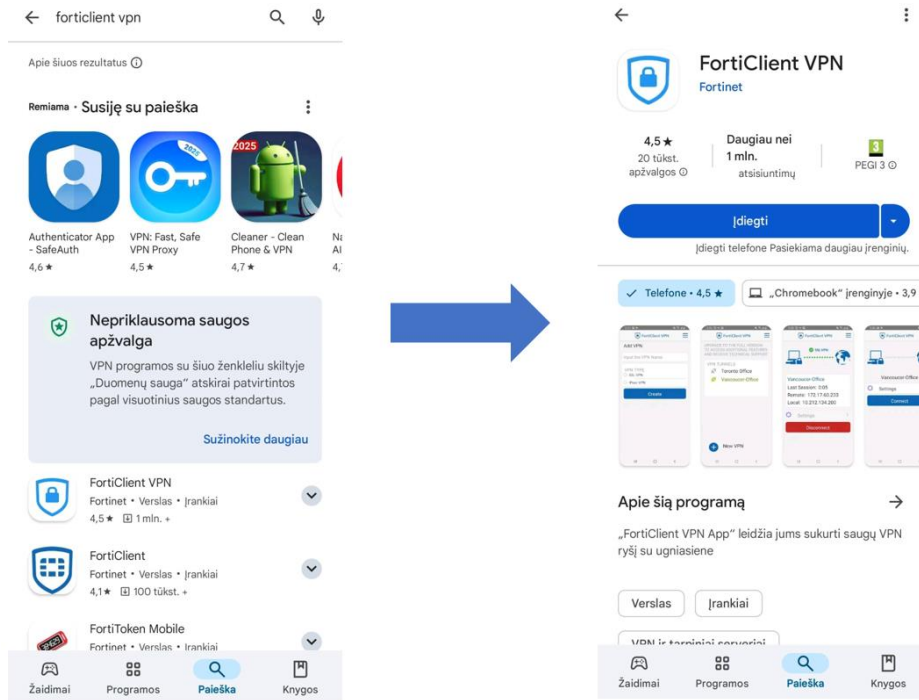
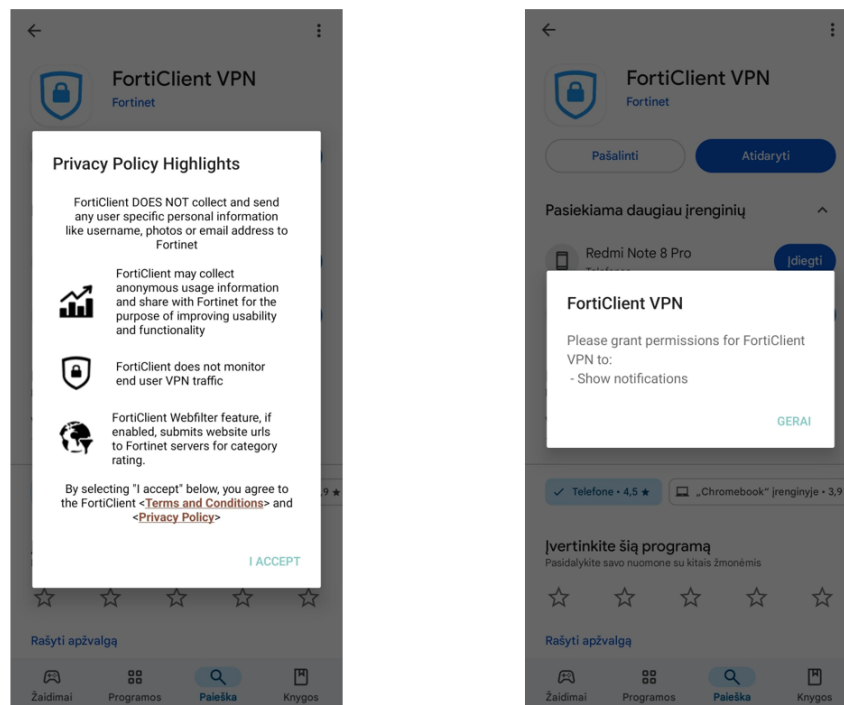


