

### 3.2. VERIFICARE WIFI

3)

Acest script verifică dacă WiFi-ul dvs. este configurat și funcționează corect pe placa Raspberry Pi. Faceți dublu click pe pictograma Check Wi-Fi de pe desktop. Când faceți dublu click pe script, va verifica dacă Raspberry Pi este conectat la internet prin WiFi.



Figura 28: Lansarea scriptului de verificare a conexiunii la internet

4)

Dacă totul funcționează corect, veți vedea un mesaj care spune că conexiunea WiFi pare să funcționeze. Dacă vedeți o eroare, dați click pe pictograma de rețea din dreapta sus și verificați că sunteți conectat (ă) la un punct de acces valabil.

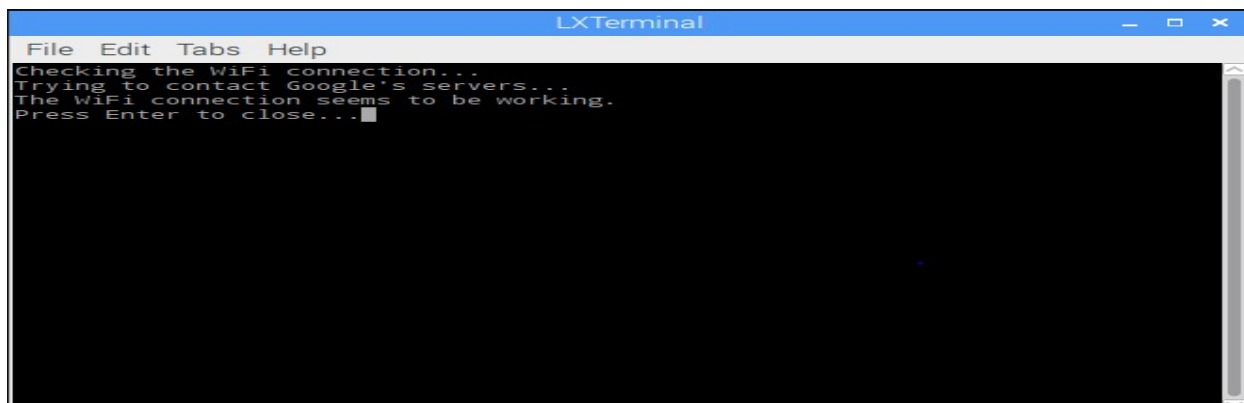


Figura 29 : Rezultatul favorabil în urma rulării scriptului

4)ANEXA:

Ghidul de depanare:

- A. Un LED roșu pe Raspberry Pi lângă conectorul de alimentare trebuie să se aprindă. Dacă nu, deconectați alimentarea, deconectați conectorul de la microfon și reporniți alimentarea. Dacă se aprinde după pornire fără microfon, atunci placa de microfon poate fi defectă.
- B. Lampa din buton nu se aprinde până când nu executați o demonstrație, așa că nu vă faceți griji că este oprit
- C. Dacă nu vedeți nimic pe monitor, asigurați-vă că aveți cablurile HDMI și cablurile de alimentare complet introduse în Raspberry Pi.