



○ 1/1

3/6

3/4

3/5

Перформансе

Приступачност

Најбоље
практикеОптимизација
за
претраживаче

0–49

50–89

90–100

○ 1/1

Перформансе

ПРОВЕРЕ СА ЗАДОВОЉАВАЈУЋОМ ОЦЕНОМ (1)

Сакриј

Елементи слика имају експлицитне: [width](#) и [height](#)

Подесите експлицитну ширину и висину у елементима слика ради смањења прелаза изгледа и побољшања кумулативног помака садржаја странице. [Сазнајте како да подесите димензије слике](#) Без резултата

3/6

Приступачност

Ове провере истичу прилике за [побољшање приступачности веб-апликације](#). Аутоматско откривање може да открије само подскуп проблема и не гарантује приступачност веб-апликације, па препоручујемо да користите и [ручно тестирање](#).

НАЗИВИ И ОЗНАКЕ

Елементи слике немају атрибуте [\[alt\]](#)

Информативни елементи треба да садрже кратки, описни алтернативни текст. Декоративни елементи могу да се занемаре празним атрибутом alt. [Сазнајте више о атрибуту alt](#).

Елементи који нису прошли проверу
img

То су прилике да побољшате семантику контрола у апликацији. То може да побољша доживљај корисника технологије за помоћ особама са инвалидитетом, као што је читач екрана.

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЈА И ЛОКАЛИЗАЦИЈА

▲

Елемент `<html>` нема атрибут `[lang]`

^

Ако за страницу није наведен атрибут `lang`, читач екрана претпоставља да је страница на подразумеваном језику који је корисник одабрао током подешавања читача екрана. Ако страница заправо није на подразумеваном језику, читач екрана можда неће правилно читати текст са странице. [Сазнајте више о атрибуту `lang`.](#)

Елементи који нису прошли проверу
html

То су прилике да побољшате тумачење свог садржаја за кориснике на различитим језицима.

НАЈБОЉЕ ПРАКСЕ

▲

Документ нема главно обележје.

^

Једно главно обележје помаже корисницима читача екрана да се крећу по веб-страници. [Сазнајте више о обележјима.](#)

Елементи који нису прошли проверу
html

Ове ставке истичу уобичајене најбоље праксе у вези са приступачношћу.

ДОДАТНЕ СТАВКЕ ЗА РУЧНУ ПРОВЕРУ (10)

Сакриј

- ☐

Interactive controls are keyboard focusable

^
- Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. [Learn how to make custom controls focusable.](#)

Без резултата
- ☐

Interactive elements indicate their purpose and state

^

Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. [Learn how to decorate interactive elements with affordance hints.](#) Без резултата

☐ The page has a logical tab order ^

Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. [Learn more about logical tab ordering.](#) Без резултата

☐ Visual order on the page follows DOM order ^

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. [Learn more about DOM and visual ordering.](#) Без резултата

☐ User focus is not accidentally trapped in a region ^

A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. [Learn how to avoid focus traps.](#) Без резултата

☐ The user's focus is directed to new content added to the page ^

If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. [Learn how to direct focus to new content.](#) Без резултата

☐ HTML5 landmark elements are used to improve navigation ^

Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. [Learn more about landmark elements.](#) Без резултата

☐ Offscreen content is hidden from assistive technology ^

Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. [Learn how to properly hide offscreen content.](#) Без резултата

☐ Custom controls have associated labels ^

Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. [Learn more about custom controls and labels.](#) Без резултата

☐ Custom controls have ARIA roles ^

Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. [Learn how to add roles to custom controls.](#) Без резултата

Ове ставке обрађују области које алатка за аутоматизовано тестирање не може да обухвати. Сазнајте више у водичу о [спровођењу прегледа приступачности.](#)

ПРОВЕРЕ СА ЗАДОВОЉАВАЈУЋОМ ОЦЕНОМ (3)

Сакриј

Елемент `[aria-hidden="true"]` није присутан за `<body>` документа



Технологије за помоћ особама са инвалидитетом, попут читача екрана, не раде доследно када се `aria-hidden="true"` подеси за `<body>` документа. [Сазнајте како aria-hidden утиче на садржај документа.](#)

`[user-scalable="no"]` се не користи у елементу `<meta name="viewport">`, а вредност атрибута `[maximum-scale]` није мања од 5.



