**Wygraj router lub system WiFi w konkursie "Zagraj z Tendą"**

**Tenda Polska organizuje na swoim profilu FB kolejny konkurs, w którym do wygrania jest m.in. system WiFi Tenda Nova MW3 oraz router Tenda AC18.**

**Tenda Polska organizuje na swoim profilu FB kolejny konkurs, w którym do wygrania jest m.in. system WiFi Tenda Nova MW3 oraz router Tenda AC18.**

**Zasady konkursu**

Co należy zrobić, aby wziąć udział? Wystarczy podzielić się pod postem konkursowym odpowiedzią na pytanie "Z jaką postacią z gier najchętniej wylądował/abyś w szkolnej ławce i dlaczego?". Post można znaleźć pod linkiem <http://bit.ly/KonkursZagrajzTenda>. Konkurs trwa od 29.08 do 8.09.2019.

**Co można wygrać?**

W konkursie przewidziano nagrody dla dwóch najciekawszych odpowiedzi - jeden system WiFi Tenda Nova MW3 oraz jeden router Tenda AC18.Tenda Nova MW3 (2-pak) to nowoczesny, dwupasmowy system Wi-Fi o przepustowości 1200 Mb/s, zaprojektowany dla mieszkań i domów o powierzchni do 200 m2. Zapewnia zasięg WiFi w każdym zakamarku domu, na tarasie, balkonie, w garażu i ogrodzie. Nova MW3 wyjątkowo sprawnie przełącza użytkowników między urządzeniami (routerami), co zapewnia – nawet w ruchu – stabilne i ciągłe połączenie z siecią, bez straty prędkości i martwych stref. Więcej o systemie można przeczytać na <http://bit.ly/SystemWiFiTendaNovaMW3>.

Z kolei Tenda AC18 toruje drogę do następnej generacji routerów. Dzięki nowemu, dwupasmowemu i bezprzewodowemu standardowi Wi-Fi 802.11ac, procesorowi Dual Broadcom ARM Cortex-A9 i 256 MB pamięci DDR3 zapewnia najlepszą wydajność zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz. Pasmo 5 GHz osiąga 1300 Mb/s, zaś 2,4GHz 600 Mb/s. Zapewnia to łączną przepustowość 1900 Mb/s. To sześć razy więcej niż standardowe routery wireless-N. Dzięki Beamforming+, wbudowanym wzmacniaczom o wysokiej mocy, antenom zewnętrznym i zasięgowi do 500㎡ użytkownik może cieszyć się grą bez opóźnień oraz nieprzerwanym streamowaniem video w dowolnym miejscu i czasie. Więcej o Tenda AC18 można przeczytać na <http://bit.ly/RouterTendaAC18>.