



DELL Technologies intel.

Program EDU 360

KOMPLEKSOWY SYSTEM WSPARCIA
SEKTORA EDUKACJI

O PROGRAMIE

EDU 360 to program stworzony z myślą o nowoczesnym, przyjaznym środowisku nauczania, które odpowiada na realne potrzeby polskich szkół. Łącząc najnowsze technologie z doświadczeniem ekspertów, pomaga zmieniać edukację na lepsze.

Za inicjatywą stoją specjaliści z Dell Technologies oraz partnerzy technologiczni – liderzy w branży edukacyjnej i dostawcy innowacyjnych rozwiązań. Wspólnie oferują kompleksowe wsparcie dla uczniów, nauczycieli i szkół. Program nie tylko wprowadza nowe technologie do placówek oświatowych, ale też uczy, jak z nich korzystać – m.in. odkrywając potencjał sztucznej inteligencji. To nowoczesne podejście do nauki, które stawia ludzi – nauczycieli i uczniów – w centrum cyfrowej transformacji.

EDU 360 opiera się na trzech kluczowych filarach: **bezpieczeństwie, wsparciu i trwałości**. W ramach programu dostępna jest rozbudowana baza wiedzy – ciekawe materiały edukacyjne, darmowe szkolenia dla nauczycieli, w tym globalny program **Skills for Innovation** od firmy Intel, a także inspirujące treści, które pomagają rozwijać nowe kompetencje.

Na portalu EDU 360 znajdziecie również cykl podcastów, w których Konrad Wierzchowski – ekspert edukacyjny Dell Technologies – rozmawia z gośćmi ze świata edukacji i technologii.



1



DELL PRO 14

- **Lekki i mobilny** – około 1,35 kg, wygodny do przenoszenia między szkołą i domem
- **Wydajny i nowoczesny** – procesory Intel® Core™/Ultra, szybkie SSD i Wi-Fi 6E sprawdzają się w aplikacjach edukacyjnych i lekcjach online
- **Bezpieczny w pracy** – TPM 2.0, czytnik linii papilarnych i kamera FHD z osłoną chronią dane i prywatność nauczyciela

2

DELL PRO 14 ESSENTIAL

- **Mobilność i lekkość** – 14 cali i ok. 1,5 kg sprawia, że laptop jest wygodny do noszenia między szkołą a domem
- **Długi czas pracy na baterii** – nawet około 11 godzin, co pozwala przeprowadzić cały dzień zajęć bez ładowarki
- **Windows 11 Pro + Copilot** – zaawansowana AI pomaga szybciej tworzyć materiały, usprawniać przepływy pracy i zwiększa bezpieczeństwo dzięki narzędziom biznesowej klasy



3



DELL PRO EDUCATION 14

- **Spokojna praca przez cały dzień** – płynne działanie podczas lekcji, e-dziennika i pracy online oraz bateria na cały dzień i stabilne Wi-Fi 6E dają nauczycielowi komfort i niezawodność
- **Więcej miejsca na materiały** – ekran 14" FHD+ i kamera z podwójnym mikrofonem ułatwiają prowadzenie prezentacji, wideolekcji i sprawdzanie prac
- **Mniej przestojów w roku szkolnym** – solidna konstrukcja, wzmocnione porty i łatwa wymiana baterii oraz klawiatury pomagają utrzymać sprzęt w gotowości

4

DELL CHROMEBOOK 14

- **Bezproblemowa praca w chmurze** – Dell Chromebook 14 działa szybko i stabilnie w aplikacjach Google, a bateria na cały dzień pozwala prowadzić zajęcia i sprawdzać materiały bez przerw
- **Wygodny do prowadzenia lekcji** – ekran 14" FHD+ zapewnia komfort pracy z dokumentami i prezentacjami, a kamera z podwójnym mikrofonem ułatwia komunikację z uczniami online
- **Niezawodny w szkolnym środowisku** – wzmocnione porty USB-C oraz łatwa wymiana baterii i klawiatury pomagają ograniczyć przestoje i uprościć obsługę sprzętu



5



DELL PRO PLUS 14

- **Elastyczny 2-w-1** – tryb laptopa i tabletu idealnie sprawdza się przy prezentacjach i pracy interaktywnej
- **Wydajny do edukacji** – procesory Intel® Core™ Ultra (np. Ultra 5/7) zapewniają płynną pracę
- **Czytelny i szybki w działaniu** – 14" FHD+, 16 GB RAM i szybki SSD ułatwiają pracę z materiałami szkolnymi

