

# UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE Wireless Broadband Router WRT-414

Nakon što ste montirali opremu i priključili je na Vaš računar, potrebno je da uđete u podešavanja Vaše mrežne kartice. To ćete uraditi tako što :

- Kliknete na **START – Settings – Control panel – Network Connections**
- Nakon toga desnim klikom na ikonicu **Local Area Connection** pa levim klikom Properties
- Obeležite ( da se zaplave slova) – **Internet Protocol (TCP/IP)** pa klik na Properties
- Obeležite opciju – **Use the following IP address** i upišite u nju :

**192.168.0.5**

, a za Subnet mask unesite:

**255.255.255.0**

Sada otvorite Vaš internet explorer i u address bar unesite ( bez ikakvih dodataka....http,www...):

**192.168.0.1**

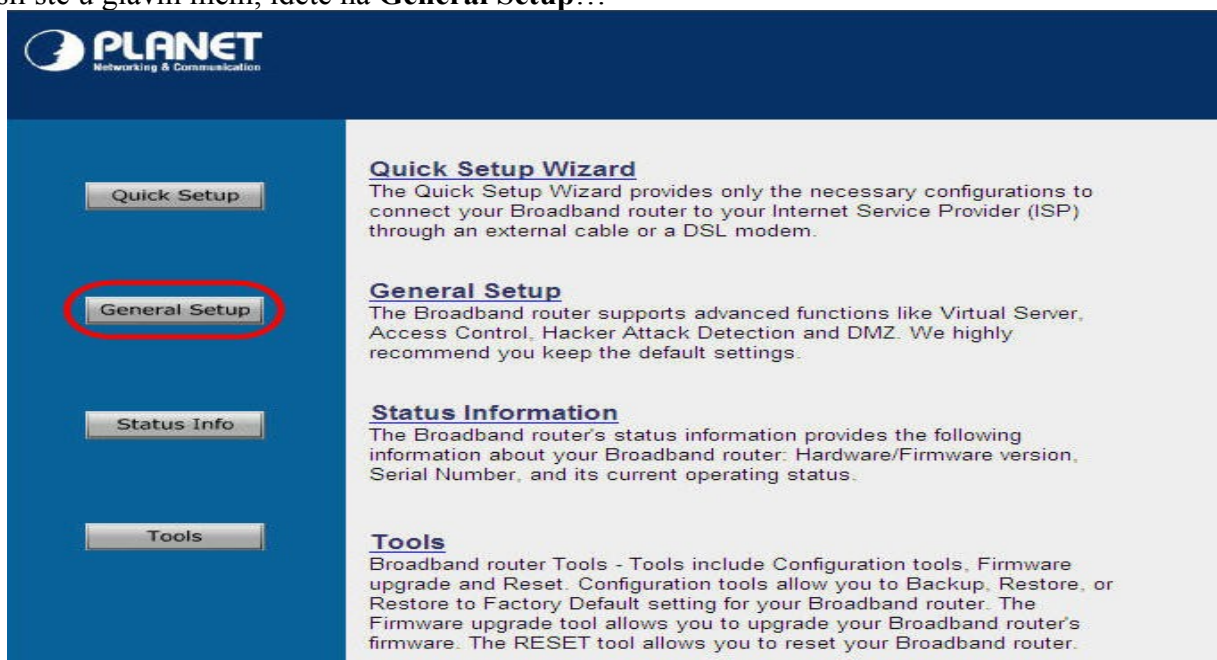


Nakon ovoga će se pojaviti novi prozor za konekciju u koji će te ukucati:

