

## **Szkoła w Puszczykowie otrzymała jedno z najnowocześniejszych narzędzi edukacyjnych w Europie**

**Skriware, jedna z najbardziej innowacyjnych polskich firm działająca w branży EdTech, wdrożyła pionierskie rozwiązanie technologiczne w Szkole Podstawowej nr 2 w Puszczykowie. Skriware jest laureatem programu mentoringowego InCredibles stworzonego przez Sebastiana Kulczyka, który doceniając potencjał spółki i jej rozwiązań zdecydował się sfinansować wdrożenie. W efekcie szkoła w Puszczykowie jako jedna z nielicznych w Europie, dysponuje kompleksowym i nowoczesnym narzędziem edukacyjnym opartym na technologii druku 3D, robotyce i programowaniu.**

Problemy szkolnictwa są jednym z głównych wyzwań w okresie pandemii. Przejście z modelu nauczania stacjonarnego na zdalne sprawiło, że uczniowie i nauczyciele jeszcze bardziej potrzebują angażujących i przyjaznych w obsłudze narzędzi. Zmiana jest możliwa nawet w ramach obecnego systemu szkolnego. Udowadnia to spółka Skriware, laureat programu mentoringowego InCredibles, która dzięki wsparciu Sebastiana Kulczyka wdrożyła w SP2 w Puszczykowie SkriLab, czyli nowoczesne laboratorium edukacyjne. To pierwsze tego typu rozwiązanie w Wielkopolsce, które jest pionierskie w skali w całej Europie.

SkriLab to kompleksowe rozwiązanie edukacyjne bazujące na druku 3D, robotyce i programowaniu, przeznaczone jako wsparcie do nauczania 8 przedmiotów lekcyjnych w pełnej zgodności z podstawą programową szkół podstawowych. Oprócz takich narzędzi angażujących uczniów, jak roboty edukacyjne, klocki konstrukcyjne, czy programy do projektowania 3D, jednym z głównych elementów systemu jest platforma dedykowana nauczycielom, która pomaga przygotować się do lekcji i podnosi ich kwalifikacje zawodowe.

*– Nauczyciele są kluczem do efektywnej edukacji dzieci. Muszą mieć do dyspozycji narzędzia, które rozumieją, którym ufają i które są dla nich samych ciekawe. Dlatego stworzyliśmy Skriware Academy, platformę podnoszącą kwalifikacje zawodowe nauczycieli dzięki szerokiej bazie e-kursów, która oferuje im także gotowe scenariusze zajęć i ciekawe materiały przygotowane z myślą o uczniach. Wszystko po to, aby nowe technologie nie miały tajemnic przed pedagogami. Jesteśmy dumni, że z pomocą programu InCredibles mogliśmy stworzyć projekt, dzięki któremu dzieci otrzymają szansę na nowoczesną edukację, a nauczyciele narzędzia, które im to umożliwią – mówi Karol Górnowicz, prezes Skriware.*

Przy wyborze placówki, do której powinien trafić sprzęt najważniejszym kryterium było, aby była to szkoła, która będzie wykorzystywała SkriLab w codziennym nauczaniu. Dlatego właśnie wybór padł na puszczykowską szkołę. Misją placówki jest przygotowanie uczniów do wyzwań współczesnego świata i rynku pracy. Nauczyciele i dyrekcja dbają o to, aby absolwenci podstawówki potrafili samodzielnie, krytycznie i kreatywnie myśleć, nie bali się indywidualnie rozwiązywać problemów i obcować z nowymi technologiami. Zaangażowanie pedagogów w inspirowanie dzieci do nauki przejawia się licznymi sukcesami szkoły. Jej uczniowie są laureatami wojewódzkich konkursów przedmiotowych m.in. z chemii, fizyki czy matematyki. Szkolna drużyna dwukrotnie uzyskała miano ogólnopolskiego laureata Odysei Umysłów. SP 2 uczestniczy w programie Szkoła Młodego Inżyniera, a programowanie zostało włączone w siatkę zajęć wszystkich roczników.

Możliwości wykorzystania sprzętu, jaki trafił do podstawówki są w praktyce nieskończone i ogranicza je jedynie kreatywność użytkowników. W ramach programu Skriware oferuje kompleksowe wsparcie dla nauczycieli, którzy są systematycznie szkoleni z możliwości systemu i wykorzystania go w celach edukacyjnych.

