

Cechy oprogramowania dostarczanego razem z tablicą:

- Oprogramowanie do obsługi tablicy w polskiej wersji językowej wraz z tekstem pomocy, który dostępny jest w wersji on-line.
- W oprogramowaniu galeria gotowych obiektów (obrazów, animacji, gotowych szablonów, widżetów (gadżetów) sieciowych), które można wstawić na slajdy.
- Automatyczne zabezpieczenie tworzonych plików przed przypadkową utratą w sytuacji niekontrolowanego zamknięcia lub zablokowania aplikacji.
- Po wpisaniu lub wstawieniu tekstu na slajd możliwość dostosowywania formatowania poprzez zmianę odstępów pomiędzy liniami i wcięć w akapitach. Automatyczna funkcja autokerning poprawiania czytelności tekstu.
- Umieszczanie na slajdzie tabel, w których można dzielić lub łączyć komórki oraz automatycznie ustawiać taką samą szerokość lub wysokość komórek, jak również ich taką samą wielkość.
- Zawartość każdej komórki może być ukrywana lub odkrywana.
- Slajdy mogą być łączone w grupy w celu uporządkowania i łatwiejszej nawigacji po przygotowanym scenariuszu lekcji. Grupy, jak i slajdy mogą mieć nadawane dowolne nazwy.
- Czynności wykonywane przez użytkownika na każdym slajdzie mogą zostać zapisane i później odtworzone.
- W celu wymiany przygotowanych materiałów lekcyjnych pomiędzy tablicami różnych producentów i ich oprogramowaniem dostępna jest funkcja importu i eksportu do i z formatu pliku IWB/CFF potwierdzone oficjalnym certyfikatem kompatybilności IMS w wersji v1.0.
- Producent musi udostępniać aplikację webową pozwalającą na dostęp przez uczniów i rodziców do plików powstałych w czasie lekcji na tablicy bez konieczności jej instalacji na komputerze. Aplikacja musi umożliwiać przeglądanie plików, wykonywanie w nich przygotowanych ćwiczeń interaktywnych, pisanie za pomocą pisaków po slajdach, wprowadzanie tekstu i zapis do pliku wprowadzonych zmian.
- Funkcja pozwalająca na tworzenie wielokątów foremnych (od 3 do 15 kątów).
- Funkcja usuwania wszystkich adnotacji wprowadzonych na slajd za pomocą piór.
- Funkcja przywracania slajdu do stanu bezpośrednio po otwarciu pliku z dysku.
- Oprogramowanie pozwala na dostęp do internetowej bazy gotowych lekcji, rysunków, zdjęć, widżetów. Baza zawiera co najmniej 300 lekcji w języku polskim z różnych przedmiotów i na różne poziomy edukacyjne.
- Przy wstawianiu na slajd grafik następuje ich automatyczna optymalizacja w celu zmniejszenia objętości pliku z treścią lekcji.
- Treść lekcji może być wyświetlana w trybie pokazu (pełnoekranowego) ze zminimalizowanymi paskami narzędziowymi, w podobny sposób jak w programach do prezentacji menadżerskiej.
- Opcja wyświetlania dwóch slajdów jednocześnie na jednym ekranie, co umożliwia wyświetlanie dla uczniów jednocześnie treści i danych zadania, a na drugiej części przeprowadzania potrzebnych obliczeń, nawet jeżeli się nie mieszczą na jednej stronie.
- Wewnętrzna galeria programu wyposażona w mechanizm wyszukiwania obiektów za pomocą słów kluczowych, co przyspiesza dotarcie do potrzebnych ilustracji, animacji itp.
- Pisak ze specjalnym atramentem, który stopniowo blednie, aż do zupełnego zniknięcia. Użytkownik ma możliwość regulacji czasu bladnięcia śladu.
- Pióro kaligraficzne, którego ślad automatycznie jest wygładzany, w celu poprawienia czytelności pisma odręcznego.
- Pióro kredka, którego ślad odpowiada kredce świecowej.
- Pióro kreatywne, którego ślad odpowiada dowolnym kształtom (np. gwiazdy, buźki, serca, kwiaty itp.). Użytkownik może dostosować kształty, którymi pisze pióro.
- Na slajd można wstawić przeglądarkę internetową, a z wyświetlonych stron WWW przeciągać na slajd elementy tej strony. Użytkownik może zdefiniować wcześniej jak strona zostanie załadowana do przeglądarki po wejściu na slajd.
- Na slajdach można umieszczać widżety.
- Specjalny generator do gier i ćwiczeń interaktywnych, dający możliwość wcześniejszego ustalenia zachowania się obiektów umieszczonych na slajdzie, w momencie przesunięcia jednego na drugi.
- Do każdego obiektu na slajdzie można przypisać dźwięk, który odtworzony zostanie w momencie dotknięcia obiektu. Dźwięk może być zapisany wcześniej na dysku komputera, ale również można nagrać go bezpośrednio z mikrofonu podłączonego do komputera. Pozwala to

nauczycielom języków przygotowywać ćwiczenia np. wymowy, nagrywać polecenia dla uczniów itp.

- Specjalna dodatkowa przeglądarka plików PDF z możliwością pisania i rysowania po pliku oraz zapis całości jako nowego pliku PDF.
- Funkcja pisania i rysowania w dowolnych oknach programów bez „zamrażania”. Użytkownik ma cały czas możliwość sterowania programem bez straty naniesionych adnotacji. Zmiana rozmiaru okna, jego minimalizacja nie powoduje zmiany kształtu i miejsca umieszczenia adnotacji.
- Jeżeli otwierany program ma własne narzędzia do pisania i rysowania (np. MS Office) użytkownik ma możliwość wyboru aktywnych narzędzi (te w programie lub te dostarczane z tablicą).
- W programach do odtwarzania plików filmowych użytkownik może pisać po filmie, bez konieczności przerwy w jego odtwarzaniu, przy jednoczesnym zachowaniu możliwości interakcji z oprogramowaniem (stopklatka, przewijanie filmu itp.).
- Pisząc po pulpicie automatycznie tworzona jest notatka odpowiadająca „samoprzylepnej karteczce” (Post-it note). Każdą karteczkę można osobno usuwać, przechwytywać jej obraz lub usuwać notatki na niej zapisane.