

# Interaktywny monitor SAMSUNG



## Jak Interaktywne Monitory pomagają nauczycielom?

Szkoły potrzebują najlepszych rozwiązań – zarówno jeżeli chodzi o stosowane metody nauczania, jak i technologie, aby w wartościowy i atrakcyjny sposób realizować wyznaczone cele i zadania. Inwestując w edukację, powinniśmy myśleć przede wszystkim o takich działaniach, które pozwolą w najwyższym stopniu odpowiedzieć na potrzeby uczniów i nauczycieli.

Nowe technologie na dobre zagościły w naszym codziennym życiu. Nie wyobrażamy sobie życia bez telefonu komórkowego, choć jeszcze kilkanaście lat temu mogli z niego korzystać tylko nieliczni. Rewolucja cyfrowa rozpoczęła się i nadal postępuje, także w środowisku szkolnym. Nauczyciele coraz częściej sięgają po nowoczesne, cyfrowe rozwiązania, aby podnieść jakość procesu edukacyjnego. Wprowadzenie współczesnych rozwiązań technologicznych do edukacji wymaga celowego planowania

oraz wspierania całej społeczności szkolnej – uczniów, nauczycieli, dyrektorów i rodziców.

Technologia powinna być niezawodna i efektywnie wspierać rozwijający się warsztat pracy nauczycieli. Powinna stanowić wartość dodaną do tego, co dzieje się na lekcji, a nie tylko ją uatrakcyjniać. Jak tłumaczy Monika Gnutek, nauczycielka w szkole podstawowej w Żarnowcu: – *My, dorośli, mamy często inne podejście do technologii niż dzieci. Wychowani na tablicy kredowej*

*boimy się innowacji. Jednak współcześni uczniowie są bardziej otwarci i warto, byśmy jako nauczyciele im dorównywali. Wykorzystując nowe technologie, takie jak np. Interaktywny Monitor, zajęcia są ciekawe, a przez to wzrasta zaangażowanie ze strony uczniów. Pojawia się też chęć współpracy.*

Uczniowie wcale nie oczekują łatwych dróg realizacji wyznaczonych celów, potrzebują ciekawych wyzwań intelektualnych. Wątek ten porusza również Sylwester Zasoński, nauczyciel szkoły podstawowej w Skarżysku-Kamiennej. – *Interaktywny Monitor pomaga skupić uwagę uczniów, aktywizuje do udziału w lekcji, pozwala pokazać ich kreatywność. Podobnie jak internet jest dziś naturalnym środowiskiem dla dzieci i młodzieży, tak tablica często jest typowym narzędziem stosowanym w trakcie lekcji* – mówi Zasoński. Urodzeni w epoce cyfrowej młodzi ludzie traktują urządzenia technologiczne jako coś zwykłego (w końcu to cyfrowi tubylcy), ale też wymagają od tych urządzeń coraz więcej – aby nadawały one jakość podejmowanym przez nich działaniom, wspierały realizowane przez nich projekty, czy wychodziły naprzeciw ich potrzebom i niwelowały bariery codzienności. Uczniowie chcą panować nad technologią, podporządkowywać ją swoim celom, a nie dać się podporządkować.

### Szansa na dofinansowanie zakupu tablicy

W polskich szkołach wprowadzany jest obecnie z inicjatywy Ministerstwa Edukacji Narodowej program *Aktywna Tablica*, w ramach którego dofinansowany będzie zakup nowoczesnego wyposażenia do szkół. Wśród ogromnego wyboru różnych rozwiązań, uwagę dyrektorów placówek edukacyjnych powinny zwrócić przede wszystkim monitory dotykowe (takie jak Interaktywny Monitor Samsung), które są przyszłością profesjonalnych rozwiązań biznesowych i edukacyjnych w zakresie prezentacji oraz pracy warsztatowej.