# Instrukcijos, kaip prisijungti prie VPN (Android device)

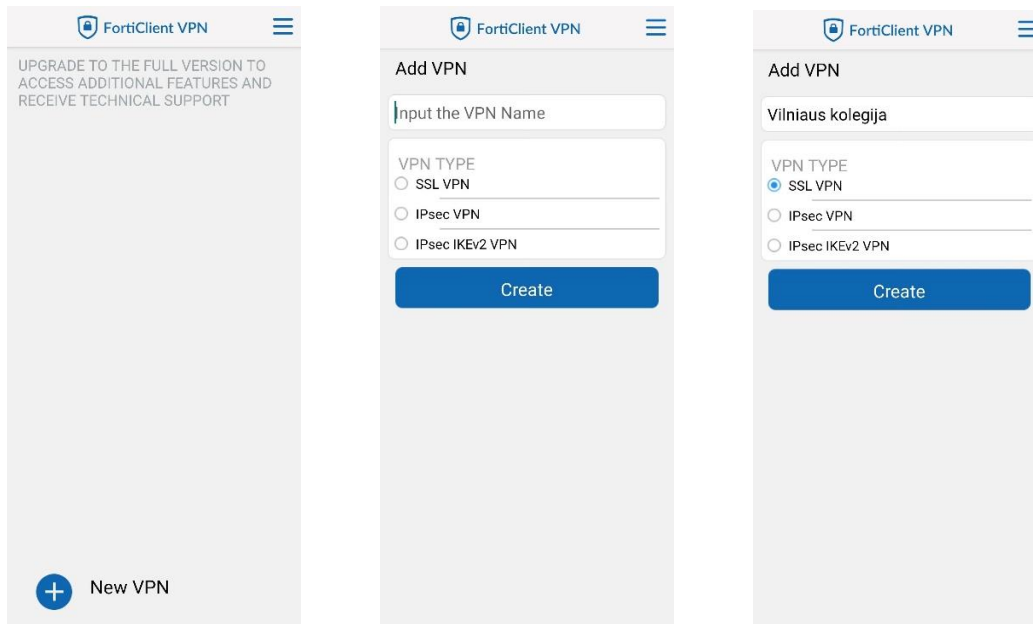
1. Susirandame ir atsidarome “Google Play”. Search laukelyje įvedame FortiClient VPN:



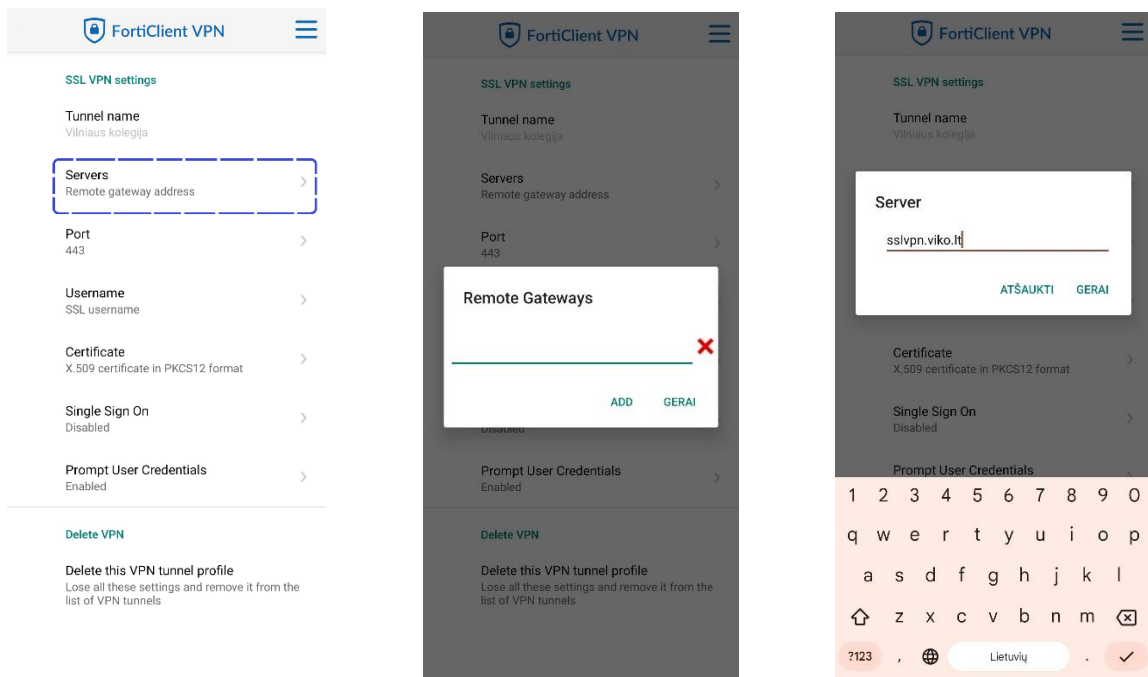
2. Spaudžiame **I ACCEPT** ir laukiame kol parsisųs. Parsisiuntę sutinkame su visais programėlės prašymais **GERAI** ( pridėti VPN konfigūraciją ir leisti iššokančius pranešimus):



