

Kuidas mõõta enda tegelikku internetikiirust

Peagi kõik lairiba juurdepääsuteenuse pakkujad tagavad maksimaalkiirustele lähedased kiirused vaid oma võrgus. Kiiruse mõõtmisel kindlasti tuleb pöörata tähelepanu, millise operaatori serveri poole test tehakse. Kiiruse mõõtmiseks kasutatakse netitestreid, üks populaarsematest netitestritest on www.speedtest.net.

Kõige korrektsema tulemuse saamiseks arvuti peab olema ainus, mis kodus internetiühendust kasutab (lülitage välja võrgust teised arvutid ja nutiseadmed), sulgege internetti kasutavad programmid ning avage kiirusetestiks uus brauseriaken.

NB! Veenduge, et Windows Update, antiviiused ja teised tarkvarad ei ole alustanud automaatselt uuenduste allalaadimist, mis kindlasti mõjutavad Teie internetti kiirust.

Kontrollige kas olete ühendatud võrguga WiFi või kaabli kaudu!

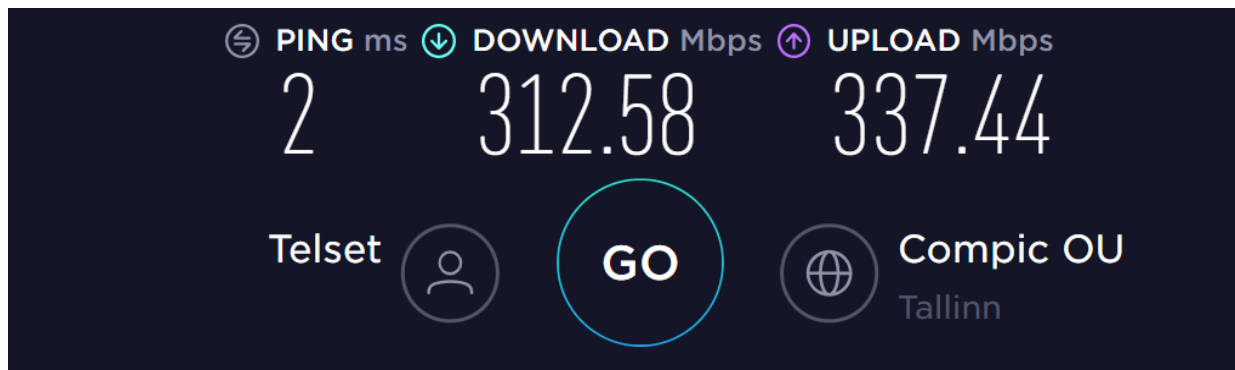


KIIRUSETEST NÄITAB ÕIGET TULEMUST AINULT KAABLIGA!

Teostage testi mitu korda ja võtke arvesse mõõtmiste keskmine näitaja.

Alloleval pildil näete vasakpoolses alumises nurgas, et teenusepakkuja on AS Telset ning parempoolses nurgas on operaator, kelle serveri poole test tehakse (Compic OÜ). Kiirused on:

Allalaadimine 312,58 Mbps ja üleslaadimine – 337,44 Mbps, ping on 2 ms.



Teatud erinevus lepingulisest kiirusest on paratamatu, kiirusetesti tulemus võib erineda kuni **10%** lepingutingimustele vastavast kiirusest. Kui kiirusetest näitab õiget infot, jääb ühenduse aeglus arvuti/te või ruuteri taha. Kontrollige, et arvuti/id ei ole viirusega nakatunud, kas ühendus on aeglane ühes või mitmes arvutis. Juhul, kui ühendus on aeglane kõikides arvutites, veenduge, et Teie ruuter on töökorras ning võimalusel (kogenenud kasutaja) mõõtke kiirust enne ruuterit, otse teenusepakkuja poole.