*– Czujemy się wyróżnieni! Technologia wykorzystana w drukarkach 3D pozwoli pokazać mikroświat w makroskali. Uruchomi wyobraźnię dzieci, zainspiruje w poszukiwaniu nowych rozwiązań technologicznych, czy wreszcie – po kilku latach prowadzenia zajęć z programowania – pozwoli pokazać, jak wykonane przez uczniów projekty wyglądają w rzeczywistości. Liczymy, że technologia druku 3D będzie wykorzystana na każdym innym przedmiocie i pozwoli naszym uczniom zobaczyć elementy świata dotychczas dla nich nieosiągalne – mówi Beata Cierzniak, Dyrektor SP2 w Puszczykowie.*

Wdrożenie w Puszczykowie to efekt uczestnictwa spółki Skriware w programie InCredibles. Spółki uczestniczące w programie otrzymują kompleksowe wsparcie ze strony ponad 100 mentorów pracujących dla największych firm w kraju i zagranicą, a także udział w prestiżowych konferencjach, nowe kontakty biznesowe, a także mogą liczyć na pomoc we wdrożeniach swoich usług lub produktów. Dzięki tej współpracy światło dzienne ujrzał program „STEAM edukacja w każdej szkole”, który napędza zawiązywanie współpracy pomiędzy sektorem prywatnym i publicznym w celu doskonalenia systemu edukacji.

\*\*\*

#### **O Skriware**

Skriware - laureat programu InCredibles, warszawski startup edtech-owy będący producentem sprzętu i oprogramowania wspierającego nowoczesną edukację w szkołach. Sztandarowym produktem firmy jest innowacyjne laboratorium edukacyjne SkriLab, łączące druk 3D, robotykę, programowanie oraz bazę materiałów dla nauczycieli, zintegrowane tak, aby ich wdrażanie w szkołach było przyjazne zarówno uczniom, jak i pedagogom. Skriware dąży do umożliwienia nowoczesnej edukacji, jak największej liczbie uczniów, wspierając szkoły w zdobywaniu finansowania na wyposażenie w szkołach ze środków zewnętrznych. Program InCredibles pomógł startupowi stworzyć program „STEAM edukacja w każdej szkole” dedykowany szkołom i urzędom, zainteresowanych taką współpracą. Więcej informacji dostępnych jest na stronie: <https://skriware.com/pl/steam-w-szkole/program-skriware/>.

#### **O InCredibles**

Program mentoringowy dla startupów, zainicjowany w 2017 r. przez Sebastiana Kulczyka. W pierwszych edycjach program funkcjonował w formie konkursu dla najbardziej innowacyjnych startupów.. W pierwszej edycji do konkursu stanęło 426 startupów. W późniejszych latach program przyjął formę wsparcia mentoringowego dla firm wyróżnionych w innych konkursach wspieranych przez Sebastiana Kulczyka, m.in. European Start-up Challenge, SingularityU Poland Global Impact Challenge. Dzięki temu z programu mogło skorzystać znacznie więcej startupów niż w poprzednich edycjach. Informacje o programie InCredibles dostępne są pod adresem: <https://incredibleinspirations.com/>

#### **Sebastian Kulczyk**

Międzynarodowy inwestor, lider młodego pokolenia polskich przedsiębiorców, aktywnie działający w obszarze nowych technologii. Jest właścicielem i prezesem Kulczyk Investments, międzynarodowej firmy inwestycyjnej z polskimi korzeniami oraz założycielem Manta Ray, globalnego funduszu venture capital. Jest także inicjatorem InCredibles, prestiżowego, międzynarodowego programu mentoringowego dla najbardziej innowacyjnych młodych przedsiębiorców. Stworzył również Incredible Inspirations, nowatorską platformę inspiracji zajmująca się wyzwaniem ludzkości w dobie rewolucji technologicznej. Sebastian Kulczyk jest entuzjastą triathlonu i założycielem Pho3nix Foundation.

**Kontakt dla mediów**

Elżbieta Podgórnay

Dyrektor ds. Marketingu i Komunikacji  
[elzbieta.podgorny@skriware.com](mailto:elzbieta.podgorny@skriware.com)  
+48 575 777 843