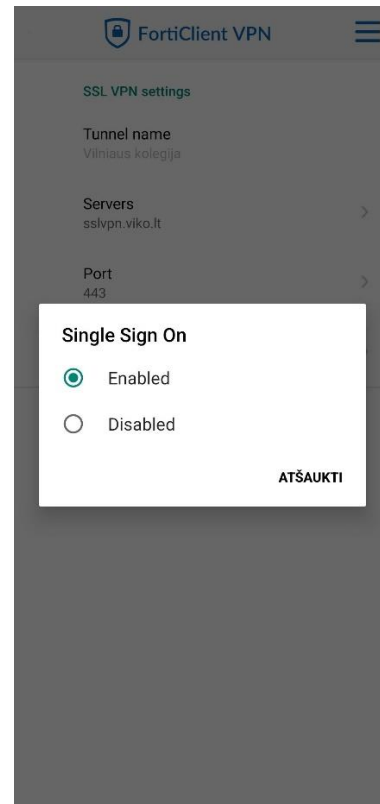
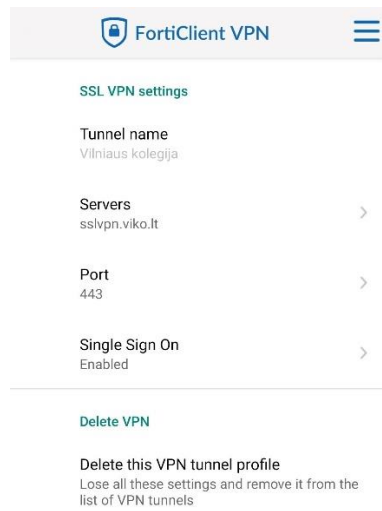
3. Atsidarome programėlę ir einame toliau. Atsiduriame pagrindiniame lange. Spaudžiame **New VPN** ir supildykite duomenis. **Input the VPN Name** – laisvas pasirinkimas (Pavyzdžiui: Vilnius kolegija), **VPN Type** – SSL VPN.
4. Spauskite **Create**.



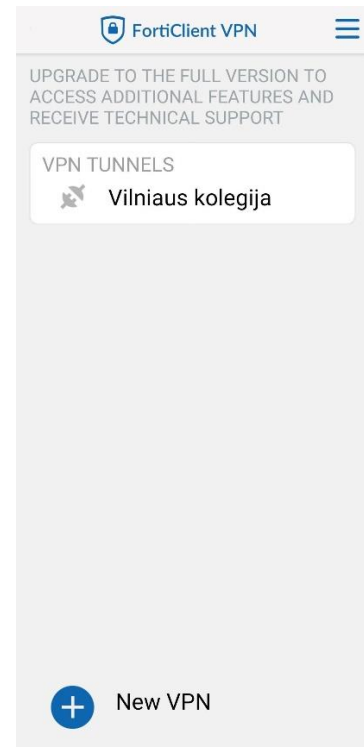
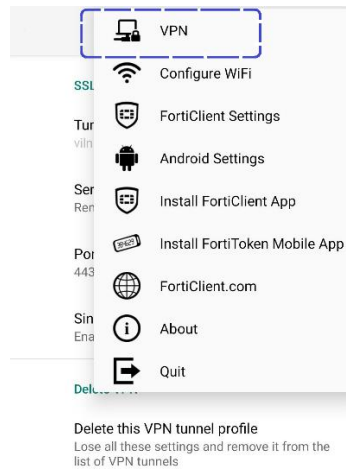
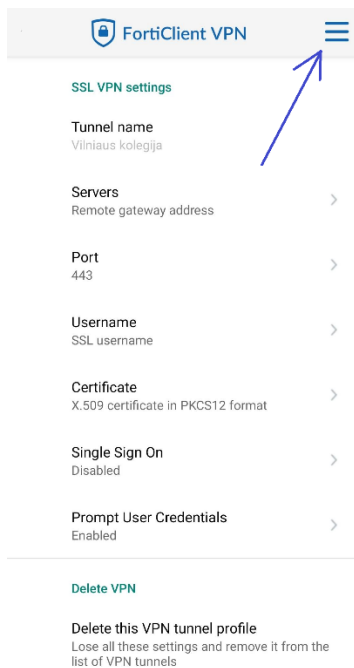
5. Atsidursite naujame lange kur reikės pridėti konfigūraciją. Spauskite **Servers**, po to įveskite - [sslvpn.viko.lt](https://sslvpn.viko.lt) (naujame lange).
6. Spauskite **GERAI**.



