak współpraca, interdyscyplinarność, kreatywność i rozwiązywanie problemów. Na wsparcie szkół Rząd przeznaczy łącznie **ponad 1 miliard złotych** - w pierwszej kolejności dla szkół prowadzonych przez samorządy, a następnie także szkół niepublicznych.

## Wsparcie dla ponad 3 mln uczniów!

Wsparcie będzie przyznawane w zależności od wielkości szkół - ich organy prowadzące mogą otrzymać do:

- a. 30 000 złotych - w przypadku szkół do 100 uczniów (jest ich 5168 a uczy się w nich 292 457 uczniów)
- b. 60 000 złotych - w przypadku szkół od 101 do 200 uczniów (jest ich 3492 a uczy się w nich 495 017 uczniów)
- c. 70 000 złotych - w przypadku szkół od 201 do 234 uczniów (jest ich 659 a uczy się w nich 142 467 uczniów)
- d. 300 złotych na ucznia - w przypadku szkół od 235 uczniów (jest ich 4678 a uczy się w nich 2 131 451 uczniów).

Oznacza to, że wszystkie szkoły w Polsce otrzymają **co najmniej 300 zł na ucznia**. Mniejsze szkoły dostaną dodatkowe wsparcie finansowe odzwierciedlające ich potrzeby, zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju. Łącznie, z inicjatywy skorzysta **ponad 3 miliony uczniów, uczących się w niemal 15 000 szkół**.

Dzięki Laboratoriom Przyszłości, **od 1 września 2022 roku do każdej szkoły podstawowej w Polsce trafi nowoczesny sprzęt**, w tym drukarki 3D, mikrokontrolery czy sprzęt do nagrań. Obowiązek udostępniania ich uczniom przez szkoły wejdzie w życie od roku szkolnego 2022/23, ale w ramach Laboratoriów Przyszłości szkoły będą mogły

wybierać także wyposażenie dodatkowe – od narzędzi do prac ręcznych, przez gogle VR, po pomoce dydaktyczne. Przedstawiony dziś do ogólnopolskich konsultacji katalog liczy 136 pozycji, może być jednak uzupełniany, jeśli zostanie zgłoszone wystarczające zapotrzebowanie. **Konsultacje potrwać do 30 września.**

## W jaki sposób otrzymać wsparcie?

Aby otrzymać wsparcie, **szkoły będą zgłaszać się do swoich organów prowadzących**, które następnie wystąpią do właściwego wojewody o przyznanie wsparcia. We wnioskach szkoły i samorządy będą podawać jedynie podstawowe dane, a cały proces będzie odbywał się elektronicznie. Wnioski rozpatrywane będą (a wsparcie przyznawane) na bieżąco, tak aby środki finansowe trafiły do szkół tak szybko jak to możliwe. Wsparcie przekazywane będzie w **całości z góry, bez konieczności wniesienia wkładu własnego**. Jednocześnie, co najmniej 60% wsparcia otrzymanego przez dany podmiot planowane jest do wydatkowania do końca 2021 r. a nie więcej niż 40% - w 2022 r. Zgodnie z planem, wnioski przyjmowane będą pomiędzy początkiem października a połową listopada, choć szybsze zgłoszenie szkoły oznacza więcej czasu na dokonanie zakupów. Na stronie internetowej inicjatywy każdy może już dziś zapisać się do otrzymania powiadomienia o najważniejszych terminach.

Oprócz uczniów, nauczycieli i innych członków społeczności szkolnych, na inicjatywie skorzysta także dynamicznie rozwijająca się polska branża EdTech.

Inicjatywa będzie obsługiwana przez specjalną stronę internetową dostępną pod adresem **gov.pl/laboratoria**. Za jej pośrednictwem możliwe będzie składanie wniosków i sprawozdań oraz zapoznawanie się z najważniejszymi informacjami, w tym z katalogiem wyposażenia. Konsultacje katalogu potrwać do 30 września. Każdy może wziąć w nich udział.

Odpowiedzi na wszystkie pytania i wątpliwości dotyczące programu Laboratoria Przyszłości udzieli Infolinia dostępna pod numerem **+48 222 500 144**, która działa w godzinach **6:00 – 20:00** od poniedziałku do piątku i **8:00 – 18:00** w soboty i w niedziele.

### Informacje dla mediów:

Kinga Pasternak, rzecznik Centrum GovTech

+48 538 552 691 | [kinga.pasternak@kprm.gov.pl](mailto:kinga.pasternak@kprm.gov.pl)