



Kodėl mano maršrutizatorius anksčiau veikė gerai, o dabar interneto greitis sulėtėjo (2.4GHz)?.....	2
Kokios yra 5 GHz diapazono maršrutizatorių teigiamos ir neigiamos savybės?.....	2
Kodėl reikia perkrauti maršrutizatorių (2.4GHz)?.....	2
Naudoju belaidį ryšį vienam įrenginiui, bet interneto greitis vis tiek mažas (2.4GHz).....	2
Kodėl INIT neprižiūri kliento interneto kokybės.	2
Ką daryti, jeigu kompiuteryje neveikia belaidis interneto ryšys?.....	2
Ką daryti, jeigu kompiuteris prisijungęs prie interneto, bet internetas vis tiek neveikia:.....	3
Ką daryti, jeigu kompiuteryje neveikia laidinis interneto ryšys (naudojamas maršrutizatorius).....	3
Kaip pasikeisti belaidžio tinklo (Wi-Fi) duomenų perdavimo kanalą maršrutizatoriuje?	4
Kaip pasikeisti belaidžio tinklo slaptažodį?	4
Kokie parametrai turi būti nustatyti kompiuterio tinklo adapterio nustatymuose, kad būtų galima naudotis internetu?	4
Kokie parametrai turi būti nustatyti maršrutizatoriaus nustatymuose, kad būtų galima naudotis internetu?	5
Kaip pagerinti belaidžio ryšio kokybę?	6
Kaip įvertinti bevielio ryšio kokybę?	6
Ką daryti, jeigu interneto ryšys dingsta naudojantis laidu?	7
Ką daryti, jeigu belaidžio (Wi-Fi) interneto greitis mažas?	8



Kodėl mano maršrutizatorius anksčiau veikė gerai, o dabar interneto greitis sulėtėjo (2.4GHz)?

Senesni maršrutizatoriai, nepalaikantys 5 GHz diapazono, veikia 2.4 GHz diapazone, kuriame yra tik 13 perdavimo kanalų, iš kurių tik 3 nepersidengia. Norint naudotis geriausia interneto kokybe Jums reiktų pakeisti maršrutizatorių.

Kokios yra 5 GHz diapazono maršrutizatorių teigiamos ir neigiamos savybės?

Teigiamos savybės:

- turi iki 24 nepersidengiančių kanalų;
- didesnis nei 2.4 GHz pralaidumas.

Neigiamos savybės:

- mažesnis veikimo nuotolis;
- prasčiau įveikia „kliūtis“.

Kodėl reikia perkrauti maršrutizatorių (2.4GHz)?

Perkrovus maršrutizatorių, jo kanalas (jeigu nepasirinktas statinis kanalas) pasikeičia į laisvesnį. Praėjus laikui kaimyniniai maršrutizatoriai po perkrovimų irgi gali pradėti naudoti Jūsų maršrutizatoriaus naudojamą kanalą, todėl greitaveika gali sumažėti.

Naudoju belaidį ryšį vienam įrenginiui, bet interneto greitis vis tiek mažas (2.4GHz).

Jūsų kaimynai naudoja tuos pačius signalo perdavimo kanalus. Visų įrenginių duomenys šiais kanalais perduodami nuosekliai t.y. vienu laiko momentu prieigą prie kanalo turi tik vienas įrenginys.

Kodėl INIT neprižiūri kliento interneto kokybės.

Mes prižiūrimė naudojamos magistralinės įrangos veikimą iki kliento buto. Stebėti kokybę kliento interneto prieigos patalpose neįmanoma dėl didelės įrangos apkrovimo rizikos.

Klientui pastebėjus interneto sutrikimus pirmiausiai rekomenduojame perkrauti naudojamą interneto įrangą (modemą, maršrutizatorių ir naudojamą internetui pasiekti įrenginį) ir jeigu paslaugos tiekimas neatsistatė kreiptis į mus telefonu 19123. Mes suteiksime konsultaciją, kaip išvengti sutrikimų ateityje.

Ką daryti, jeigu kompiuteryje neveikia belaidis interneto ryšys?