6

DELL PRO 16

- **Duży i czytelny ekran 16" FHD+ (16:10)** – zapewnia komfort podczas pracy z dokumentami oraz materiałami lekcyjnymi
- **Wydajny w codziennej pracy nauczyciela** – procesory Intel® Core™/Ultra oraz szybka pamięć DDR5 i SSD Gen4 gwarantują sprawną obsługę aplikacji i lekcji online
- **Nowoczesne porty i bezpieczeństwo** – Thunderbolt 4, HDMI 2.1, Wi-Fi 6E/7, TPM oraz kamera FHD umożliwiają wygodne podłączenia i bezpieczne prowadzenie zajęć



7

DELL PRO SLIM

- **Kompaktowy i wygodny** – smukła obudowa zajmuje mało miejsca na biurku nauczyciela lub w pracowni
- **Wydajny do codziennej pracy** – procesory Intel® Core™/Core Ultra oraz szybka pamięć DDR5 zapewniają płynne działanie aplikacji edukacyjnych
- **Łatwy w podłączeniach i rozbudowie** – HDMI/DisplayPort, liczne porty USB oraz możliwość rozbudowy SSD i RAM ułatwiają konfigurację stanowiska szkolnego



8

DELL PRO TOWER

- **Wysoka wydajność** – procesory Intel® Core™ i5/i7 oraz Core Ultra zapewniają sprawnie działanie aplikacji edukacyjnych i pracy wielozadaniowej
- **Łatwo rozbudowywalny** – obsługa do 128 GB DDR5, liczne sloty M.2 i PCIe pozwalają dostosować komputer do potrzeb szkoły
- **Gotowy do integracji w klasie** – szeroki zestaw portów, opcjonalne Wi-Fi 6E i firmowe zabezpieczenia ułatwiają podłączenia i bezpieczną pracę nauczyciela



9

DELL PRO ALL IN ONE

- **All-in-One 24" FHD** – zintegrowany komputer i ekran tworzą wygodne, uporządkowane stanowisko pracy
- **Wydajny do lekcji** – Intel® Core™ Ultra, DDR5 i szybki SSD zapewniają płynne działanie narzędzi edukacyjnych
- **Bezpieczny i gotowy do szkoły** – Wi-Fi 6E, liczne porty i TPM 2.0 wspierają stabilną i bezpieczną pracę nauczyciela



10

DELL ALL IN ONE 27'

- **Duży ekran 27" FHD** – zapewnia wygodną przestrzeń do prowadzenia lekcji i pracy z materiałami dydaktycznymi
- **Płynna praca nauczyciela** – Intel® Core™ 5/7, DDR5 i szybki SSD umożliwiają sprawnie korzystanie z aplikacji edukacyjnych
- **Łatwa współpraca ze sprzętem szkolnym** – USB-C, HDMI-in/out i Wi-Fi 6E ułatwiają podłączenia i integrację z infrastrukturą szkoły



11



MONITOR DELL PRO 27 – E2725HM

- **Duży ekran 27" Full HD z matrycą IPS** – idealny jako dodatkowy monitor, który zwiększa przestrzeń roboczą nauczyciela; ułatwia prowadzenie lekcji, jednoczesną pracę z materiałami dydaktycznymi i sprawne zarządzanie oknami
- **Wysoka ergonomia pracy** – regulacja nachylenia oraz technologie redukcji światła niebieskiego (ComfortView) zapewniają wygodę podczas wielogodzinnego przygotowywania lekcji i sprawdzania prac

OFERTA AI PC

12



intel

DELL PRO PLUS 14/16

- **Wbudowana AI w Intel® Core™ Ultra** – automatycznie analizuje sposób pracy nauczyciela, przyspiesza uruchamianie aplikacji, poprawia płynność lekcji online i pomaga sprawniej wykonywać wiele zadań jednocześnie
- **Nowoczesne i szybkie zaplecze techniczne** – pamięć LPDDR5x, dysk SSD Gen4 oraz łączność Wi-Fi 7 i USB-C/Thunderbolt zapewniają stabilną, bezpieczną i komfortową pracę

13

DELL PRO PLUS 14/16

- **Wbudowana AI w AMD Ryzen AI PRO** – dedykowane NPU przyspiesza aplikacje edukacyjne, poprawia jakość lekcji online i wspiera płynne działanie wielu narzędzi jednocześnie
- **Stabilne zaplecze techniczne do pracy nauczyciela** – mocny CPU, szybka pamięć, Wi-Fi 7 i zabezpieczenia biznesowe zapewniają sprawną, bezpieczną i niezawodną pracę w środowisku szkolnym



