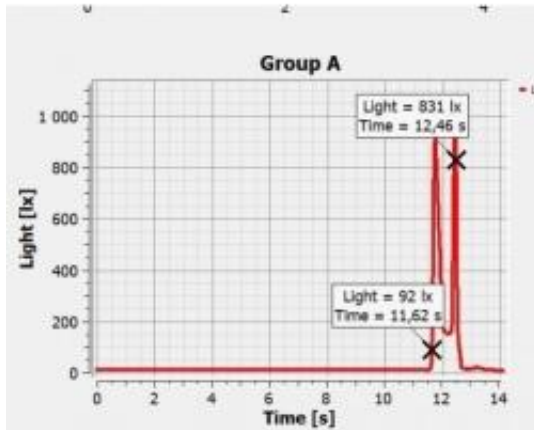


Oprogramowanie GlobiCollaborate

Producent

GLOBISENS



Opis produktu

Oprogramowanie GlobiCollab – Grupowa analiza danych z Labdisc

GlobiCollab to innowacyjne narzędzie edukacyjne, które pozwala nauczycielom i uczniom na jednoczesne wyświetlanie, analizowanie oraz kontrolowanie danych z aż **8 urządzeń Labdisc na jednym komputerze**. To idealne rozwiązanie do pracy zespołowej, które angażuje całą klasę w eksperymenty naukowe.

Najważniejsze korzyści dla szkoły

Zaawansowana analiza porównawcza: Program wyświetla osobny wykres dla każdego z podłączonych dysków oraz jeden wykres uśredniający wszystkie wyniki. Dzięki temu uczniowie mogą łatwo porównywać pomiary z różnych środowisk (np. badanie fotosyntezy przy różnych kolorach światła) i samodzielnie formułować wnioski.

Oszczędność sprzętu: GlobiCollab eliminuje konieczność zapewnienia osobnego komputera dla każdej grupy roboczej. Wystarczy jedna stacja podłączona do monitora interaktywnego lub projektora, aby cała klasa mogła brać czynny udział w lekcji.

Pomiary w terenie: Eksperymenty nie muszą ograniczać się do szkolnej ławki. Uczniowie mogą zbierać dane w terenie, a po powrocie do klasy przesyłać je z pamięci wewnętrznej Labdisc do programu w celu szczegółowej analizy.

Bogate narzędzia badawcze

Oprogramowanie zachowuje wszystkie najpopularniejsze funkcje z podstawowej wersji, w tym m.in.:

- **Eksport danych** bezpośrednio do arkuszy kalkulacyjnych Excel.
- **Adnotacje** w formie tekstu lub dołączonych zdjęć, ułatwiające dokumentację eksperymentu.
- **Narzędzia edycji:** Wygodne wycinanie i izolowanie wybranych fragmentów wykresu.
- **Precyzyjne znaczniki:** Narzędzia dostarczające szczegółowych informacji o konkretnym punkcie pomiarowym.
- **Funkcje matematyczne** do zaawansowanej obróbki i interpretacji zebranych wyników.