

# 10.1 zgłoś się, czyli nowy Galaxy Note już na rynku

**Mobilność to słowo odmiennie w środowisku edukacyjnym przez wszystkie przypadki. Tablety, smartfony, netbooki przebojem wdzierają się do szkół. Dyrektorzy mogą przebierać w ofertach. Także nowość Samsunga Galaxy Note 10.1 może być świetną propozycją dla dyrektorów i nauczycieli.**

W majowych numerach „EduFaktów” i „Uczę Nowocześnie” opisywaliśmy smartfon Samsung Galaxy Note, który uplasowaliśmy na granicy świata telefonów komórkowych i tableatów (przede wszystkim ze względu na ekran wielkości 5,3 cala). Co cechuje najmłodsze dziecko koreańskiego koncernu?

## Ekran, czyli 2 w 1

Ekran w nowym Galaxy Note 10.1 funkcjonalnością bardziej nawiązuje do tradycyjnych komputerów. W większości tableatów, by skorzystać z kolejnej aplikacji trzeba zamknąć aktualną. W nowym urządzeniu Samsunga dotykowy ekran można dzielić i dzięki temu wykonywać kilka zadań jednocześnie. Np. nauczyciel oglądając film, który posłuży jako element lekcji, nie musi go wyłączać, by znaleźć w internecie odpowiedni materiał czy też zrobić notatkę. Co więcej, nie musi wyłączać aplikacji, by zrobić zdjęcie czy dodać je do notatki. Dzięki temu może bez trudu przygotować konspekt na lekcję, dobrać multimedia i zaprezentować uczniom. Szczególnie, że urządzenie odtwarza filmy w standardzie full HD 1080p, co zadowoli nawet wybrednych kinomanów. Obraz jest ostry a kolory pełne, co w przypadku niektórych lekcji jest niezwykle ważne. To wszystko możliwe jest dzięki zastosowaniu czterordzeniowego procesora 1,4 GHz. Jak zapewnia producent, dzięki temu Note jest znacznie szybszy

i nie zawiesza się po otwarciu kilku aplikacji w tym samym czasie.

Samsung Galaxy Note to urządzenie, którego ekran dotykowy można obsługiwać nie tylko przy użyciu palców, ale także dołączonym standardowo rysikiem, który chowamy w obudowie. Dzięki niemu łatwo można tworzyć odręczne notatki, komentarze i rysunki na zrobionych zdjęciach, mapkach, schematach. Galaxy Note, dzięki dołączonej aplikacji, pozwala w łatwy sposób zrobić notatkę z tego, co akurat widzimy na ekranie – np. strony www komunikatora czy fragmentu dokumentu PDF a następnie dodać do niej odpowiednie adnotacje. Znajdziemy tam też siedem szablonów (notatka, pomysł, notatka ze spotkania, czasopismo, pamiętnik, przepis, podróż) pomocnych w porządkowaniu spraw. Przygotowaną notatkę możemy wykorzystać na wiele sposobów – np. wysyłając mailem, udostępniając na portalu społecznościowym czy zapisując na dysku sieciowym.

Ciekawostką jest funkcja Shape Match, która zamienia bazgroły w rozpoznawalne kształty figur geometrycznych.

## Internet to przyjemność

Nowa technologia HSDPA+ zastosowana w Galaxy Note ma zaoszczędzić czas. Jak zapewnia Samsung, dzięki niej ściąganie plików z internetu odbywa się trzy razy szybciej niż dotąd. Technologia Wi-Fi Channel Bonding z kolei ma zapewnić szybki bezprzewodowy transfer danych.

Wielkość ekranu 10,1 cala i jego rozdzielczość sprawiają, że przeglądanie standardowych stron www to przyjemność. Pamiętać należy jednak, że nie wszystkie aplikacje współpracują z zainstalowanym w Galaxy systemem Android. Warto sprawdzić u dostawcy, np. dziennika elektronicznego wdrożonego w naszej szkole, czy jest zgodny z systemem Android.

## Projekt edukacyjny? Czemu nie

Aparat fotograficzny o bardzo dobrej jakości i możliwość zapisywania filmów



w HD pozwalają na realizację projektu edukacyjnego, np. szkolnego festiwalu filmowego czy konkursu fotograficznego. Dzięki aplikacji Adobe® Photoshop® młodzi ludzie dostają też możliwość twórczej interpretacji sfotografowanej czy sfilmowanej rzeczywistości. Aplikacja daje możliwość tworzenia wielowarstwowych obrazów i dodawania profesjonalnych efektów a następnie publikowania w serwisie Facebook czy witrynie szkoły.

## Kalendarz i lista zadań

To najważniejsza funkcjonalność do zarządzania czasem. Gdy skonfigurujemy konto pocztowe z obsługą kalendarza i listy zadań, wówczas nasze wpisy w kalendarzu będą się automatycznie synchronizowały z kontem. Oznacza to, że jeśli usiadziemy do komputera, zobaczymy w nim uprzednio dokonane zmiany. I odwrotnie. Zawsze będziemy mieli więc dostęp do aktualnej wersji naszego kalendarza – z dowolnego urządzenia. Obsługa zaś kalendarza na Galaxy Note należy do bardzo przyjemnych. Możemy swobodnie zmieniać podgląd (na

dany dzień, tydzień czy miesiąc), a wpisy w nim dokonane, dzięki wielkości ekranu, zawsze będą czytelne – nawet jeśli zawierają sporo szczegółów.

## Dokumenty

Każdy tablet, czy smartfon umożliwia czytanie dokumentów, takich jak prezentacje, arkusze kalkulacyjne czy PDF. Dla systemu Android istnieje spora kolekcja, mniej lub bardziej zgodnych z popularnymi formatami, umożliwiających to programów – zarówno płatnych jak i darmowych, które możemy pobrać ze sklepów Samsung Apps i GooglePlay.

## Film, książka czy muzyka?

W podróży może przydać się również funkcjonalność związana z rozrywką. Na ekranie o przekątnej 10,1 cala i rozdzielczości 1280x800 punktów da się wygodnie obejrzeć film (nawet z napisami). Możemy także posłuchać muzyki z naszej biblioteki a także poczytać książki korzystając z jednej z aplikacji do ich pobierania i przeglądania. Oprócz



umożliwiających to wbudowanych aplikacji możemy skorzystać z innych, także polskich „księgarni” dostępnych dla systemu Android.

Na korzyść nowego produktu Samsunga przemawiają też nowe wydajne baterie, które pozwalają na dłuższe korzystanie z urządzenia bez ładowania niż dotychczas.

Okazuje się, że nowy Galaxy Note, który powoduje szybsze bicie serca młodzieży i maniaków nowinek technicznych, może stać się także przyjacielem nowoczesnego nauczyciela. Duży dotykowy ekran, pozwalający na pracę z rysikiem i wykonywanie wielu zadań jednocześnie, intuicyjna obsługa, szybsza praca w sieci, bogaty zestaw aplikacji i urządzeń multimedialnych umożliwiających m.in. pracę nad projektami edukacyjnymi – Samsung w jednym niewielkim urządzeniu uścił liczne możliwości, które tylko czekają, by obudzić je podczas zajęć. Ku uciesze uczniów.

