



KODĖL MANO BEVIELIS INTERNETAS ANKSČIAU VEIKĖ GERAI, O DABAR INTERNETO GREITIS SULĖTĖJO?

Jeigu naudojate maršrutizatorių 802.11n standarto (Wi-Fi 4) jis palaiko tik 2.4 GHz dažnių diapazoną, tikėtina, jog Jūsų interneto sparta veikia nepakankamai gerai, dėl šių maršrutizatorių pagrindinių trūkumų:

- veikia didelis kiekis šalutinių įrenginių;
- įrenginiams skirti tik 3 atskiri, nepersidengiantys kanalai;

Norint naudotis geriausia interneto kokybe Jums reikėtų pasikeisti maršrutizatorių į 802.11ac standartą (Wi-Fi 5) palaikantį. Pasirinkus šį maršrutizatorių, naudositės 5GHz dažnio diapazonu.

5 GHz dažnių diapazono maršrutizatorių teigiamos savybės:

- turi iki 24 nepersidengiančių kanalų, dėl to atsparesnis išoriniams trikdžiams;
- didesnis nei 2.4 GHz pralaidumas;

Prieš pasikeičiant maršrutizatorių, rekomenduojame patikrinti kokius standartus palaiko jūsų naudojamas kompiuteris.