**Społeczność element14 oferuje materiały edukacyjne dla studentów i przyszłych inżynierów**

*Poradniki wideo, kursy na temat podstaw elektroniki oraz porady dostępne od ręki – wszystkie z nich oferowane przez internetową społeczność*

**Leeds, Wielka Brytania – 25 sierpnia 2020 r.** — W okresie, w którym studenci i uczniowie wracają na jesieni do szkół i na uczelnie, [element14](https://www.element14.com/community/welcome), społeczność należąca do koncernu Avnet, oferuje materiały i wiedzę, które pomogą projektantom, inżynierom i nauczycielom przypomnieć sobie podstawy i rozwinąć swoje umiejętności. Warto dodać, że wraz z różnorodnymi materiałami dostępnymi online, przygotowanymi dla osób o różnym poziomie wiedzy, oferowane jest też osobiste wsparcie członków społeczności.

„Do społeczności element14 należą niezwykle inteligentni i utalentowani ludzie, wciąż poszukujący nowych zagadnień do nauki i okazji do poszerzenia swoich umiejętności.” **– powiedziała Dianne Kibbey, Global Head of Community and Social Media w społeczności element14.** „W czasach, gdy nauka będzie kontynuowana w sposób zdalny, cieszymy się, że będziemy mogli wspierać studentów w trakcie ich powrotów do szkoły, oferując im liczne kursy internetowe, poradniki wideo i wsparcie realizowane w formie jeden-na-jeden.”

Społeczność element14 oferuje szereg materiałów, które pozwalają wspierać osoby niezależnie od ich dotychczasowego poziomu umiejętności:

* Dla uczniów i studentów, którzy mają już nieco doświadczenia, społeczność element14 oferuje swoje [kursy podstawowe](https://www.element14.com/community/community/learning-center/online-learning/essentials?ICID=menubar_learn_essentials). Są to krótkie, prowadzone we własnym tempie, szkolenia internetowe, które pozwalają projektantom, niezależnie od ich wieku, na stopniowe rozszerzanie własnej wiedzy i ułatwiają przejście od letniego rozluźnienia do szkolnego rygoru. Tematyka kursów obejmuje podstawy elektroniki, technologie i ich zastosowania, dzięki czemu mogą one służyć jako sposób odświeżenia wiedzy lub mogą też uczyć nowych umiejętności. Do najbardziej popularnych należą przeglądy złączy oraz kursy na temat IoT, czujników, programowalnych układów logicznych i wiele innych.
* W przypadku nauczycieli, którzy poszukują projektów i pomysłów do realizacji w ramach zajęć szkolnych, element14 poleca [Akademię STEM (STEM Academy)](https://www.element14.com/community/community/stem-academy). Została ona przygotowana tak, by pomagać wszystkim, którzy poszukują sposobu na zapoznanie się z koncepcjami uczenia się i chcą poznać ciekawe projekty szkolne, oparte o elektronikę i technologie cyfrowe.
* Projektanci poszukujący sposobu na odświeżenie i poszerzenie swojej wiedzy na temat elektroniki mogą obejrzeć program [The Learning Circuit](https://www.element14.com/community/community/element14-presents/thelearningcircuit) – wciągającą serię filmików wideo, która obejmuje swoim zakresem podstawy projektowania elektroniki oraz pomaga wyjaśnić role niektórych z podstawowych komponentów, z jakimi inżynierowie powinni być dobrze obeznani. W serii tej gospodarzem jest Karen Corbeill, która rozkłada złożone tematy na proste części, począwszy od teorii obwodów, przez techniki lutowania, aż po rezystory i wiele innych zagadnień.
* Dostępne są także dodatkowe kursy, realizowane w ramach [prowadzonych na żywo i możliwych do wyświetlenia w dowolnym późniejszym czasie warsztatów i webinariów](https://www.element14.com/community/community/events), obejmujących zastosowania elektroniki, produkty elektroniczne i różne technologie, takie jak druk 3D, platformy Raspberry Pi i Arduino oraz sztuczna inteligencja i IoT.

Możesz odwiedzić społeczność element14, by znaleźć tam porady i wsparcie niezależnie od tego, czy jesteś studentem szukającym wskazówek związanych z tematem pracy dyplomowej, czy też rodzicem lub nauczycielem, poszukującym sposobu na wykształcenie kolejnego pokolenia inżynierów. Każdy, kto jest zarejestrowany w społeczności element14 może odezwać się do innych członków z prośbą o wsparcie i w praktyce zazwyczaj otrzyma odpowiedź w ciągu 24 godzin.

Aby dowiedzieć się więcej na temat materiałów edukacyjnych, oferowanych przez społeczność element14, odwiedź [stronę internetową 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](mailto:rhianna@napierb2b.com)

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

Email:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)