- paspauskite ant belaidžio ryšio piktogramos (wifi ženkliuko) kompiuterio ekrane ir pasirinkite savo belaidžio tinklo pavadinimą.
- jeigu nematote jokių belaidžių tinklų, skaitykite skiltį „*Ką daryti jeigu įrenginys nemato jokių belaidžių tinklų?*“
- jeigu matote kaimyninius tinklus, bet nematote savo belaidžio tinklo pavadinimo, patikrinkite ar yra įjungtas Jūsų maršrutizatorius.
 - patikrinkite, ar dega Jūsų maršrutizatoriaus belaidžio ryšio lemputė. Jeigu lemputė nedega, vadinasi reikia aktyvuoti belaidžio interneto prieigos sąsają maršrutizatoriaus mygtuku „WiFi on/off, jeigu toks yra, arba prisijungus prie maršrutizatoriaus nustatymų.
 - taip pat nustatymuose patikrinkite, ar nėra paslėptas Jūsų maršrutizatoriaus belaidžio tinklo pavadinimas t.y. ar nėra pasirinkta „hide SSID“ opcija.
- jeigu prie savo tinklo pavadinimo matote užrašą „no internet, secured“ skaitykite skiltį „*Ką daryti, jeigu kompiuteris prisijungęs prie interneto, bet internetas vis tiek neveikia?*“.
- jeigu matote prie savo belaidžio tinklo pavadinimo mygtuką „connect“, paspauskite kad prisijungtumėte naudojant slaptažodį.



- jeigu įvedate slaptažodį, bet negalite prisijungti, skaitykite skiltį „*Kaip pasikeisti belaidžio tinklo slaptažodį?*“ pagal turimą maršrutizatoriaus modelį.
- jeigu prie savo pavadinimo matote užrašą „open“, vadinasi Jūsų tinklas nėra apsaugotas, skaitykite „*Kaip pasikeisti belaidžio tinklo slaptažodį?*“ pagal turimą maršrutizatoriaus modelį.
- jeigu matote užrašą „connected, secured“ skaitykite skiltį „*Ką daryti, jeigu kompiuteris prisijungęs prie belaidžio interneto, bet internetas vis tiek neveikia?*“

Ką daryti, jeigu kompiuteris prisijungęs prie interneto, bet internetas vis tiek neveikia:

- Patikrinkite, ar internetas veikia kituose įrenginiuose.
- (Tik jeigu naudojamas Wi-Fi) įsitikinkite, kad esate prisijungęs prie savo belaidžio tinklo.
- Jeigu internetas veikia kituose įrenginiuose, pabandykite perkrauti savo įrenginį ir prisijungti iš naujo.
- Jeigu internetas neveikia jokiuose įrenginiuose, perkraukite modemą (jei toks naudojamas), maršrutizatorių ir naudojamą internetui pasiekti įrenginį.
- (Tik jeigu naudojamas Wi-Fi) jeigu prie savo tinklo pavadinimo matote užrašą „open“, vadinasi Jūsų tinklas nėra apsaugotas, skaitykite „*Kaip pasikeisti belaidžio tinklo slaptažodį?*“ pagal turimą maršrutizatoriaus modelį.
- Patikrinkite, ar įrenginiuose, prijungtuose prie maršrutizatoriaus, yra išjungtos failų siuntimosi programos (P2P). Failų siuntimosi programos apkrauna Jūsų maršrutizatoriaus procesorių. Maršrutizatoriaus našumą riboja ne tik siunčiamas turinys, bet ir sujungimų ir paketų per sekundę skaičius. Jeigu išjungus failų siuntimosi programas belaidis internetas veikia gerai, palikite jas išjungtas arba pabandykite naudojamoje siuntimosi programoje apriboti susijungimų skaičių iki 50, jei nepadeda, nustatykite, kad jos naudotų tik dalį, pvz. 50 proc., greಿತaveikos.
- Jei atlikus aukščiau išvardintus žingsnius, internetas įrenginyje vis tiek neveikia – prijunkite savo kompiuterį prie maršrutizatoriaus laidu. Jeigu tokios galimybės nėra arba internetas vis tiek neveikia skaitykite skiltį „*Ką daryti jeigu kompiuteryje neveikia laidinis interneto ryšys (naudojamas maršrutizatorius)?*“.
- Jeigu laidu internetas veikia, skaitykite „*Ką daryti jeigu kompiuteryje veikia laidinis, bet neveikia belaidis interneto ryšys?*“

Ką daryti, jeigu nematau jokių belaidžių tinklų?