AMD

14



DELL LATITUDE 5455

- **14-calowy ekran z powłoką antyodblaskową** gwarantuje wygodę i czytelność podczas lekcji online
- **Snapdragon X Plus i Windows 11 Pro Copilot+** usprawniają przygotowywanie materiałów dydaktycznych i codzienną pracę nauczyciela
- **Do 27 godzin pracy na baterii** umożliwia swobodne prowadzenie zajęć przez cały dzień bez ładowania

Snapdragon



Sprawdź ofertę na:

www.rozwiazaniadlaedukacji.pl/oferta-dla-edukacji



DELL Technologies intel

Program Skills for Innovation

O PROGRAMIE



Program Skills for Innovation to globalny program skierowany do nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych chcących wprowadzić na swoich zajęciach elementy wykorzystujące nowoczesne technologie, rozwijające u uczniów kompetencje przyszłości. Program ma na celu pomóc uczniom wypracować sposób myślenia oraz umiejętności niezbędne w stale zmieniającym się świecie.

Program opiera się o rosnącą bibliotekę scenariuszy zajęć z różnych przedmiotów, przygotowanych w taki sposób, aby skutecznie i ciekawie zintegrować umiejętności innowacyjne z istniejącym programem nauczania.

Każdy ze scenariuszy zajęć zakłada około dwugodzinne zajęcia oraz zawiera rozbudowane zasoby, które przydatne będą do przygotowania i przeprowadzenia zajęć z przedmiotów STEAM, humanistycznych i językowych.

Jak zakwalifikować się do programu Skills for Innovation?

1

Wejdź na stronę:
skillsforinnovation.intel.com
i kliknij „Sign Up” (Zarejestruj się)



2

Uzupełnij swoje dane
i załóż konto na platformie

3

Na maila podanego podczas rejestracji
otrzymasz jednorazowy kod.
Wprowadź go w podanym polu.

Zakończ rejestrację, wprowadzając
dodatkowy kod rejestracyjny - **DELLSFI**.
Język polski można ustawić
w ustawieniach konta.

4

Po kliknięciu przycisku „Continue”
zostaniesz przekierowany na stronę
główną platformy edukacyjnej
Skills for Innovation.

5

Pobierz darmowe scenariusze zajęć,
uczestnicz w szkoleniach pogłębiających
wiedzę i zdobądź **certyfikat!**

Poznaj Dell Starter Packs



Pobierz materiały

W ramach współpracy Dell Technologies oraz Intelu powstały Dell Starter Packs - zestawy interaktywnych lekcji, które pomagają nauczycielom integrować technologie w codziennym nauczaniu. Każdy z nich to okazja do rozwijania nowych umiejętności i wykorzystywania AI.



Cyfrowi strażnicy raf koralowych

- Wiek 10-14 lat
- Znaczenie raf koralowych
- Myślenie projektowe i empatia
- AI i uczenie maszynowe
- Nauki ścisłe



Echa przeszłości – analiza słynnych przemówień

- Wiek 14-19 lat
- Analiza słynnych przemówień
- Myślenie projektowe i empatia
- AI i uczenie maszynowe
- Nauki społeczne



Laboratorium resztek

- Wiek 10-14 lat
- Problem marnotrawstwa żywności
- Myślenie obliczeniowe i algorytmy
- Programowanie i kodowanie
- Nauki ścisłe, przyrodnicze



Iwona Łyczkowska

tel: +48 607 857 258

i.lyczkowska@wp.pl

Jeśli są Państwo zainteresowani szkoleniem w swojej placówce, zapraszamy do kontaktu w celu ustalenia szczegółów.

SZKOLENIA DLA NAUCZYCIELI

Istnieje możliwość organizacji praktycznych szkoleń dla nauczycieli z zakresu wdrażania programu oraz pracy ze scenariuszami i pakietami Starter Pack. Szkolenia prowadzi Iwona Łyczkowska, Ambasadorka programów EDU 360 oraz Intel® Skills for Innovation.

Podczas warsztatów nauczyciele:

- uczą się efektywnie korzystać z materiałów i zasobów programu,
- integrują scenariusze z własnym programem nauczania,
- rozwijają metody pracy wspierające kompetencje cyfrowe i przyszłości,
- planują praktyczne wdrożenie w swojej szkole.



KONTAKT: Konrad Wierzchowski

tel: +48 601 377 974

konrad.wierzchowski@dell.com