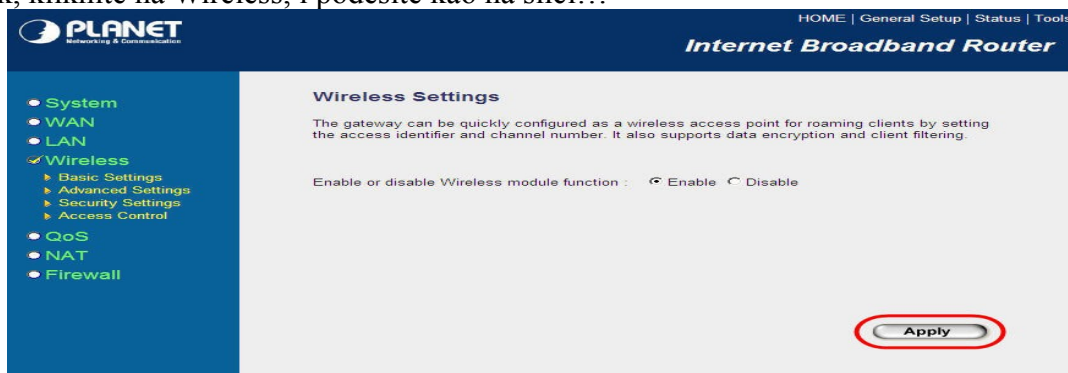
-Username : admin

-Password : admin

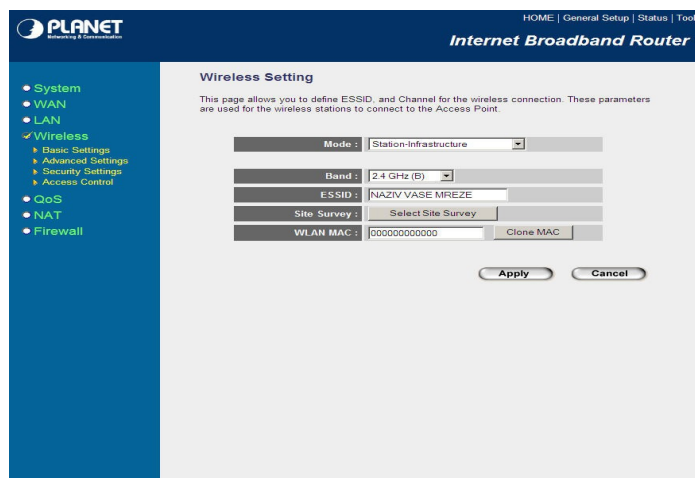
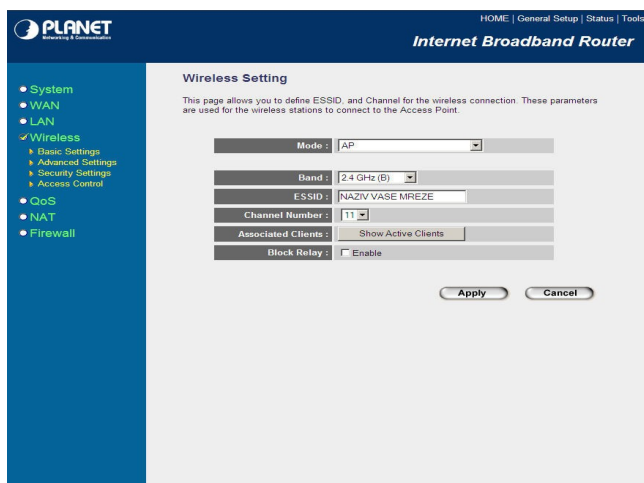
...i ušli ste u glavni meni, idete na **General Setup...**



...sledeći korak, kliknite na Wireless, i podesite kao na slici...



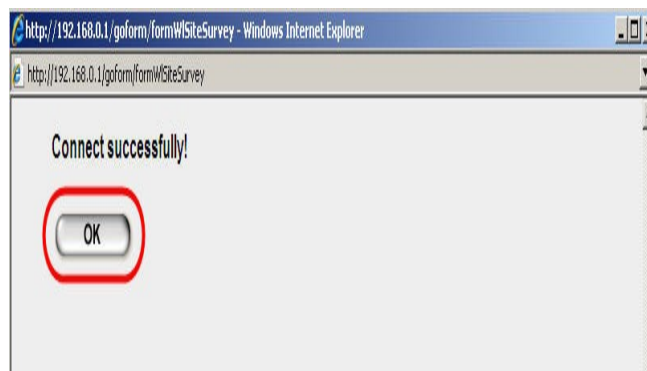
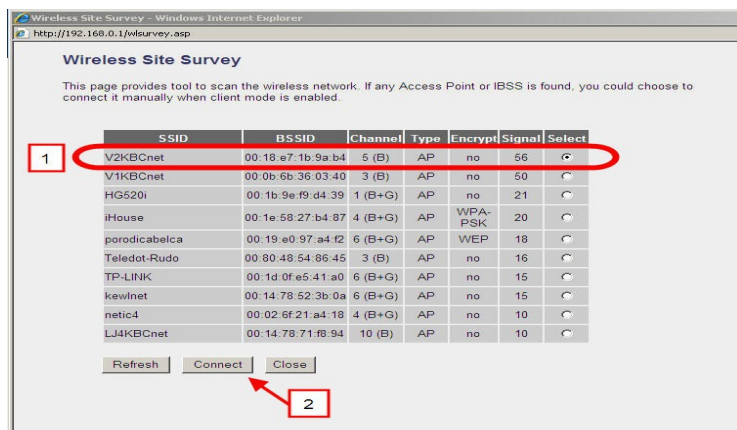
**KORAK 1:** Pošto ste označili opciju Enable i potvrdili sa Apply-Continue, kliknite levim tasterom miša na Basic Settings i pojavice se sledeća stranica...



...U polju MODE, mora da stoji **Station infrastructure** a ne **AP**. Dakle, kada promenite sa AP na Station infrastructure, potrebno je da kliknete **APPLY** pa **CONTINUE** da bi se pojavilo polje **Select Site Survey**

..Kada kliknete na polje **Select Site Survey**, otvoriće se novo polje.....

...Dobićete sličan prozor ovom ispod, kliknite na **Refresh**, zatim izaberite SSID sa najboljim signalom, kliknite na **Select**,



zatim na **Connect**

...nakon toga treba da se pojavi polje koje će Vas obavestiti da ste uspešno konektovani...