Propozycja wyposażenia szkoły w monitor dotykowy firmy Samsung daje nauczycielom i uczniom szansę na korzystanie z przyjaznego oraz technologicznie rozwiniętego urządzenia. Pozwala ono na prezentację treści, korzystanie z różnorodnych interaktywnych zasobów edukacyjnych oraz współpracę uczniów z nauczycielem. Zyta Czechowska i Jolanta Majkowska, nauczycielki ZSS w Kowanówku i autorki blogów edukacyjnych [www.specjalni.pl](http://www.specjalni.pl) i [www.tikzklasa.blogspot.com](http://www.tikzklasa.blogspot.com) dodają: – *Należy pamiętać o tym, że Interaktywny Monitor to coś więcej niż narzędzie do projekcji filmów, prezentacji czy plików graficznych. Dzięki odpowiednim, dostosowanym do umiejętności i możliwości psychofizycznych dzieci ćwiczeniom interaktywnym, mogą oni wchodzić w interakcje, brać aktywny udział w zajęciach, a jednocześnie oswoić się z nowoczesnymi technologiami.*

### Pomoc dla nauczycieli

Aby te możliwości technologiczne zostały wykorzystane, niezbędna jest inwestycja w kompetencje cyfrowe nauczycieli, ale też w rozwój ich warsztatu pracy, często w zmianę metod nauczania. Można pracować przy Interaktywnym Monitorze, traktując go tak samo jak starą, wystuzoną i wszystkim dobrze znaną

zieloną tablicą kredową. – *W ramach naszej edukacyjnej oferty chcemy pokazać, bazując na doświadczeniach współpracujących z nami nauczycieli, w jaki sposób odwrócić ten model, jak sprawić, aby technologia służyła otwartej, kreatywnej, opartej na współpracy i relacjach edukacji, a nie utrwałała tradycyjne metody nauczania* – mówi Blanka Fijotek, inicjatorka programu Mistrzowie Kodowania i senior education manager w Samsung Polska.

– *Interaktywny Monitor w klasie to z pewnością zmiana stylu nauczania. Tradycyjne metody edukacji musiały ulec zmianie i ustąpić na rzecz nowoczesnych i coraz lepszych narzędzi. Obawę przed korzystaniem z Interaktywnego Monitora rodziła nieznajomość oprogramowania oraz dylematy, czy posiadam wystarczającą wiedzę i umiejętności, by w jak największym stopniu wykorzystać możliwości, jakie daje nam to urządzenie. Obawy okazały się nieuzasadnione, bo oprogramowanie jest intuicyjne* – komentuje Zyta Czechowska. Na ważny wątek zwraca uwagę także Sylwester Zasoński: – *Dzięki przepastnym zasobom internetowym oraz dzieleniu się wiedzą i przygotowanymi przez nauczycieli materiałami, takimi jak np. blogi: Mistrzów Kodowania, Superbelfrów RP oraz innych, Interaktywny Monitor pozwala ograniczyć czas na przygotowanie materiałów do lekcji. Jestem wielkim zwolennikiem wykorzystywania nowoczesnych technologii w mojej pracy i nie wyobrażam sobie powrotu do czasów, kiedy pracowano z tablicą i kredą lub ewentualnie kserówką.*

Zmiany technologiczne są tylko jednym z elementów wpływających na jakość edukacji. Jednym z głównych czynników wartościowych zmian są nauczyciele, którzy w świadomy sposób rozwijają swój warsztat pracy. Firma Samsung od wielu lat właśnie w taki sposób wspiera nauczycieli, a jej filozofię oraz praktyczne zasoby dla nowoczesnej edukacji można znaleźć na stronie: <http://mistrzowiekodowania.samsung.pl/>

Więcej informacji o Interaktywnym Monitorze Samsung można znaleźć na stronie:  
[www.samsung.com/pl/business/monitor-interaktywny/](http://www.samsung.com/pl/business/monitor-interaktywny/)

**SAMSUNG**  
**MISTRZOWIE**  
**KODOWANIA**