



Artykuł z linkiem wideo

Atrament to oszczędność

- Wydajemy na druk dyplomów, świadectw, zdjęć okolicznościowych fortunę – żali się dyrektorka jednej ze stołecznych podstawówek. – Szukamy tanich punktów wywoływania zdjęć czy kolorowych drukarni. Mimo to, ze szkolnego budżetu ubywa kilka tysięcy złotych. – Może więc warto stworzyć własny punkt druku – odpowiada Ewa Pytlak, Marketing Coordinator Epson.

Epson od lat wspiera rynek edukacyjny wydajnymi urządzeniami drukującymi (m.in. serią L800). W wielu szkołach można spotkać atramentowe modele do drukowania zdjęć i dyplomów chwalone przez nauczycieli, a przede wszystkim księgowość. – Od roku używamy drukarki do zdjęć i jesteśmy zachwyceni – wskazuje Karolina KołECKA z prywatnego przedszkola na stołecznej Białołęce. – Zadowoleni są też rodzice, którzy nie muszą płacić za zdjęcia ze szkolnych uroczystości, przedstawień. Także druk dyplomów nie jest specjalną uciążliwością.

Epson poszedł o krok dalej i na początku tego roku wprowadził udoskonaloną atramentową drukarkę – L850, specjalnie dedykowaną segmentowi edukacyjnemu. – Ten model to jeszcze niższe koszty druku – przekonuje Ewa Pytlak z Epsona. – Każdy komplet butelek z atramentem to nawet 1800 zdjęć formatu

10 x 15 cm, dzięki czemu koszty drukowania w przeliczeniu na zdjęcie są wyjątkowo niskie.

Gdy tusz się skończy wystarczy przelać zawartość do zasobnika (zabezpieczonego przed kapieniem) i znów możemy się cieszyć wysokiej jakości wydrukami. A tę drukarkę Epson zawdzięcza technologii Micro Piezo. – To specjalny, opracowany przez Epson, system wystrzeliwania tuszu – wskazuje Ewa Pytlak. – Sygnał elektryczny jest wysyłany do elementów piezoelektrycznych umieszczonych ponad każdą dyszą głowicy, a krople tuszu są wystrzeliwane z siłą zależną od zmiany kształtu tych elementów. System zapewnia precyzyjną kontrolę nad elementami piezoelektrycznymi, co przekłada się na precyzyjną kontrolę nad rozmiarem kropli i najwyższą jakość druku.

Technologia Micro Piezo wykorzystywana jest w profesjonalnych zakładach fotograficznych



▶ <https://www.youtube.com/watch?v=SilmBVeMcQM>

Novum jest też ekran LCD o przekątnej 6,9 cm, który umożliwi proste i wygodne drukowanie oraz skanowanie bez podłączania drukarki do komputera. – To ważne novum, bo uniezależnia drukarkę od komputera – wskazuje Ewa Pytlak. Wystarczy pendrive ze zdjęciami lub papierowa fotografia do zeskanowania i możemy



drukować – przekonuje. – Cały proces widoczny będzie na ekranie. Epson L850 umożliwia też drukowanie etykiet na płyty CD. I co niemniej ważne, drukowanie zdjęcia w formacie 10x15 nie zajmuje więcej niż 12 sekund.

Nigdy więcej kartridży

Kolejną nowością zaprojektowaną dla szkół jest urządzenie wielofunkcyjne Epson L365 z dołączonymi czterema butelkami z kolorowym tuszem (cyjan, żółty, purpurowy, czarny) oraz dwie dodatkowe butelki z czarnym tuszem. – Zestaw umożliwia wydrukowanie do 12 tys. stron w czerni i 6500 stron w kolorze przy użyciu wkładów początkowych, których przez dłuższy czas nie trzeba uzupełniać – zachwala Ewa Pytlak.

Wi-Fi i smartfon

Drukarka L365 to znakomite narzędzie do pracy metodą projektową, bo pozwala na drukowanie bezprzewodowe. – Wystarczy pobrać i zainstalować bezpłatną



aplikację, aby drukować przez wi-fi. Aplikacja jest tak prosta w obsłudze, że nawet, będący na bakier z technologią, bez trudu połączą się z drukarką za pomocą smartfonów – wskazuje Ewa Pytlak.

Dzięki specjalnej aplikacji Epson E-mail Print nauczyciele mogą na szkolnym urządzeniu drukować dokumenty, wiadomości e-mail i zdjęcia z dowolnego miejsca (np. z domu).

Kolejną aplikacją dostępną m.in. z L365 jest Epson Remote Print. – Sterownik ten pozwala na wysłanie dokumentów do drukowania z aplikacji przez internet – wskazuje Ewa Pytlak. – Cały proces przypomina drukowanie z laptopa lub komputera stacjonarnego, ale zamiast wysyłania dokumentu do drukarki znajdującej się w pobliżu komputera można wysłać go do dowolnej lokalizacji na świecie.

▶ <https://www.youtube.com/watch?v=hosGRCxeLUA>
▶ <https://www.youtube.com/watch?v=RQm1vwUN3bo>

To tylko część zalet nowej drukarki Epsona. – Funkcja wielokrotnego kopiowania pozwala na skopiowanie jednej strony od razu nawet w 20 egzemplarzach, a skaner 1200 dpi umożliwia skanowanie zdjęć i dokumentów w wysokiej jakości – wylicza specjalistka z Epsona.