- Įsitikinkite, ar Jūsų kompiuteryje įdiegtas belaidžio ryšio adapteris (dauguma nešiojamųjų kompiuterių belaidžio ryšio adapterius turi).
- Jeigu naudojate nešiojamąjį kompiuterį, patikrinkite, ar dega bevielio ryšio lemputė, jeigu lemputė nedega:
 - Patikrinkite ar programiškai įgalintas Jūsų belaidžio ryšio adapteris operacinėje sistemoje (Control Panel\Network and Internet\Network Connections).
LT: Valdymo Skydas\Tinklas ir Internetas\Tinklo ryšiai).
 - Patikrinkite, ar fiziškai įgalintas Jūsų belaidžio ryšio adapteris kompiuteryje (dažniausiai tai yra kompiuterio klaviatūroje mygtukas su antenos ženkliuku arba atitinkamas mygtukas kompiuterio šone).
- Patikrinkite, ar įrenginyje nėra įjungtas „Skrydžio“ arba „Airplane“ režimas.

Ką daryti, jeigu kompiuteryje neveikia laidinis interneto ryšys (naudojamas maršrutizatorius).

- Patikrinkite, ar kompiuterio ekrano apačios dešiniajame kampe rodoma sėkmingo sujungimo su internetu piktograma. Jeigu rodoma, skaitykite skiltį „*Kokie parametrai turi būti nustatyti maršrutizatoriaus nustatymuose, kad naudotis internetu?*“



- Jeigu piktograma nerodoma, patikrinkite, ar programiškai įgalinta Jūsų tinklo plokštė operacinėje sistemoje (Control Panel\Network and Internet\Network Connections).
- LT: Valdymo Skydas\Tinklas ir Internetas\Tinklo ryšiai.
- Patikrinkite, ar maršrutizatorius yra prijungtas prie elektros tinklo, komplekte esančiu maitinimo bloku.
- Perkraukite maršrutizatorių. Minutei atjunkite iš elektros lizdo.
- Patikrinkite, ar maršrutizatorius įjungtas. On/Off mygtuku (jeigu toks yra).
- Patikrinkite, ar įgalinta Jūsų laidinė tinklo plokštė operacinėje sistemoje (Control Panel\Network and Internet\Network Connections).
- LT: Valdymo Skydas\Tinklas ir Internetas\Tinklo ryšiai.
- Patikrinkite, ar įvadinis interneto kabelis tvirtai užfiksuotas maršrutizatoriaus WAN lizde, ar dega WAN lemputė  maršrutizatoriuje (dažniausiai WAN lizdas skiriasi nuo kitų lizdų spalva pvz. mėlyna).
- Patikrinkite, ar įvadinis interneto kabelis nėra pažeistas Jūsų bute, ar tvirtai laikosi sujungimuose, jeigu tokie yra.
- Patikrinkite, ar interneto kabelis tvirtai užfiksuotas kompiuterio interneto tinklo plokštės lizde, o kitas jo galas maršrutizatoriaus LAN lizde. Ar dega naudojamo LAN prievado lemputė maršrutizatoriuje.
- Jeigu internetas nutrūksta atkarpoje nuo maršrutizatoriaus iki įrenginio, pabandykite kompiuterį prijungti tiesiogiai prie modemo (jeigu toks yra) arba prie įvadinio interneto kabelio.

Jeigu po atliktų veiksmų interneto ryšys neatsirado, registruokite gedimą, skambindami mums telefonu 19123.

Ką daryti, jeigu kompiuteryje neveikia laidinis interneto ryšys (nenaudojamas maršrutizatorius).

- Patikrinkite, ar kompiuterio ekrano apačios dešiniajame kampe rodoma sėkmingo sujungimo su internetu piktograma. Jeigu rodoma, skaitykite skiltį „*Kokie parametrai turi būti nustatyti kompiuterio tinklo adapterio nustatymuose, kad naudotis internetu?*“
- Jeigu piktograma nerodoma, patikrinkite, ar įgalinta Jūsų laidinė tinklo plokštė operacinėje sistemoje (Control Panel\Network and Internet\Network Connections).
LT: Valdymo Skydas\Tinklas ir Internetas\Tinklo ryšiai.
- Patikrinkite, ar interneto kabelis tvirtai užfiksuotas kompiuterio interneto tinklo plokštės lizde.
- Patikrinkite, ar įvadinis interneto kabelis nėra pažeistas Jūsų bute, ar tvirtai laikosi sujungimuose jeigu tokie yra.

Jeigu po atliktų veiksmų interneto ryšys neatsirado, registruokite gedimą, skambindami mums telefonu 19123.

Kaip pakeisti belaidžio tinklo (Wi-Fi) duomenų perdavimo kanalą maršrutizatoriuje?

