

Trumpas diegimo vadovas

Pakuotės sudėtis

Atidarykite DAP-1150 pakuotę ir patikrinkite, ar joje yra visos žemiau išvardintos sudedamosios dalys:

- Belaidis 802.11G standarto priegros taškas DAP-1150
- Nuimama antena
- Maitinimo šaltinis
- 5 kategorijos Ethernet kabelis
- Kompaktinė plokštelė su Vartotojo Vadovu ir Trumpu diegimo vadovu

Kreipkitės į įrenginio pardavėją, jeigu pastebėjote, kad trūksta aukščiau išvardintų detalių arba jos yra sugadintos.

Reikalavimai sistemai

Belaidis 802.11G standarto priegros taškas DAP-1150 veikia su kompiuteriais, turinčiais Windows[®], Macintosh[®] arba Linux operacines sistemas.

Belaidžio priegros taško konfigūravimui Jums reikia turėti kompiuterį su Ethernet sąsaja su vartotoju bei su Interneto naršykle, pavyzdžiui, Microsoft Internet Explorer 6.0, Netscape Navigator 7.0, FireFox 1.5 arba jų naujesnes versijas.

DAP-1150 nustatymas

Pirmas žingsnis: maitinimo šaltinio prijungimas.

Išitinkite, kad maitinimo lizdo įtampa sutampa su kintamos srovės maitinimo šaltinio jungties įtampa. Pirmiausia prie galiniame įrenginio skydelyje esančios maitinimo jungties prijunkite kartu su DAP-1150 pridėdamą maitinimo šaltinį ir tik tada įjunkite į kintamos srovės maitinimo lizdą. Patikrinkite, ar dega priekiniame skydelyje esantis maitinimo („Power“) indikatorius.

DĖMESIO! Išėjnamoji DAP-1150 galia yra 5V pastovios srovės, 1,2 A dydžio. Naudokite tik prie įrenginio pridėdamą maitinimo šaltinį arba maitinimo šaltinį, turintį tokias pačias charakteristikas. Jeigu naudosite kitokios įtampos maitinimo šaltinį arba įjungsite DAP-1150 į netinkamą kintamos srovės maitinimo lizdą, įrenginys gali sugesti ir prarasti garantiją

Ethernet LAN jungtis (Įrenginio korpuso nugarėlėje pažymėta kaip LAN)

Gali būti prijungtas prie kompiuterių Ethernet jungčių, Ethernet komutatoriaus ar maršrutizatoriaus LAN jungties.

Maitinimo jungtis (Įrenginio korpuso nugarėlėje pažymėta maitinimo šaltinio simboliu ir pažymėti būtini parametrai, 5V, 1.2A)

Naudokite 5V pastovios srovės 1,2A maitinimo šaltinį.

Antras žingsnis: Antenos ir Ethernet kabelio prijungimas.

Įjunkite anteną į antenos jungtį, esančią įrenginio galiniame skydelyje. Vieną Ethernet kabelio galą prijunkite prie galiniame DAP-1150 skydelyje esančios LAN jungties, o kitą galą - prie kompiuterio Ethernet jungties. Jeigu kompiuteris prie Ethernet tinklo prijungtas per Ethernet komutatorių, tai kabelį prijunkite prie komutatoriaus jungties.

Trečias žingsnis: DAP-1150 konfigūravimo pradžia.

Čia daroma prielaida, kad Jūs naudosite DAP-1150 gamyklinius nustatymus pagal nutylėjimą darbi priegros taško režime. Šis režimas kompiuteriams ir įrenginiams su integruota belaide 802.11g standarto sąsaja su vartotoju leidžia komunikuoti su kitais belaidžiais kompiuteriais ir įrenginiais. Be to, nustatymai pagal nutylėjimą neuztikrina belaidės apsaugos. Jeigu norite nustatyti kitą DAP-1150 darbo režimą ir belaidę apsaugą, informacijos prašome ieškoti Vartotojo Vadove.

Kompiuteriye pasirinkite interneto naršyklę.

Pasirodys įėjimo į sistemą langas:

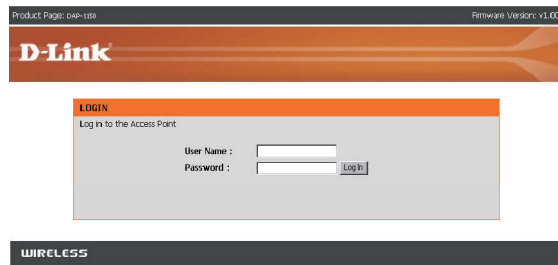
Adreso laukelyje įveskite IP adresą pagal nutylėjimą: <http://dlinkap>

paspauskite „Enter“.