7. Įjunkite funkciją **Single Sign On – Enabled**.

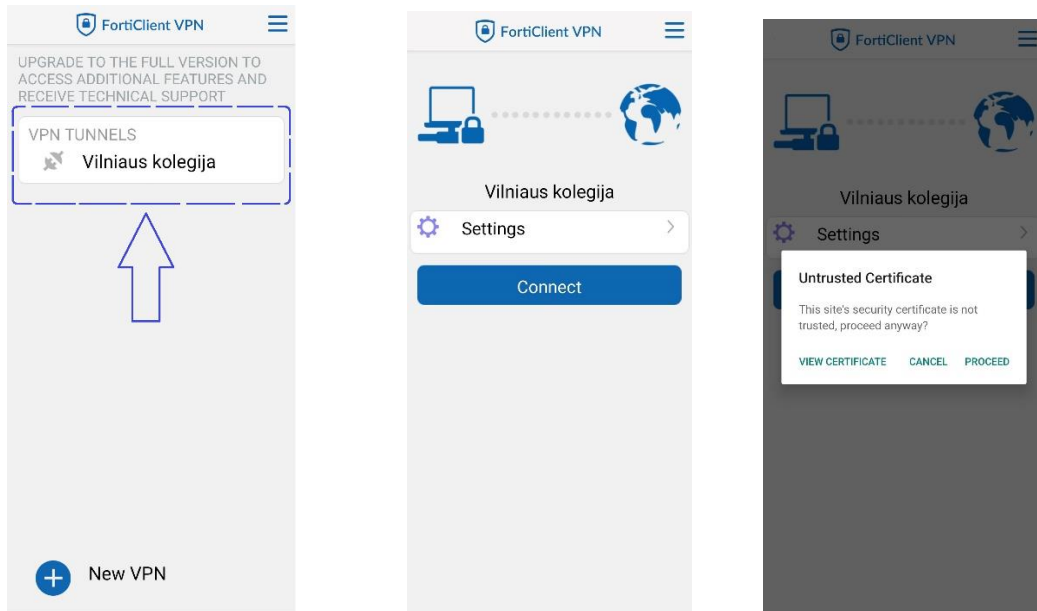


8. Jei lentelė užpildyta spauskite **Menu** esantį viršuje, dešinėje pusėje.



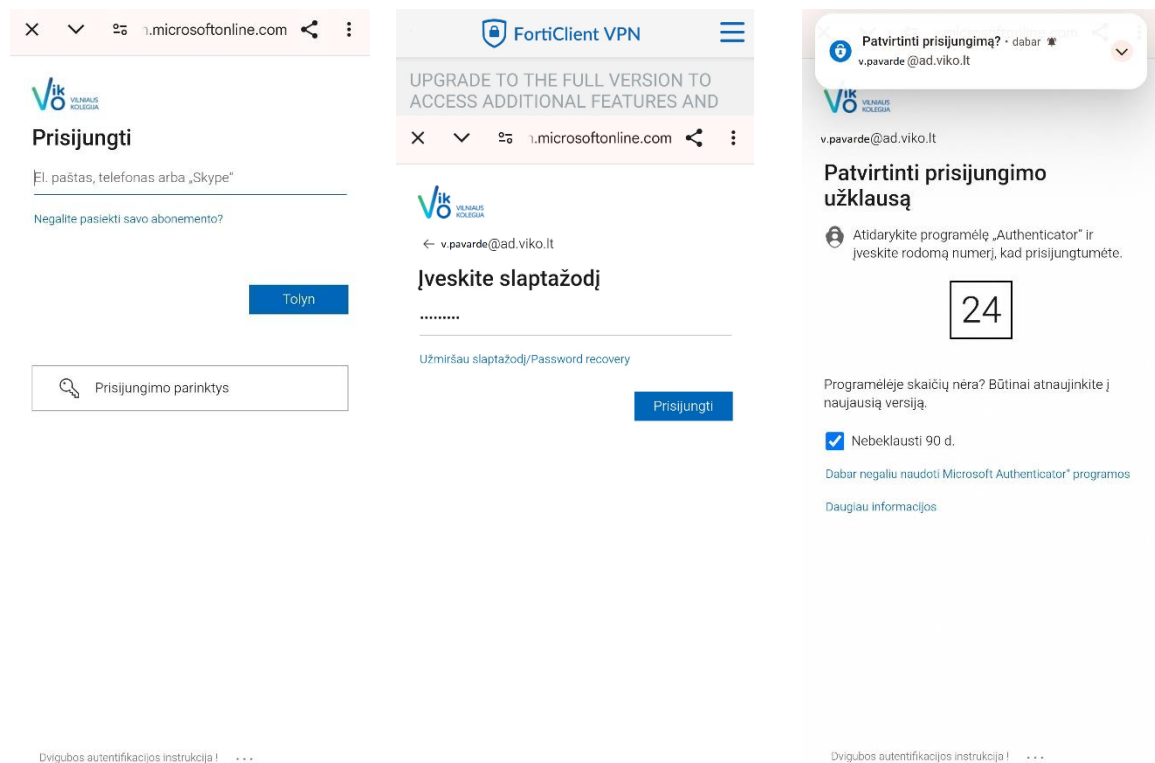
9. Atsidursite naujame lange ir spauskite **VPN TUNNELS**, po to paspauskite **Connect** mygtuką.