Онемогућавање зумирања представља проблем за слабовиде кориснике који се ослањају на увећавање приказа екрана да би могли да виде садржај веб-странице. [Сазнајте више о метаознаци области приказа.](#)

Документ има елемент `<title>`



Наслов корисницима читача екрана пружа преглед странице, а корисници претраживача се на њега ослањају да би утврдили да ли је страница релевантна за њихову претрагу. [Сазнајте више о насловима докумената.](#)

НИЈЕ ПРИМЕЊИВО (54)

Сакриј

☐ Вредности за `[accesskey]` су јединствене



Тастери за приступ омогућавају корисницима да брзо фокусирају део странице. Да би навигација радила исправно, сваки тастер за приступ мора да буде јединствен. [Сазнајте више о тастерима за приступ.](#) Без резултата

☐ Атрибути `[aria-*)` се подударају са својим улогама



Сваки ARIA елемент `role` подржава одређени подскуп атрибута `aria-*)`. Ако се ови елементи не подударају, атрибути `aria-*)` ће бити неважећи. [Сазнајте како да се ARIA атрибути подударају са улогама.](#) Без резултата

☐ Елементи `button`, `link` и `menuitem` имају називе прилагођене функцијама приступачности



Када елемент нема приступачан назив, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте како да учините елементе команди приступачнијим.](#) Без резултата

☐ ARIA атрибути се користе онако како је наведено за улогу елемента



Неки ARIA атрибути су дозвољени само у елементу под одређеним условима. [Сазнајте више о условним ARIA атрибутима.](#) Без резултата

☐ Застареле ARIA улоге нису коришћене



Технологија за помоћ особама са инвалидитетом можда не може исправно да обради застареле ARIA улоге. [Сазнајте више о застарелим ARIA улогама.](#) Без резултата

- Елементи са ставком `role="dialog"` или `role="alertdialog"` имају приступачне називе. ^

ARIA елементи дијалога без приступачних назива могу да спрече кориснике читача екрана да разумеју њихову сврху. [Сазнајте како да учините ARIA елементе дијалога приступачнијим.](#) Без резултата

- Елементи `[aria-hidden="true"]` не обухватају елементе по опадајућем редоследу који могу да се фокусирају ^

Елементи по опадајућем редоследу који могу да се фокусирају у оквиру елемента `[aria-hidden="true"]` спречавају те интерактивне елементе да буду доступни корисницима технологија за помоћ особама са инвалидитетом, попут читача екрана. [Сазнајте како aria-hidden утиче на елементе који могу да се фокусирају.](#) Без резултата

- ARIA поља за унос имају називе прилагођене функцији приступачности ^

Када поље за унос нема назив прилагођен функцији приступачности, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте више о ознакама поља за унос.](#) Без резултата

- ARIA елементи `meter` имају називе прилагођене функцијама приступачности ^

Када елемент мерача нема приступачан назив, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте како да именујете meter елементе.](#) Без резултата

- ARIA елементи `progressbar` имају називе прилагођене функцијама приступачности ^

Када `progressbar` нема назив прилагођен функцији приступачности, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте како да означите елементе progressbar.](#) Без резултата

- Елементи користе само дозвољене ARIA атрибуте ^

Коришћење ARIA атрибута у улогама у којима су забрањени може да значи да се важне информације неће саопштавати корисницима технологија за помоћ особама са инвалидитетом. [Сазнајте више о забрањеним ARIA улогама.](#) Без резултата

- Улоге `[role]` имају све обавезне атрибуте `[aria-*)` ^

Поједине ARIA улоге имају обавезне атрибуте који статус елемента описују читачима екрана. [Сазнајте више о улогама и обавезним атрибутима.](#) Без резултата

- Елементи са ARIA улогом `[role]` који захтевају да подређени елементи садрже конкретни елемент `[role]` имају све потребне подређене елементе. ^

