

POPULAR MECHANICS

X WRITTEN SO YOU CAN UNDERSTAND IT

LARGEST CIRCULATION OF ANY MECHANICAL MAGAZINE

WIRELESS OF THE FUTURE

(Nikola Tesla in the New York Times)

"The practical applications of the revolutionary principles of the wireless art have only begun. What will be accomplished in the future baffle comprehension."

This startling prophecy is

Mr. Nikola Tesla. In spea

utility of wireless transm

near future he said: "T

the world has been car

the wireless telegraphy is

a very primitive us

only electric wa

which have been

in their passage

possible, how

currents of

sands of

their en

a tru

exp

to

Davna vizija interneta

U izjavi iz 1909. Godine za "New York Times", koju je preneo i časopis "Popular Mechanics", u članku "Wireless of the future" Nikola Tesla

je rekao i sledeće: "Uskoro će biti moguće, na primer, da poslovni čovek

u Njujorku diktira uputstva koja će se istog trena otkucana pojaviti u Lon-

donu ili negde drugde. Moći će, sedeći za svojim stolom da razgovara s bilo

kojim telefonskim pretplatnikom u svetu. Biće potrebno samo nošenje instru-

menta pristupačne cene ne većeg od sata, koji će svom nosiocu omogućiti da

čuje bilo gde na moru ili kopnu na udaljenosti od hiljadu milja. Moći će da se sluša

ili šalje govor ili pesma u najudaljenije krajeve sveta. Na isti način, bilo koja vrsta

slike, crteža ili štampane stvari, moći će da bude transferovana sa jednog na drugo

mesto. Milionima takvih instrumenata moći će da se upravlja iz jedne jedine stanice.

Tako će biti krajnje jednostavno najudaljenije krajeve sveta držati u međusobnom kontaktu. Pesma nekog velikog pevača, govor političkog vođe, predavanje naučnika tako će moći

da budu preneseni publici raštrkanoj širom sveta."

