

## Błędy przy wyborze akcesoriów elektronicznych do nauki dla dzieci

Lada moment maluchy stacjonarnie wracają do szkół. Dlatego trzeba zastanowić się, jaki wybrać sprzęt do nauki w szkole czy zdalnie. Warto też poważnie przemyśleć, jakich błędów uniknąć przy inwestowaniu w takie gadżety jak mysz, klawiatura, kamera internetowa, multiport do podłączenia zewnętrznych urządzeń czy ładowarka do smartfona.

Przy wyborze sprzętów do nauki, przeszukiwania sieci czy korzystania z multimedii łatwo popełnić często spotykane błędy, które mogą skutecznie zepsuć korzystanie z komputera czy smartfona. Czasami brak jakiejś funkcjonalności lub cechy, źle dobrane wymiary urządzenia lub niewłaściwie określone potrzeby latorośli mogą przełożyć się na gorsze wyniki w nauce lub ogólną niechęć do korzystania ze sprzętu elektronicznego w celach edukacyjnych. Radzimy, czego uniknąć przy dobieraniu optymalnego zestawu akcesoriów, mających w założeniu uczynić naukę (w szkole czy w domu, podczas odrabiania lekcji) łatwiejszą i przyjemną.

### Rzecz o gryzoniach

Zacznijmy od myszy i klawiatury, czyli podstawowych narzędzi pracy i nauki przy komputerze. Utrudnianiem dziecku i sobie zadania byłby wybór przewodowych urządzeń tego rodzaju, które są odrobinę tańsze, za to znacząco pogarszają wygodę użytkownika. Warto postawić na rozwiązania radiowe, takie jak w zestawie bezprzewodowym Cortino od marki Hama. Optymalną sytuacją jest, jeśli myszka może pochwalić się sensorem optycznym o wysokiej rozdzielczości, gwarantującym precyzyjne i płynne sterowanie. Dobra pełnowymiarowa klawiatura powinna zaś dysponować multimedialnymi klawiszami (F1- F12), pozwalającymi na sterowanie muzyką i momentalne uruchomienie najbardziej niezbędnych programów, np. przeglądarki internetowej lub e-maila.

### Komfortowe spotkania online

A co z kamerą internetową? Jest ona dziś niezbędna do nauki we własnym domowym zaciszu lub przy kontaktowaniu się z kolegami i koleżankami z klasy, np. by uzgodnić, co było przerabiane na lekcjach w razie nieobecności szkraba w szkole. Na pewno trzeba dać sobie spokój z kamerkami o niskiej rozdzielczości, gdyż zakłóci to cały odbiór. Należy też pamiętać, by urządzenie oferowało autofocus, tak jak w modelu Hama C-600 Pro o rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli). W efekcie możemy cieszyć się ostrym obrazem nawet w czasie ruchu. Przydatnymi funkcjami są też wbudowany mikrofon stereofoniczny i zasłona na wizjer kamery. Ta ostatnia może przybrać formę zwykłej praktycznej klapki, za pomocą której jednym szybkim ruchem da się zakryć soczewkę kamery. W ten sposób likwidujemy ryzyko włamania i podglądania przez hakerów.

### Za dużo naraz

Tak naprawdę od natłoku dodatkowych, ale przydatnych gadżetów elektronicznych może dziś każdego rozboleć głowa. Na co dzień jesteśmy otoczeni masą akcesoriów w różnych standardach, a komputery czy tablety siłą rzeczy mają ograniczoną liczbę złącz do ich podłączenia. Wyjście z tej patowej sytuacji stanowi rozdzielacz gniazdowy, taki jak multiport Hama z 4 wejściami: dwoma USB-A 3.2, jednym obustronnym typu C oraz HDMI (np. w wielu mobilnych laptopach fabrycznie go brakuje), dla uzyskania kinowej jakości Ultra HD (4K) o doskonałej rozdzielczości 4096 x 2160 pikseli. Dzięki takiemu gadżetowi możemy podłączyć do komputera czy tableta mnóstwo zewnętrznych urządzeń i nie przejmować się brakiem odpowiedniego gniazda. Rezygnacja z zainwestowania w tego typu sprzęt po prostu się nie kalkuluje.

### Szybkie zasilanie energią

Pozostaje jeszcze kwestia smartfona, również przecież mogącego pełnić istotną rolę w szkolnej edukacji. Tutaj nie warto niepotrzebnie męczyć się z tradycyjnym ładowaniem baterii. Dla przykładu - jeśli tylko latorośl jest szczęśliwym posiadaczem modelu Apple iPhone 12 z technologią MagSafe, można zainteresować się specjalnie do niego przeznaczoną ładowarką bezprzewodową MagCharge z logo Hama. Zapewnia optymalną wydajność ładowania z prędkością Turbo Fast Charge. Wystarczy położyć urządzenie

i pozwolić mu się automatycznie dopasować, aby naładować bezprzewodowo wszystkie kompatybilne telefony.