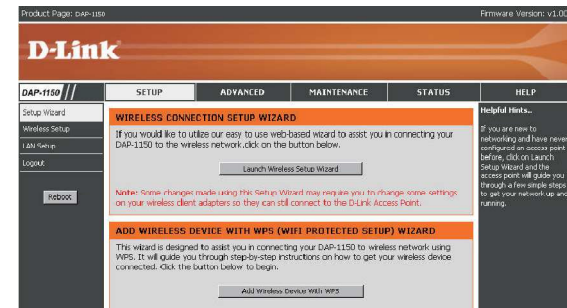


Laukelyje „User Name“ (Vartotojo vardas) pagal nutylėjimą įveskite **admin**

Laukelį „Password“ (Slaptažodis) palikite tuščią.

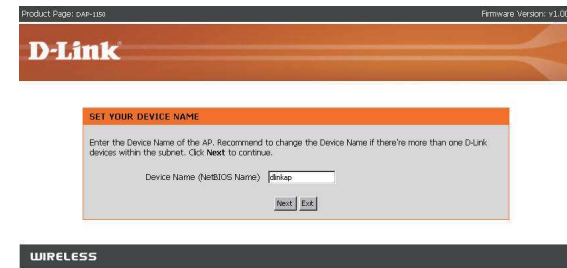


Kai prisiregistruosite, pasirodys konfigūravimo (Setup) langas:



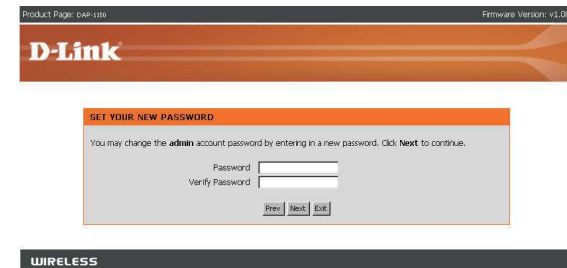
Pasirinkite **Wireless Setup Wizard (Belaidis konfigūravimo vedlys)**

Įveskite priegros taško įrenginio vardą ir paspauskite „Next“ (Kitas) norėdami tęsti. Jeigu potinklyje yra daugiau nei vienas D-Link įrenginys, rekomenduojame pakeisti įrenginio vardą.



Spauskite **Next (Kitas)**

Nustatykite savo slaptažodį:

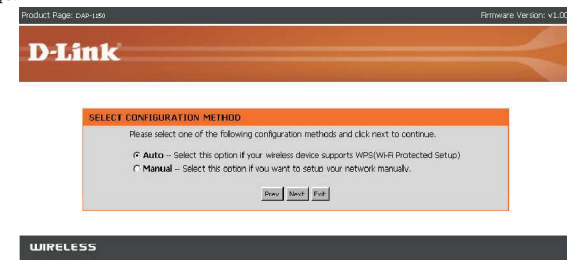


Spauskite **Next (Kitas)**

Pasirinkite **Auto**, kaip konfigūracijos metodą, tik tuo atveju, jeigu Jūsų belaidis įrenginys palaiko saugų Wi-Fi konfigūravimą (Wi-Fi Protected Setup).

Pereikite į 3 puslapį, kuriame rasite informacijos apie rankinį (Manual) nustatymą.

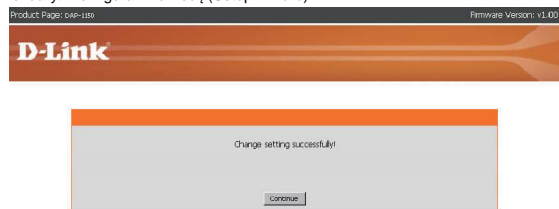
Spauskite **Next (Kitas)** norėdami tęsti.



Spauskite **Save (Išsaugoti)** norėdami išsaugoti tinklo nustatymus.



Spauskite **Continue (Tęsti)** norėdami uždaryti Konfigūravimo Vedlį (Setup Wizard).



Pasirinkite **Manual (Rankinis)**, kaip konfigūravimo metodą, kad galėtumėte konfigūruoti tinklą rankiniu būdu. Spauskite **Next (Kitas)** norėdami tęsti.

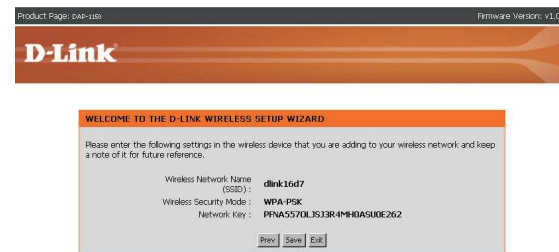


Iveskite tinklo pavadinimą ir pasirinkite automatinio tinklo raktų priskyrimo funkciją. Jeigu norite, kad tinklo raktas būtų priskiriamas rankiniu būdu, pereikite į 5 puslapį.

