

KUIDAS MÕÕTA KODUS ENDA TEGELIKKU INTERNETI KIIRUST

Peaaegu kõik koduse interneti pakkujad tagavad maksimumile lähedased kiirused vaid oma võrgus. Kiiruse mõõtmisel tuleb kindlasti pöörata tähelepanu, millise operaatori serveri poole test tehakse (sellest sõltub oluliselt mõõtmise tulemus). Kiiruse mõõtmiseks kasutatakse netitestreid, üks populaarsematest on näiteks www.speedtest.net.

Kuidas kiirust korrektselt mõõta?

1. Kõige korrektsema tulemuse saamiseks peab mõõtmise hetkel Teie arvuti olema ainus seade, mis kodus internetiühendust kasutab (lülitage välja võrgust teised arvutid ja nutiseadmed), sulgege internetti kasutatavad programmid ning avage kiirusetestiks uus brauseriaken.
2. NB! Veenduge, et Windows Update, antiviiirused ja teised tarkvarad ei ole alustanud automaatselt uuenduste allalaadimist, mis kindlasti mõjutavad Teie internetti kiirust.
3. Kontrollige, kas olete ühendatud võrguga WiFi või kaabli kaudu:

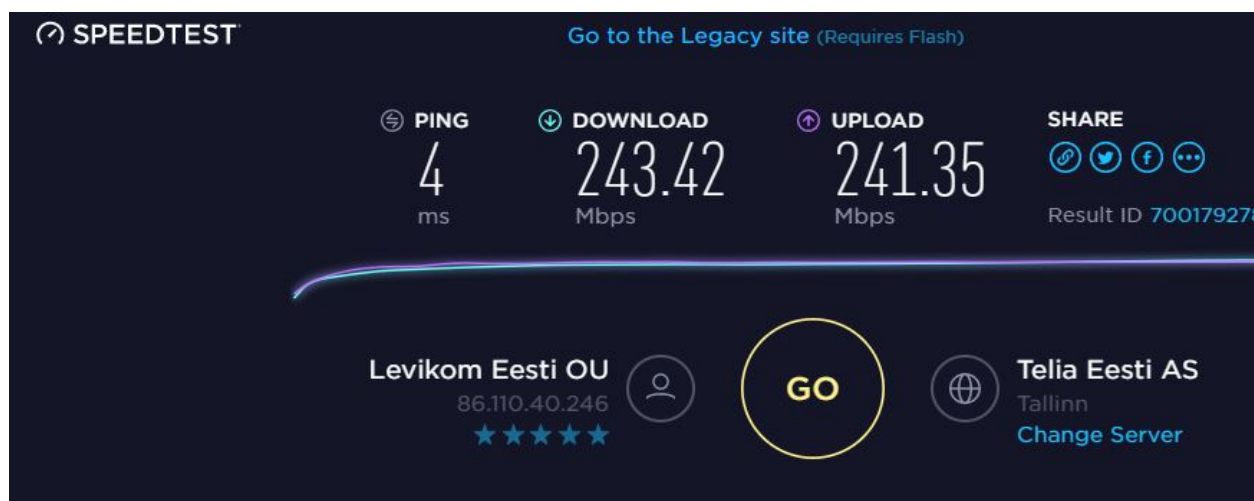


Kiirusetest näitab õiget tulemust ainult kaabliga!

4. Teostage testi mitu korda ja võtke arvesse mõõtmiste keskmine näitaja.

Tulemused

Alloleval pildil näete vasakpoolses alumises nurgas, et teenusepakkuja on Levikom Eesti OÜ ning parempoolses nurgas on operaator, kelle serveri poole test tehakse (Telia Eesti AS). Kiirused on: Allalaadimine 243,42 Mbps ja üleslaadimine- 241,35 Mbps, ping on 4 ms.



Teatud erinevus lepingulisest kiirusest on paratamatu ning kiirusetesti tulemus võib erineda kuni **20%** lepingutingimustele vastavast kiirusest. Kui kiirusetest on korrektselt sooritatud ja näitab õiget infot, jääb ühenduse aeglus mõõtmiseks kasutatud arvuti taha. Kontrollige, et arvuti ei ole viirusega nakatunud ning kas ühendus on aeglane ühes või mitmes arvutis (sooritage test võimalusel mitmest seadmest). Juhul, kui ühendus on aeglane kõikides arvutites, veenduge et ka Teie ruuter on töökorras ning võimalusel mõõtki kiirust enne ruuterit, otse teenusepakkuja poolel (mõeldud pigem kogenenud kasutajale).

