



Prošnja za pojasnilo informacij o 5G

Meta Gantar <meta@ostro.si>
Za: info@pogumen.si

22. avgust 2024 ob 09:54

Pozdravljeni,

sem novinarka Oštra, kjer v okviru projekta Razkrinkavanje.si preverjamo verodostojnost trditev v javnem prostoru.

Na facebooku je uporabnica 29. julija trdila, da »5G izjemno poveča sevanje« in da »trenutno nobena raziskava ne kaže, da je 5G varen za zdravje in okolje«. Pri tem se je sklicevala na vaš portal, kjer ste povzeli članek, objavljen na spletnem mestu združenja Hrvaški bojevnik. Avtorja švedske študije, ki jo je povzel Hrvaški bojevnik, sta trdila, da je par zaradi zamenjave bazne postaje 4G za bazno postajo 5G na strehi bivališča razvil simptome »elektromagnetne preobčutljivosti«.

Grzegorz Tatoń, vodja oddelka za biofiziko na Univerzi Jagielloński v Krakovu, je za Razkrinkavanje.si »elektromagnetno preobčutljivost« glede na aktualne raziskave označil za [idiopatično](#), nastalo brez prepoznavnega vzroka. Kot je še opozoril Tatoń, so frekvence pri omrežju 5G višje kot pri 4G ali 3G, ampak to še ne pomeni, da so tudi »nevarnejše«, torej da povečajo sevanje.

Tudi Boštjan Batagelj, profesor na fakulteti za elektrotehniko in vodjo laboratorija za sevanje in optiko na ljubljanski univerzi, je za Razkrinkavanje.si dejal, da se sevanje v omrežju 5G veča, ampak ne zaradi dodatnih in višjih frekvenc, ki omogočajo hitrejšo komunikacijo kot v prejšnjih omrežjih. Sevanje se poveča zaradi vse večje uporabe električnih naprav. Število baznih postaj se s prihodom omrežja 5G povečuje, njihova oddajna pa moč pa niža, zato smo prešli iz nekaj zelo intenzivnih točk na več točk, ki sevajo bolj enakomerno, je trdil.

Sogovornika Tatoń in Batagelj sta nam na podlagi aktualnih raziskav zatrdila, da omrežje 5G ni škodljivo, če njegovo sevanje ostane pod določenimi ravnmi gostote moči. V Sloveniji so [priporočene](#) vrednosti sevanja v okolici šol in bolnišnic celo nižje, kot jih določa mednarodna komisija za varstvo pred neionizirnimi sevanji in preverja ministrstvo za okolje in prostor. Meritve na baznih postajah v Sloveniji so znotraj priporočljivih mej, je še dejal Batagelj.

Aktualno stališče [svetovne zdravstvene organizacije](#) na podlagi študij je, da ni z dolgotrajno izpostavljenostjo brezžičnim tehnologijam nizkih jakosti vzročno povezan noben škodljiv vpliv na zdravje, čeprav podpirajo nove študije o poglobljenem znanju glede sevanja omrežja 5G. Prav tako povezav med zdravstvenimi težavami in omrežjem 5G niso potrdili avtorji v italijanskem [zborniku](#). Tudi [študija](#), objavljena v recenzirani reviji Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology, v kateri so pregledali 31 epidemioloških študij, je ugotovila, da ni dovolj dokazov o povezavi med 5G in škodljivimi učinki na zdravje.

Prosili bi za vaš odziv na dodatne informacije, ki smo vam jih predstavili.

Prav tako prosimo, da nam odgovorite še na naslednji vprašanji:

1. Med svoje naloge uvrščate »nudenje informacijske platforme«. Čemu niste vpisani v razvid medijev, ki ga vodi ministrstvo za kulturo?
2. Drži, da s spletnim mestom Pogumen si! upravlja Društvo Navdih, društvo za opolnomočenje pogumnih, zastopa pa ga samostojna podjetnica ..., ki se sicer ukvarja z ustvarjanjem ...?

Odgovor nam prosimo, če je mogoče, posredujte do konca jutrišnjega delovnega dne.

Lep pozdrav

Meta Gantar

--

oštro

Meta Gantar

novinarka
journalist

+386 51 781 292
meta@ostro.si

OŠTRO

Kotnikova ulica 28
1000 Ljubljana
Slovenija

www.ostro.si