...Sada otidite na Advanced Settings i fiksirajte Data Rate na **11M**, a ostala podešavanja kao na slici...

...Nakon što ste završili sa podešavanjem WIRELESS opcija, izaberite opciju WAN, kliknite na WAN Type i odaberite opciju Wireless ISP ( AP Disabled ) - **opcija 1**.

...Ovom opcijom ste omogućili Vašem uređaju da obavlja funkciju ROUTER-a,

...U slučaju da želite da Vaš uređaj radi kao bežični ruter, tj, da odašilja signal po Vašem stanu / kancelariji /kući / dvoruštu odaberite **opciju 2**, i pratite uputstvo na ovoj strani...

...Nakon što ste odabrali opciju 2 , pratite uputstvo ispod...idite na opciju WIRELESS, pa na BASIC SETTINGS

...U polju MODE mora da stoji opcija AP

...u polje ESSID ukucajte željeno ime Vaše mreže i potvrdite Vaše akcije sa klikom na APPLY, i ponovo na APPLY

...Nakon ovoga pređite na KORAK 2, tj na konfigurisanje Vaše PPPoE konekcije

**KORAK 2:** Sledeći korak, kliknite na **WAN**...i obeležite **PPPoE** ...

...nakon toga obeležite opciju **1** u desnom delu prozora ( **PPPoE** ), i nakon toga na **MORE CONFIGURATION** da bi se otvorio novi prozor ( slika desno )...

...U koliko ste odabrali opciju **2** ( **Dynamic IP** ) Vaš uređaj će biti podešen da radi kao **AP** i **SWITCH** ( svaki korisnik nakačen kablom na uređaj će imati signal, ali će morati da napravi zasebnu **PPPoE** konekciju na **SVOM** računaru. Potrebno je samo da obavite **KORAK 1**, koji je objašnjen na početku uputstva.

The image shows two screenshots of the Planet Internet Broadband Router configuration interface. The left screenshot displays the 'WAN Settings' page. The 'WAN' menu is selected, and 'PPPoE' is chosen as the connection method, highlighted with a red circle and a '1' in a red box. 'Dynamic IP' is also visible, highlighted with a green circle and a '2' in a green box. The right screenshot shows the 'PPPoE' configuration page. It includes fields for 'User Name' (with a placeholder 'Vaše korisničko ime'), 'Password' (with a placeholder '\*\*\*\*\*'), 'Service Name', 'MTU' (set to 1392), 'Connection Type' (set to Continuous), 'Idle Time' (set to 10), 'MAC Address' (with a 'Clone Mac' option), and 'TTL' (set to Disabled). 'Apply' and 'Cancel' buttons are at the bottom.

...U polje **User Name** unesite Vaše korisničko ime, a u polje **Password** unesite Vašu šifru...

...Potvrdite to šta ste uneli levim klikom na ikonicu **APPLY** koja se nalazi u donjem desnom uglu. **NEMOJTE** nakon toga opet kliknuti na ponovo ponuđeni **APPLAY** nego kliknite na **CONTINUE**

The image shows a screenshot of the Planet Internet Broadband Router configuration interface. The main content area displays a 'Settings saved successfully!' message. Below the message, there are two buttons: 'Continue' and 'Apply'. The 'Continue' button is circled in green. The left sidebar shows the navigation menu with 'WAN' selected. The top navigation bar includes 'HOME | General Setup | Status | Tools' and the router name 'Internet Broadband Router'.

**KORAK 3:** sledeći korak, kliknite na LAN, podešavanja su kao na slici, DHCP obavezno **ENABLED**...

The screenshot shows the 'LAN Settings' page of a Planet Internet Broadband Router. The page has a blue header with the Planet logo and navigation links. A left sidebar contains a menu with options: System, WAN, LAN (selected), Wireless, QoS, NAT, and Firewall. The main content area is titled 'LAN Settings' and includes a sub-header 'LAN IP' and a 'DHCP Server' section. The 'LAN IP' section contains fields for IP Address (192.168.0.1), IP Subnet Mask (255.255.255.0), 802.1d Spanning Tree (Disabled), DHCP Server (Disabled), and Lease Time (Forever). The 'DHCP Server' section contains fields for Start IP (192.168.0.100), End IP (192.168.0.200), and Domain Name. The 'DHCP Server' dropdown menu is circled in red. At the bottom right, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

**...SVA OSTALA PODEŠAVANJA BI TREBALO DA OSTANU KAKVA JESU...**

...Nakon ovoga, kliknite na APPLY, pa ponovo APPLY i sačekajte da se uređaj sam restartuje ( traje 30 sekundi )

...Kada se uređaj restartuje, odradite:

-Kliknete na **START – Settings – Control panel – Network Connections**

-Nakon toga desnim klikom na ikonicu **Local Area Connection** pa levim klikom Properties

-Obeležite ( da se zaplave slova) – **Internet Protocol (TCP/IP)** pa klik na Properties

-Obeležite opciju – **Obtain an IP address automatically** i **Obtain DNS server address automatically**

Vaš KBCnet tim