Visą informaciją rasite atskirame dokumente „WIFI slaptažodžio keitimas“

Kaip pakeisti belaidžio tinklo slaptažodį?

Visą informaciją rasite atskirame dokumente „TP_link_slaptazodziu_keitimas_ArcherC6“ ar

„TP_link_slaptazodziu_keitimas_ArcherC20“, priklausomai, kurį maršrutizatorių naudojate.

Kokie parametrai turi būti nustatyti kompiuterio tinklo adapterio nustatymuose, kad būtų galima naudotis internetu?

Jeigu naudojate Windows 7/Vista/XP/2000 operacinę sistemą:

Tinklo ryšių nustatymų lango atidarymas kompiuteryje:



- Paspauskite „Start“ („Pradėti“) mygtuką, pasirinkite „Run“ („Vykdyti“).
- Atsidariusiame lange suveskite komandą `ncpa.cpl` ir spauskite „OK“.
- Atsidariusiame lange kompiuterio pele pažymėkite piktogramą „Local Area Connection“ („Vietinis ryšys“).

Tinklo adapterio parametrų nustatymo lango atidarymas:

- Dešiniuoju pelės mygtuku atidarę meniu pasirinkite „Properties“ („Ypatybės“).
- Atsidariusiame lange pele pažymėkite „Internet Protocol (TCP/IP)“ (jei naudojate „Windows XP“) arba „Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)“ (jei naudojate „Windows Vista“, „Windows 7“) ir spauskite mygtuką „Properties“ („Ypatybės“).

Tinklo adapterio parametrų nustatymas:

- Atsidariusiame lange pasirinkite TCP/IP nustatymus:
- Obtain an IP address automatically (Gauti IP adresą automatiškai“).
- Obtain DNS server address automatically („Gauti DNS serverio adresą automatiškai“).
- Spauskite mygtuką „OK“ ir uždarykite atidarytus langus.
- Perkraukite kompiuterį jei to pareikalaus operacinė sistema.
- Jeigu atlikote visus aukščiau paminėtus veiksmus ir vis tiek negalite prisijungti prie interneto, pabandykite perkrauti kompiuterį, jeigu to nereikalavo operacinė sistema.

Jeigu naudojate Windows 8/10 operacinę sistemą:

Tinklo ryšių nustatymų lango atidarymas kompiuteryje.

- Paspauskite klaviatūroje „Windows“ mygtuką, suveskite komandą `ncpa.cpl` ir spauskite klaviatūros mygtuką „Enter“.
- Atsidariusiame lange kompiuterio pele pažymėkite piktogramą „Ethernet“ arba „Local Area Connection“ („Vietinis ryšys“).

Tinklo adapterio parametrų nustatymo lango atidarymas.

- Dešiniuoju pelės mygtuku atidarę meniu pasirinkite eilutę „Properties“.
- Atsidariusiame lange pele pažymėkite „Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)“ ir spauskite mygtuką „Properties“.

Tinklo adapterio parametrų nustatymas.

- Atsidariusiame lange pasirinkite TCP/IP nustatymus:
- Obtain an IP address automatically („Gauti IP adresą automatiškai“).
- Obtain DNS server address automatically (Gauti DNS serverio adresą automatiškai“).
- Spauskite mygtuką „OK“ ir uždarykite atidarytus langus.
- Perkraukite kompiuterį, jeigu to pareikalaus operacinė sistema.

Jeigu atlikote visus aukščiau paminėtus veiksmus ir vis tiek negalite prisijungti prie interneto, pabandykite perkrauti kompiuterį, jeigu to nereikalavo operacinė sistema.

Kokie parametrai turi būti nustatyti maršrutizatoriaus nustatymuose, kad būtų galima naudotis internetu?

Maršrutizatoriaus interneto nustatymuose pasirinkite Dinaminio IP adreso sujungimo tipą. IP, DNS adresų duomenis, išsaugojus pakeitimus, maršrutizatorius turi gauti automatiškai.



Kaip pagerinti belaidžio ryšio kokybę?

