



Dziś liczy się kreatywność, współpraca i rozwój

Co jest najważniejsze w nauczaniu? Przekazywanie wiedzy, otwieranie nowych możliwości i pomoc w rozwijaniu wyobraźni młodych. Ale jak tego dokonać, gdy młodzież interesuje się dziś bardziej smartfonami, mediami społecznościowymi i przesyłaniem sobie śmiesznych filmików, niż wykładami nauczyciela? Najprościej wykorzystać ich zainteresowania i umiejętności.

Uczniowie świetnie posługują się nowymi technologiami – często nawet lepiej niż osoby dorosłe. Nie bójmy się tego przyznać, bo i nie ma się czego wstydzić. Życie pędzi do przodu, a dzisiejsza młodzież praktycznie wychowywała się z komputerem, telewizją i internetem. Młodzi potrafią łatwiej odnaleźć się w nowej rzeczywistości. Intuicyjnie obsługują nowe urządzenia, nie zajrzawszy nawet do instrukcji. Jednocześnie coraz ciężiej utrzymać ich zainteresowanie podczas lekcji. Tradycyjne metody nauczania, co i raz będące tematem gorących dyskusji, nie dają już spodziewanych efektów. Zajęciom brakuje dynamiki i zaangażowania ucznia w proces przyswajania wiedzy. Uczniowie wolą sprawdzić statusy znajomych w serwisach społecznościowych lub obejrzeć film na portalu YouTube. Zamiast więc brać się z bykiem na rogi, najlepiej wykorzystać to, co mamy w odwodzie, czyli dobrodziejstwa, jakie daje nam dostęp do nowych technologii.

Nowoczesne technologie dostarczają uczniom i nauczycielom pakiet narzędzi do wspólnej pracy i budowania umiejętności, aby osiągnąć sukces nie tylko na zajęciach w klasie, ale i poza nią. Pomagają młodym rozwijać talent i zainteresowania, rozbudzają w nich ciekawość świata i inspirują do dalszych poszukiwań, co przełoży się na efekty w późniejszym, dorosłym życiu. Wyobraźmy sobie lekcję plastyki, w trakcie której uczniowie zamiast farb i pędzla – używają piórka i tabletu – albo lekcję historii, podczas której nagrywają i montują film z własną interpretacją wydarzeń historycznych. Stosunkowo niewielkim nakładem sił i środków nauczyciel osiąga efekt, jaki bez wykorzystania nowych technologii bardzo ciężko byłoby mu uzyskać. Możliwości, jakie dają nowe technologie, są ograniczone jedynie po-

mysłowością samych uczniów oraz, przede wszystkim, nauczycieli. Sam zakup komputerów czy programów to nie koniec, a jedynie początek drogi do zmian w podejściu do nauczania.

Nowe technologie w służbie edukacji

Umiejętności niezbędne w XXI wieku powinny stać się częścią programów nauczania. Nowe technologie pomogą uczniom zbudować stronę internetową, wykonać plakat, stworzyć animację i nakręcić teledysk, zaprojektować aplikację mobilną czy w inny sposób wyrazić swoją artystyczną duszę. Włączenie nowatorskich rozwiązań do procesu edukacji umożliwi nie tylko zaangażowanie uczniów w naukę, ale także nabycie przez nich umiejętności komunikacji i pracy w zespole, rozwiązywania problemów i krytycznego myślenia oraz innych zdolności niezbędnych w dalszej edukacji i przyszłym życiu zawodowym.

Wprowadzenie do szkół nowoczesnych narzędzi nauczania nie musi się wiązać z dużym nakładem kosztów. Firma Adobe oferuje swoje narzędzia nauczycielom i członkom kadry zarządzającej, w ramach specjalnych programów licencjonowania dla szkół, a w raz z nimi – zasoby szkoleniowe oraz programy rozwoju zawodowego.

Program Adobe EEA dla instytucji edukacyjnych

Adobe Education Enterprise Agreement (EEA) to roczny lub dwuletni program licencjonowania zbiorczego dla edukacji, dzięki któremu także szkoły podstawowe i ponadpodstawowe otrzymują dostęp do oprogramowania firmy Adobe na specjalnych warunkach finansowych, pozwalających uzyskać znaczne oszczędności.

Ważne!

