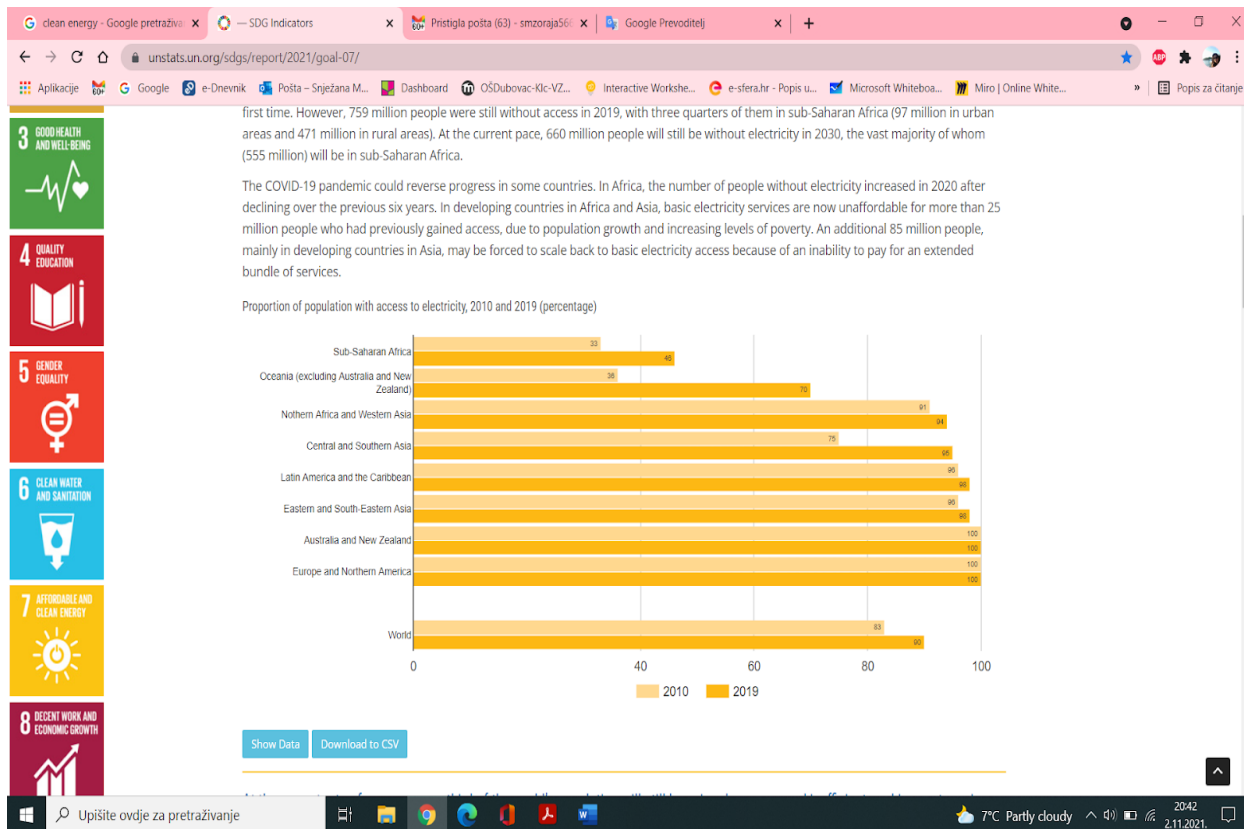


## Проучи го дадениот дијаграм и одговори на прашањата

Дијаграмот го прикажува пристапот до електрична енергија по светски региони во 2010 година и во 2019 година во проценти. На глобално ниво, има видлив пораст од 2010 година кога 83% од светското население имаше пристап до електрична енергија до 90% во 2019 година. Но сепак во 2019 година, 759 милиони луѓе широм светот беа без електрична енергија.



Одговори на прашањата:

1. Во кои региони во светот струјата е 100% прифатлива?
2. Во кои светски региони се случиле најголеми промени во пристапот до електрична енергија во даден период?
3. Кој светски регион има најмала достапност на електрична енергија во 2019 година?

4. Поврзете ја пристапноста на електрична енергија со економскиот развој на областа.

## **2. Проучи го дадениот дијаграм и одговори на прашањата**

Графиконот покажува милијарди долари финансиски инвестиции во земјите во развој за поддршка на чиста и обновлива енергија. Во 2018 година во овие цели беа инвестирани вкупно 14 милијарди долари.

Одговори на прашањата:

1. Дали видот на финансиската инвестиција во „чиста“ енергија зависи од географските карактеристики на земјата во развој? Објаснете.
2. Која е можната причина за постојаните најмали финансиски инвестиции во геотермална и ветерна енергија? Објаснете.
3. Дали од графиконот можеме да го утврдиме трендот на понатамошни инвестиции во чиста енергија? Објаснете.

## **3.а) Анализирајте ги енергетските податоци за вашата земја и решавајте задачи со помош на интерактивна мапа.**

<https://trackingsdg7.esmap.org/>

Прочитајте ги следните податоци на интерактивната карта со избирање на податоците наведени во табелата во менито:

Табела 3.

Мојата држава	Достапна струја	Пристап кон здраво готвење	Енергија од обновливи извори
2000.			
2018.			
Промени во период од 18 год.			

**3б) Споредете ги истите податоци од вашата земја со податоци од Норвешка или Шведска, користејќи ја истата интерактивна карта.**

Табела 4.

Шведска или Норвешка	Достапна струја	Пристап кон здраво готвење	Енергија од обновливи извори
2000.			
2018.			
Промени во период од 18 год.			

Одговори на прашањето:

Објасни како од податоците од интерактивната карта можеме да заклучиме за економскиот развој на одредена земја?