- Jeigu norite, kad visuose kambariuose interneto ryšys veiktų vienodai sparčiai, pasistenkite maršrutizatorių pastatyti centrinėje buto dalyje.
- Pasirūpinkite, kad maršrutizatoriaus neužstotų sienos, baldai, metaliniai skydeliai, veidrodžiai, akvariumai ir kt. Taip užtikrinsite geriausią ryšio kokybę savo įrenginiams.
- Stenkitės išlaikyti kuo mažesnę atstumą tarp maršrutizatoriaus ir Jūsų įrenginio, kuriuo naudojate internetu.
- Nukreipkite maršrutizatoriaus antenas vertikaliai.
- Laikykite maršrutizatorių viename aukštyje su belaidį interneto ryšį naudojančiais įrenginiais.
- Išjunkite nebūtinius įrenginius, dirbančius tuo pačiu dažniu (kompiuteriai, išmanieji telefonai, Bluetooth, Zigbee įrenginiai, mikrobanginės krosnelės).
- Jeigu naudojate 2.4 GHz dažnių diapazoną, nustatykite ir pasirinkite optimaliausią dažnių kanalą.
- Jeigu kaimynystėje matote daug belaidžių tinklų, perkraukite (išjunkite/įjunkite) savo maršrutizatorių, kad jis automatiškai parinktų laisviausią duomenų perdavimo kanalą arba patys nustatykite ir pasirinkite optimaliausią kanalą (turėkite omenyje, kad kanalų užimtumas dinamiškai keičiasi priklausomai nuo įrenginių naudojimo intensyvumo).
- Visada naudokite naujausią, rekomenduojamą gamintojų belaidžio tinklo plokštės tvarkyklės (angl. driver) programinės įrangos versiją. Pasenusi tvarkyklės (angl. driver) programinė įranga gali sukelti trikdžius ir neigiamai įtakoti belaidžio ryšio kokybę.
- Apribokite belaidžio ryšio signalo galingumą ir naudojamos dažnio juostos plotį, iki Jums pakankamo, taip sumažinsite kaimyninių įrenginių įtaką.
- Jeigu nepavyksta pašalinti 2.4 GHz įrenginių įtakos ryšio kokybei – naudokite belaidžiam ryšiui 5 GHz dažnių diapazoną palaikančią maršrutizatorių ir įrenginius.
- Patikrinkite, ar įrenginiuose, prijungtuose prie maršrutizatoriaus, yra išjungtos failų siuntimosi programos (P2P). Failų siuntimosi programos apkrauna Jūsų maršrutizatoriaus procesorių. Maršrutizatoriaus našumą riboja ne tik siunčiamas turinys, bet ir sujungimų ir paketų per sekundę skaičius. Jeigu išjungus failų siuntimosi programas belaidis internetas veikia gerai, palikite jas išjungtas arba pabandykite naudojamoje siuntimosi programoje apriboti susijungimų skaičių iki 50, jei nepadeda, nustatykite, kad jos naudotų tik dalį, pvz. 50 proc., greitaveikos.

Neteisingai naudojantis bevieliu ryšiu, interneto sparta gali būti net 50% lėtesnė. Jeigu atlikus visas rekomendacijas ryšio kokybė vis tiek netenkina, pabandykite prisijungti prie maršrutizatoriaus laidu.

Jeigu laidinio ryšio kokybė irgi bloga, registruokite gedimą, skambindami mums telefonu 19123.

Kaip įvertinti bevielio ryšio kokybę?

Kompiuterio ekrano apačios dešiniajame kampe rodoma sujungimo su belaidžiu internetu piktograma. Paspaudus piktogramą išsiskleidusiame meniu pamatysite savo belaidžio tinklo pavadinimą prie kurio bus parašyta „Connected“ ir bevielio ryšio ženkliuką. Kuo daugiau užpildytų padalų ženkliuke atvaizduojama tuo geresnis Jūsų belaidis ryšys. Geriausios ryšio kokybės pasieksite, kai visos ženkliuko padalos bus užpildytos.

Tikslesnį greitaveikos rodiklį pamatysite, jeigu savo belaidės tinklo plokštės (Control Panel\All Control Panel Items\Network Connections; LT: Valdymo Skydas\Tinklas ir Internetas\Tinklo ryšiai) dešiniuoju pelės mygtuku iškviečiamame meniu pasirinksite „Status“. Eilutėje „Speed“ pamatysite teoriškai įmanomą savo belaidžio ryšio greitaveiką (praktiškai tokia greitaveika gali būti pasiekta tik laboratorinėmis sąlygomis).

Patyrę naudotojai komandinės eilutės interpretatoriuje (command prompt) gali surinkti komandą „netsh wlan show interfaces“ ir pažiūrėti signalo kokybę ties „signal“. Kokybiško belaidžio ryšio galėsite pasiekti turėdami virš 80%.