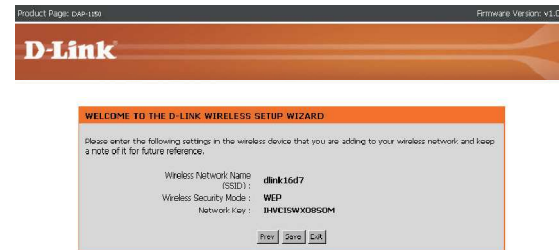
Spauskite **Next (Kitas)** norėdami tęsti.



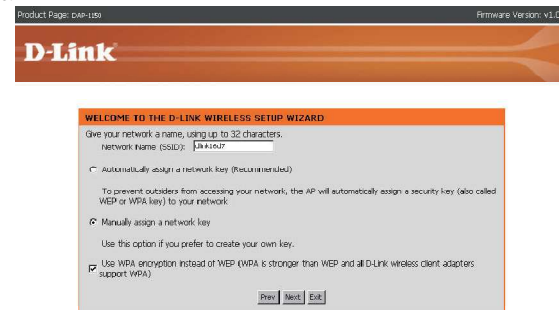
Jeigu pasirinksite WPA-PSK kodavimą, tai kitame ekrane pamatysite tinklo raktą, kurį būtina įvesti belaidžiuose klientuose. Spauskite **Save (Išsaugoti)** norėdami uždaryti Konfigūravimo Vedlį (Setup Wizard).



Jeigu pasirinksite WEP kodavimą, tai kitame ekrane pamatysite tinklo raktą, kurį būtina įvesti belaidžiuose klientuose. Spauskite **Save (Išsaugoti)** norėdami uždaryti Konfigūravimo Vedlį (Setup Wizard).



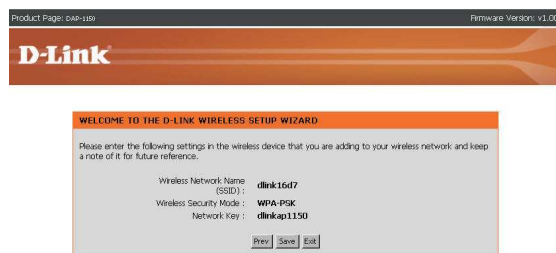
Pasirinkite rankinę tinklo raktų priskyrimo funkciją ir galėsite sudaryti savo raktą. Spauskite **Next (Kitas)** norėdami tęsti.



Jeigu pasirinkote WPA kodavimą, įveskite 8 – 63 simbolių ilgio tinklo raktą arba įveskite 64 simbolius, naudodami skaičius nuo 0 iki 9 ir raides nuo A iki F. Spauskite **Next (Kitas)** norėdami tęsti.

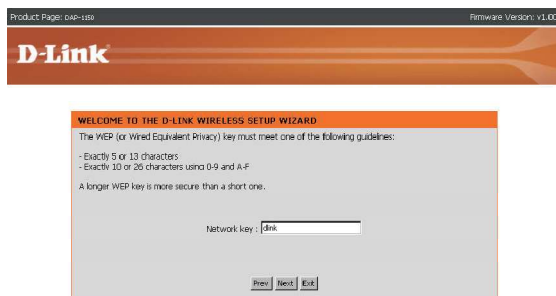


Jeigu pasirinkote WPA kodavimą, tai kitame ekrane pamatysite tinklo rakta, kurį būtina įvesti belaidžiuose klientuose. Spauskite **Save (Išsaugoti)** norėdami uždaryti Konfigūravimo Vedlį (Setup Wizard)



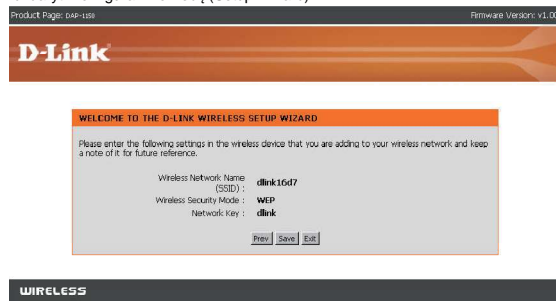
WIRELESS

Jeigu pasirinkote WEP kodavimą, įveskite 5 ar 13, 10 arba 26 simbolių ilgio tinklo rakta, naudodami skaičius nuo 0 iki 9 ir raides nuo A iki F. Spauskite **Next (Kitas)** norėdami tęsti.



WIRELESS

Jeigu pasirinkote WEP kodavimą, tai kitas ekranas parodys tinklo rakta, kurį būtina įvesti belaidžiuose klientuose. Spauskite **Save (Išsaugoti)** norėdami uždaryti Konfigūravimo Vedlį (Setup Wizard).



WIRELESS

D-Link techninės pagalbos tarnyba

Vilniuje: tel.: 8 5 236 36 29
Žirmūnų 139-303, Vilnius

info@dlink.lt
www.dlink.lt

Kaune: tel.: 8 37 24 01 11
Baltų pr. 137, Kaunas