Szczegółowe informacje na temat oferty znajdują się na stronie: www.adobe.com/go/eea_pl.

W ramach EEA z profesjonalnych narzędzi Adobe mogą korzystać zarówno uczniowie, nauczyciele, jak i pracownicy administracyjni. Oprogramowanie otrzymuje się wraz z narzędziem do zarządzania licencjami, dzięki czemu wdrożenie jest łatwe i elastyczne. Komputery mogą należeć do instytucji edukacyjnej lub być przez nią dzierżawione.

Aplikacje Adobe dla instytucji edukacyjnych oferowane są w formie kolekcji narzędzi do projektowania i tworzenia stron internetowych. Kolekcję tę można rozszerzyć o **zestaw aplikacji do tworzenia i edycji wideo**, oraz o pojedyncze aplikacje do edycji zdjęć i filmów. W ramach umowy EEA można zamówić licencję na dowolny zestaw dostępnych opcjonalnych produktów dodatkowych. Tam, gdzie są dostępne obie wersje, kolekcje obejmują produkty dla systemów Windows i Mac OS.

► *Kolekcje produktów dla szkół podstawowych i ponadpodstawowych:*

ROZLICZENIE WG LICZBY ETATÓW	DODATKI DOSTĘPNE NA LICECZNĘ
Kolekcja do projektowania i tworzenia stron internetowych:	Kolekcja do tworzenia i edycji wideo
<ul style="list-style-type: none"> • Photoshop • Illustrator • InDesign • Dreamweaver • Flash Professional • Fireworks • Acrobat Pro • Edge Animate • Adobe Muse 	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe Premiere Pro • Adobe After Effects • Adobe Photoshop • Adobe Audition • Adobe SpeedGrade • Adobe Prelude • Adobe Illustrator • Adobe Encore • Adobe Flash Professional • Adobe Media Encoder
ORAZ:	POZOSTAŁE DODATKI:
Photoshop Elements	Adobe Presenter
Adobe Captivate 6	Adobe Photoshop Lightroom
	Adobe Premiere Elements

Zapamiętaj!

Giełda Adobe Education Exchange to społeczność nauczycieli i wykładowców. Giełda pozwala dzielić się zasobami edukacyjnymi i pomysłami dot. nauczania. Oferuje bogaty wybór inspirujących zasobów i pomocy naukowych, które ułatwią realizację projektów z uczniami i rozwój zawodowy. Odwiedź giełdę Adobe Education Exchange pod adresem: <http://edex.adobe.com>.



<http://edex.adobe.com>

ADOBE

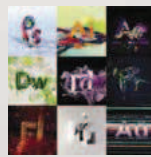
EDUKACJA

Kreatywność nie jest już kwestią wyboru. To przyszłość.

W Adobe wiemy, że kreatywność jeszcze nigdy nie była tak ważna jak teraz. Program Adobe Education Enterprise Agreement (EEA) jest czymś więcej niż wiedzą dostarczaną uczniom – to sposób tworzenia i wyrażania siebie. To sposób opowiadania własnych historii. Narzędzia ulegają jednak zmianie a całe generacje wyrosły już w świecie cyfrowym.

Dlatego Adobe wspiera nauczycieli dostarczając im najlepszych twórczych narzędzi w przystępnej cenie, wraz z materiałami instruktażowymi, które skupiają się na kluczowych umiejętnościach cyfrowych.

Oferta dostępna u partnerów sprzedaży Adobe.
Więcej info na stronie: <http://www.adobe.com/pl/education>



Uzyskaj dostęp do wiodących narzędzi twórczych.

Dzięki programowi Adobe Education Enterprise Agreement (EEA) instytucje edukacyjne uzyskują dostęp do tymczasowych i łatwych w zarządzaniu opcji licencjonowania, które oferują nauczycielom najnowsze wersje aplikacji usługi Adobe Creative Cloud.

Program Adobe EEA umożliwia instytucjom edukacyjnym:

- Wspieranie kreatywności w dziedzinie nauczania, jak i uczenia się — dzięki projektom obejmującym publikacje drukowane, strony internetowe, nagrania wideo i materiały dla urządzeń mobilnych
- Ułatwianie uczniom rozwijania podstawowych umiejętności komunikacji metodami cyfrowymi
- Uproszczenie procesu kupowania, wdrażania i zarządzania licencjami