

# E-dziennik pisany piórem

**N**owa technologia, wykorzystująca cyfrowe pióro, umożliwia nauczycielom proste używanie elektronicznego dziennika nowej generacji. Cyfrowe pióro to piszący komputer. W obsadce pióra umieszczono zaawansowaną elektronikę oraz wkład z tuszem. Każdy odręczny wpis w papierowym dzienniku jest zapamiętywany w postaci elektronicznej w pamięci urządzenia.

Informacja ta jest przesyłana do aplikacji elektronicznej e-dziennika INSPIRIA bez dodatkowych czynności nauczyciela.

Nauczyciel wpisuje oceny i zaznacza obecności, jak zawsze, piórem na papierowych kartach z tabelkami. Technologia, w niewidzialny dla nauczyciela sposób, digitalizuje wpisywane dane i udostępnia je poprzez aplikację elektroniczną rodzicom. Informacje edukacyjne ucznia może zobaczyć tylko jego rodzic po zalogowaniu się do systemu. Komunikacja rodziców z nauczycielami jest możliwa poprzez stronę webową.

Technologia bazuje na interfejsie PAPUI (penand paper user interface). Interfejs ten jest alternatywnym rozwiązaniem dla GUI (graficzny interfejs użytkownika). Interfejs GUI w komputerach i tabletach wymaga skupienia uwagi użytkownika przede wszystkim na technicznym aspekcie notowania, takim jak obsługa klawiatury i zakładek menu – „okienek” aplikacji na monitorze. Interfejs PAPUI eliminuje aspekt techniczny obsługi e-dziennika. Uwaga nauczyciela w całości jest skupiona na klasie i uczniach.

Używanie papierowego interfejsu i pióra eliminuje barierę sprzętową nauczyciel – uczniowie. E-dziennik INSPIRIA oferuje nauczycielom odzyskanie czasu na pracę merytoryczną. Używając e-dziennika INSPIRIA, nauczyciel wpisuje informacje tylko raz, na bieżąco w trakcie lekcji, i to tradycyjnie piórem, nie traci kontaktu z klasą i ma szybki dostęp do miejsca wpisu informacji.

Proszę zapytać, czy szkoła zna e-dziennik INSPIRIA, działający w technologii PAPUI? Ta technologia działa bez Internetu w klasie, a jednak zawsze aktualne dane są dostępne w aplikacji.

Dostęp on-line do Panelu Rodzica umożliwia szybką reakcję w przypadkach, gdyby dziecko zapomniało, co było zadane, lub nie dotarło do szkoły. Skontaktuj się z nami i napisz e-maila: [marketing@oppe.pl](mailto:marketing@oppe.pl).



## Rozwój dziecka

Czy wiesz, że klasa, do której uczęszcza Twoje dziecko, może wziąć udział w eksperymentalnym projekcie edukacyjnym e-zeszyt? Każdy uczeń w klasie będzie używał cyfrowego pióra i cyfrowych zeszytów. Będzie ręcznie notował w zeszytach papierowym, ale notatki z lekcji trafią do aplikacji e-zeszyt na smartfonie czy tablecie. Nie tylko e-podręczniki, ale też e-zeszyty będą dostępne on-line. Żadne klikanie nie zastąpi pisania. Tylko ręczne pisanie uaktywnia pracę tych obszarów mózgu, które są odpowiedzialne za pamięć, kreatywność, podejmowanie decyzji. Uczniowie muszą ręcznie pisać, aby trwale przyswoić wiedzę szkolną. Technologia umożliwia stały dostęp do notatek bez noszenia zeszytów. Mając smartfon lub tablet, uczeń ma dostęp do wszystkich materiałów ze wszystkich lekcji w e-zeszytach. Aplikacja umożliwia dzielenie się zapisanymi notatkami z nieobecnymi uczniami. Zadania domowe wykonane piórem ręcznym nauczyciel oceni poprzez aplikację, nie musi oglądać zeszytów. Technologia PAPUI łączy dwa światy: realny i wirtualny. Wspiera proces edukacji. Uczeń zawsze ma e-zeszyty ze sobą. Zamiast grać, może czytać swoje notatki, które zrobił na lekcjach. W domu i w parku.

Więcej na [www.edukacja.oppe.pl](http://www.edukacja.oppe.pl). Jeśli chcesz, by klasa Twojego dziecka wzięła udział w projekcie, porozmawiaj ze szkołą i napisz do nas: [marketing@oppe.pl](mailto:marketing@oppe.pl).