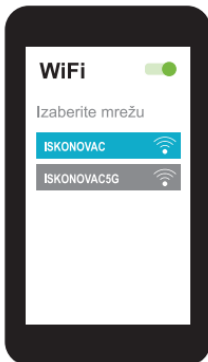


# Baci pogled na najvažnije Wi-Fi informacije i savjete za bolje bežično surfanje!

## Zašto tvoj modem prikazuje dvije mreže (2 SSID-a)?

Možda si već negdje čuo termin Dual Band, koji se odnosi na činjenicu da tvoj uređaj ili modem može raditi na dva različita frekvencijska opsega (banda) - 2,4 GHz ili 5 GHz. Spajanje uređaja na 5 GHz mrežu ima više prednosti. Osim puno veće maksimalne brzine koju možemo ostvariti bežično, na 5 GHz ne postoji veliki problem prenapučenosti opsega okolnim susjednim mrežama, što pridonosi kvaliteti tvoje veze.

S obzirom na to da se radi o novoj tehnologiji, stariji uređaji nemaju mogućnost spajanja na 5 GHz mrežu. Iz tog razloga razdijelili smo tvoju mrežu na dvije. Wi-Fi mreža na 2,4 GHz ima regularan naziv, dok mreža koja u imenu ima sufiks -5G operira na 5 GHz. Tvoji uređaji koji su dual band vidjet će -5G mrežu i moći će iskoristiti puni Wi-Fi potencijal.



## Kako se spojiti na Wi-Fi?

Na poledini tvog modema nalazi se naljepnica s nazivom Wi-Fi mreže i lozinkom. Kraj podataka se nalazi i QR kod pomoću kojeg se može još jednostavnije spojiti na mrežu bez upisivanja lozinke na način da kamerom svog pametnog telefona skeniraš kod. Na većini uređaja za čitanje QR koda potrebno je instalirati dodatnu aplikaciju (tzv. QR code reader).



## Kako promijeniti Wi-Fi šifru

Tvoja Wi-Fi mreža već je zaštićena tvornički generiranom šifrom, ali ako je želiš promijeniti, prati ove korake:

- Računalo ili drugi uređaj mora biti spojen na modem
- Upiši u internet preglednik adresu 192.168.5.1
- Korisničko ime i lozinka za pristup sučelju je ista: **Administrator**
- Šifru na 2,4 GHz WiFi-u mijenjaš u izborniku **Wireless → w1 → Security** u polje WPA/WAPI passphrase
- Šifru na 5 GHz WiFi-5G mreži mijenjaš u izborniku **Wireless → w1 → Security** u polje WPA/WAPI passphrase
- Nakon upisa nove šifre obavezno klikni na Apply/Save

I to je sve, uspješno si spremio novu šifru, a ako si bio spojen bežično dok si radio promjene, morat ćeš se ponovno spojiti na Wi-Fi s novom šifrom.



## SAVJETI ZA BOLJI WI-FI

Ako je negdje u prostoru slab Wi-Fi signal ili ga uopće nema, možeš ga poboljšati uz ovih par trikova:

### 1. Premjesti modem.

Modem kao centralna točka pristupa internetu u prostoru odašilje Wi-Fi signal u svim smjerovima, stoga je idealno da se nalazi na povиšenom mjestu u središtu prostorije.

### 2. Eliminiraj prepreke.

Ako želiš dobar signal, između modema i uređaja koji se spaja treba biti što manje prepreka poput nosivih zidova, većih metalnih objekata, električnih uređaja, staklenih površina (npr. pregrade, prozori, pa čak i akvariji).

### 3. Imaj na umu broj spojenih uređaja.

Što je više spojenih uređaja na jedan modem, brzina na svakome od njih bit će manja. Važno je znati da spajanje starijih mobitela koji ne podržavaju moderne standarde može usporiti brzinu interneta svim drugim uređajima u mreži.

### 4. Zatraži dodatnu pomoć tehnologije.

Ako i dalje nisi zadovoljan svojim Wi-Fi signalom, razmisli o dodatnim opcijama kao što su Wi-Fi pojačivač ili Smart Wi-Fi sustav.

Više informacija: [www.iskon.hr/Wi-Fi-pitanja-i-odgovori](http://www.iskon.hr/Wi-Fi-pitanja-i-odgovori)