10. Naujame lange Spauskite **PROCEED**.



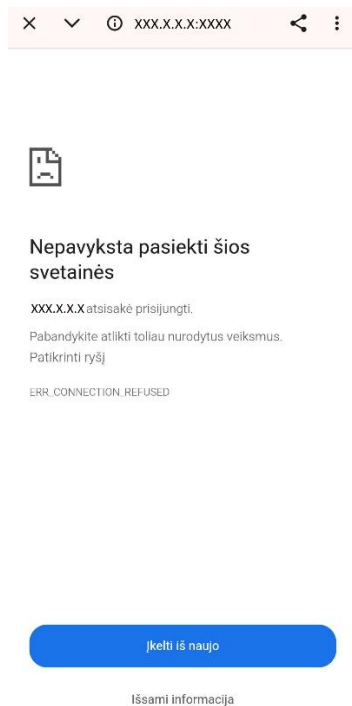
11. Atliekame standartinius savęs autentifikavimo žingsnius.

- 1). Įvedame el. pašto adresą (**v.pavarde@ad.viko.lt** arba **vardas.pavarde@stud.viko.lt**) ir spaudžiame **Next**.
- 2). Įvedame slaptažodį
- 3). Patvirtiname save per **Authenticator** aplikaciją.

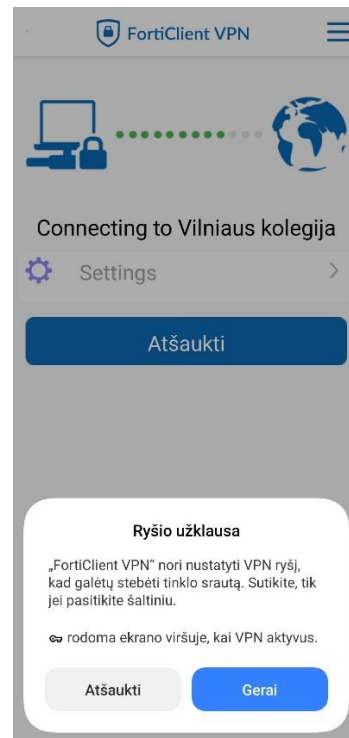


12. Tokį ar panašų langą gausite kai praesite savęs patvirtinimo žingsnius, neišsigąskite, viskas tvarkoje, tiesiog jį uždarykite ir grįžkite į aplikaciją. Spauskite **Įkelti iš naujo**.

13. Spauskite **Gerai** suteiksite prieigą įrenginiui tvarkyti nustatymus.

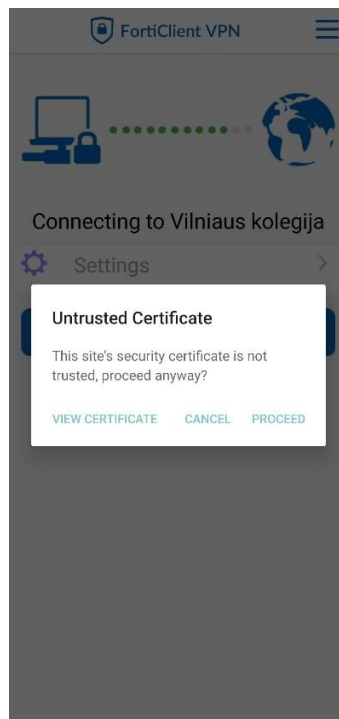


(12)



(13)

14. Jungiantis pirmą kartą aplikacija neturi sertifikato, jo nurodyti nereikia, po pirmo prisijungimo aplikaciją gaus sertifikatą iš mūsų sistemos.



15. Jeigu matote tokį langą, reiškiasi VPN veikia ir galite naudotis VPN paslaugomis.

