

[Tele2 alustas UMTS900 tehnoloogiaga 3,5G võrkude rajamist](#)

16. aprill 2010 - 13:44 Autor: [AM](#)

Tele2 avas oma esimese UMTS900 tehnoloogial põhineva 3,5G võrgu Kuusalus. UMTS900 võimaldab katta suuremaid piirkondi 3,5G tehnoloogiaga kiire internetiga, sobides just maapiirkondadesse. Esimene selline leviala avati Kuusalus ja selle ümbruses.

„Kiiruse ja kvaliteedi poolest on UMTS900 sama heal tasemel linnades ja asulates kasutatava UMTS2100 tehnoloogiaga,“ rääkis Tele2 turundusdirektor Kristjan Seema. Tele2 UMTS900 kui UMTS2100 tehnoloogial põhineva 3,5G võrgu maksimumkiiruseks on kuni 7,2 Mbit/s, mis on samas suurusjärgus interneti püsühenduse kiirusega. UMTS900 töötab erinevalt "traditsioonilisest" UMTS2100st tavalise GSM võrgu sagedusel ehk 900 MHz peal. UMTS900 võrku rajab Eestis ka Elisa, olles katnud sellega suure osa Tartu- ja Pärnumaast.

[Uudised](#)

[Andmeside](#)