Taip pat galite pasinaudoti „WiFi analyzer“ programėle, kurios nemokamą versiją galima atsisiųsti per „Microsoft Store“ programėlę Windows operacinėje sistemoje arba per „Google Play“ programėlę Android operacinėje sistemoje.



Programėlėje galite pamatyti savo ir kaimyninių maršrutizatorių pavadinimus, naudojamus duomenų perdavimo kanalus, signalo galią ir kitas ryšio charakteristikas 2.4GHz ir 5GHz dažnių diapazonuose.

Ką daryti, jei nepavyksta išsiųsti ar gauti laiškų?

Patikrinkite, ar taisyklingai nustatyti prisijungimui naudojami parametrai pašto programoje.

Priklausomai nuo naudojamo domeno vardo nurodykite **gavimo pašto serverį**:

Domenas: cablenet.lt

Gavimo pašto serveris (POP3): mail.vinita.lt

Gavimo pašto serverio prievadas (port): 110

Domenas: kaunas.init.lt

Gavimo pašto serveris (POP3): mail.init.lt

Gavimo pašto serverio prievadas (port): 110

Domenas: dokeda.lt, meganet.lt

Gavimo pašto serveris (POP3): mail.meganet.lt

Gavimo pašto serverio prievadas (port): 110

Išsiuntimo serveris nurodomas vienas bet kuriam naudojamam domenui.

Išsiuntimo pašto serveris (SMTP): smtp.init.lt

Išsiuntimo pašto serverio prievadas (port): 465

Išsiuntimas su SSL („Advanced“ skiltyje prie outgoing server pažymėti SSL)

Išsiuntimas tik su autentifikacija („Outgoing server“ skiltyje pažymėti varnelę „My outgoing server (SMTP) requires authentication“)

Ką daryti, jeigu interneto ryšys dingsta naudojantis laidu?

- Įsitikinkite kad nepersikraudinėja Jūsų maršrutizatorius (jeigu toks naudojamas).

Maršrutizatorius gali persikraudinėti arba veikti lėčiau, jeigu:

- neužtikrinta gera vėsus oro cirkuliacija aplink įrenginį.
- naudojamas nepatikimas elektros šaltinis.

- Patikrinkite, ar naudojamuose internetui pasiekti įrenginiuose išjungtos failų siuntimosi programos (P2P). Failų siuntimosi programos apkrauna Jūsų maršrutizatoriaus procesorių. Maršrutizatoriaus našumą riboja ne tik siunčiamas turinys, bet ir sujungimų ir paketų per sekundę skaičius. Jeigu išjungus failų siuntimosi programas internetas veikia gerai, palikite jas išjungtas arba pabandykite naudojamoje siuntimosi programoje apriboti susijungimų skaičių iki 50, jeigu nepadedą, nustatykite, kad jos naudotų tik dalį, pvz. 50 proc., greitaveikos.

Ką daryti, jeigu interneto ryšys dingsta, naudojant maršrutizatorių?

- Įsitikinkite, kad nepersikraudinėja Jūsų maršrutizatorius (jeigu toks naudojamas).

Maršrutizatorius gali persikraudinėti arba veikti lėčiau jeigu:

- neužtikrinta gera vėsus oro cirkuliacija aplink įrenginį.
- naudojamas nepatikimas elektros šaltinis.

- Skaitykite skiltį „Kaip pagerinti belaidžio ryšio kokybę?“



Ką daryti, jeigu belaidžio (Wi-Fi) interneto greitis per mažas?

- Įsitikinkite, kad matavimas atliekamas esant tiesioginiam maršrutizatoriaus matomumui ir atstumas tarp kompiuterio ir maršrutizatoriaus yra apie 1-2 metrus.
- Jeigu naudojamas nešiojamas kompiuteris, prijunkite išorinį maitinimo šaltinį (pakrovėją).
- Kompiuteryje nustatykite geriausios spartos energijos valdymo planą (angl. „Best (High) performance“ power plan).
- Įsitikinkite, kad esate prisijungę prie savo belaidžio tinklo.
- Matavimo metu uždarykite kompiuteryje visas programas, atjunkite nuo maršrutizatoriaus visus belaidžiu ir laidiniu būdu prijungtus įrenginius.
- Matavimus atlikite speedtest.net platformoje į INIT matavimo serverį. Jeigu matuojate didesnę nei 100 Mbps greitaveiką, atsisiųskite Speedtest by Ookla programėlę Google Play arba Microsoft Store platformose.