**Farnell świętuje wyprodukowanie 5 milionów płytek micro:bit oraz Fundacja Edukacyjna Micro:bit ogłasza nową płytkę**

*Już od listopada 2020 będzie dostarczana nowa i zaktualizowana wersja płytki micro:bit*

**Leeds, Wielka Brytania – 13 października 2020 r.:** [Farnell](http://www.farnell.com/), należący do koncernu Avnet i wyłączny partner produkcyjny Fundacji Edukacyjnej Micro:bit, świętuje wyprodukowanie 5 milionów płytek BBC micro:bit od ich premiery w 2016 roku. Płytka micro:bit została dobrze przyjęta przez liczne organizacje edukacyjne z całego świata, pomagając tym samym Fundacji dotrzeć do około 25 milionów dzieci w ponad 60 państwach. Płytka ta pozwala na rozwijanie kreatywności cyfrowej, umiejętności obliczeniowych i wspiera nauczanie nauk ścisłych i przedmiotów technologicznych (STEM – Science, Technology, Education and Mathematics).

Dziś Fundacja Edukacyjna Micro:bit ogłosiła nową wersję płytki micro:bit, która cechuje się większą ilością wbudowanej pamięci, szybszym procesorem i – po raz pierwszy – dostępnością funkcji dźwiękowych i rozpoznawania dotyku już po chwili od wyjęcia jej z pudełka. Więcej informacji na ten temat jest dostępnych na stronie [microbit.org](https://microbit.org/). Nowa płytka będzie możliwa do zamówienia w sklepie Farnell już w listopadzie.

Farnell od dawna współpracuje z wieloma organizacjami edukacyjnymi i rządami różnych państw, by wspierać wdrażane, strategiczne programy edukacyjne w zakresie przedmiotów technicznych STEM. Ponadto firma gromadzi w swoich magazynach szeroki wybór [komponentów i urządzeń edukacyjnych](https://pl.farnell.com/education-services), które można dostarczyć w ilościach potrzebnych pojedynczym klasom, całym szkołom, lub nawet zespołom szkół. Farnell może również zaoferować wsparcie wdrożenia i kompletowania sprzętu na potrzeby indywidualnie opracowywanych programów edukacyjnych, podobnych do przeprowadzonego w Norwegii [programu Super:bit](https://www.element14.com/news/farnell-partnered-programmes-bring-the-microbit-to-millions-of-students-across-the-globe/).

**Lee Turner, Global Head of Semiconductors and SBC, Farnell, powiedział**: „Farnell jest dumny z bycia wyłącznym producentem dla Fundacji Edukacyjnej Micro:bit i niezmiernie się cieszymy, że możemy dołączyć do naszych partnerów z okazji świętowania wyprodukowania 5 milionów płytek micro:bit oraz dzisiejszego ogłoszenia zaktualizowanej wersji płytki micro:bit.”

Farnell dostarcza również szereg materiałów, które pomagają nauczycielom i rodzicom wspierać dzieci w zakresie edukacji przedmiotów ścisłych. Prowadzona przez społeczność element14 [Akademia STEM](https://www.element14.com/community/community/stem-academy) zapewnia bardzo bogaty wybór treści i wsparcia dla osób, poszukujących pomocy w rozpoczęciu prac z płytką micro:bit. Ten specjalnie przygotowany pod tym kątem serwis internetowy został zaprojektowany dla osób, które chcą zapoznać się z koncepcjami dotyczącymi nauczania i projektami przygotowanymi na potrzeby klas szkolnych, a odnoszącymi się do elektroniki i przestrzeni cyfrowej. Natomiast seria programów [„The Learning Circuit](https://www.element14.com/community/community/element14-presents/thelearningcircuit)” obejmuje szereg poradników wideo, które na różne sposoby przeprowadzają widzów przez naukę i poznawanie płytki micro:bit. Te krótkie filmiki uczą użytkowników, jak korzystać z micro:bit we własnych projektach i pokazują oraz doradzają, jak wprowadzać projekty w życie. Fundacja Edukacyjna Micro:bit również oferuje szereg materiałów, publikowanych pod adresem microbit.org.

Aby dowiedzieć się więcej na temat płytki BBC micro:bit odwiedź stronę [farnell.com/micro-bit](https://pl.farnell.com/bbc-microbit?searchref=searchlookahead) lub dołącz do dyskusji w [społeczności element14](https://www.element14.com/community/welcome).

**\*\*Koniec\*\***

**Informacje dla redakcji**

Więcej szczegółowych informacji oraz ilustracje powiązane z niniejszą informacją prasową można znaleźć w naszym dziale aktualności, pod adresem: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news).

**O nas**

[Farnell](http://farnell.com/) stanowi globalnego lidera technologii z ponad 80-letnim doświadczeniem w najwyższej klasy dystrybucji zaawansowanych technologicznie produktów i rozwiązań na potrzeby projektowania elektroniki, produkcji, prowadzenia prac konserwacyjnych i serwisowania. Farnell korzysta z tego doświadczenia by wspierać swoją szeroką grupę klientów, począwszy od hobbystów, a kończąc na inżynierach oraz od specjalistów ds. pracujemy tak z wiodącymi markami, jak i ze startupami, by opracowywać nowe, wprowadzane na rynek produkty i wspierać branżę w procesie kształcenia obecnego i przyszłego pokolenia inżynierów.

Farnell działa jako [Farnell](http://farnell.com/) w Europie, jako [Newark](http://www.newark.com/) w Ameryce Północnej oraz jako [element14](http://sg.element14.com/) w Azji i krajach Pacyfiku. Farnell prowadzi też sprzedaż detaliczną konsumentom poprzez swoją sieć dystrybutorów oraz w ramach marki [CPC](http://cpc.farnell.com/) w Wielkiej Brytanii.

Farnell to jednostka biznesowa koncernu Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet to globalny dostawca rozwiązań technologicznych, który dysponuje bogatym ekosystemem obejmującym usługi i wiedzę z zakresu projektowania, produktów, marketingu i łańcuchów dostaw, przeznaczone dla klientów znajdujących się na dowolnym etapie cyklu życia produktu.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź nasze strony: <http://www.farnell.com/corporate> i [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Rhianna Bull**

Tel: +44 1243 520924

Email: rhianna@napierb2b.com

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:hsmart@farnell.com

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

Email:lspencer-witcomb@farnell.com