Поједине надређене ARIA улоге морају да обухватају одређене подређене улоге да би правилно обављале намењене функције приступачности. [Сазнајте више о улогама и обавезним подређеним елементима](#). [Без резултата](#)

- Улоге `[role]` су обухваћене својим обавезним надређеним елементом ^

Поједине подређене ARIA улоге морају да буду обухваћене одређеним надређеним улогама да би правилно обављале намењене функције приступачности. [Сазнајте више о ARIA улогама и обавезном надређеном елементу](#). [Без резултата](#)

- Вредности за `[role]` су важеће ^

Вредности ARIA улога морају да буду важеће да би правилно обављале намењене функције приступачности. [Сазнајте више о важећим ARIA улогама](#). [Без резултата](#)

- Елементи са атрибутом `role=text` немају наслеђене елементе који могу да се фокусирају. ^

Ако додате `role=text` око текстуалног чвора подељеног ознаком, омогућавате VoiceOver-у да га третира као једну фразу, али наслеђени елементи који могу да се фокусирају неће бити објављени. [Сазнајте више о атрибуту `role=text`](#). [Без резултата](#)

- ARIA поља прекидача имају називе прилагођене функцији приступачности ^

Када поље за прекидач нема назив прилагођен функцији приступачности, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте више о укључивању или искључивању поља](#). [Без резултата](#)

- ARIA елементи `tooltip` имају називе прилагођене функцијама приступачности ^

Када елемент објашњења нема приступачан назив, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте како да именујете `tooltip` елементе](#). [Без резултата](#)

- ARIA елементи `treeitem` имају називе прилагођене функцијама приступачности ^

Када `treeitem` нема назив прилагођен функцији приступачности, читачи екрана га најављују помоћу генеричког назива, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте више о означавању елемената `treeitem`](#). [Без резултата](#)

- Вредности атрибута `[aria-*)` су важеће ^

Технологије за помоћ особама са инвалидитетом, попут читача екрана, не могу да протумаче ARIA атрибуте са неважећим вредностима. [Сазнајте више о важећим вредностима за ARIA атрибуте](#). [Без резултата](#)

- Атрибути `[aria-*)` су важећи и нису погрешно написани ^

Технологије за помоћ особама са инвалидитетом, попут читача екрана, не могу да протумаче ARIA атрибуте са неважећим називима. [Сазнајте више о важећим ARIA атрибутима.](#) [Без резултата](#)

☐ Дугмад има називе прилагођене функцијама приступачности ^

Када дугме нема назив прилагођен функцији приступачности, читачи екрана га најављују као „дугме“, па корисници који се ослањају на читаче екрана не могу да га користе. [Сазнајте како да учините дугмад приступачнијом.](#) [Без резултата](#)

☐ Страница обухвата наслов, линк за прескакање или регион оријентира ^

Када се додају начини за заобилажење садржаја који се понавља, корисници тастатуре могу ефикасније да се крећу по страници. [Сазнајте више о заобилажењу блокова.](#) [Без резултата](#)

☐ Боје у позадини и у првом плану имају задовољавајући однос контраста ^

Многи корисници веома тешко читају текст са малим контрастом или уопште не могу да га читају. [Сазнајте како да обезбедите довољно велики контраст боја.](#) [Без резултата](#)

☐ `<dl>` садржи само правилно поређане групе `<dt>` и `<dd>`, елементе `<script>`, `<template>` или `<div>`. ^

Када листе дефиниција нису правилно означене, читачи екрана могу да пружају збуњујући или нетачан излаз. [Сазнајте како да направите правилну структуру листа дефиниција.](#) [Без резултата](#)

☐ Ставке листе дефиниција су упаковане у елементе `<dl>` ^

Ставке листе дефиниција (`<dt>` и `<dd>`) морају да буду упаковане у надређени елемент `<dl>` да би читачи екрана могли да их правилно читају. [Сазнајте како да направите правилну структуру листа дефиниција.](#) [Без резултата](#)

☐ ARIA ИД-ови су јединствени ^

Вредност ARIA ИД-а мора да буде јединствена да би се спречило да технологије за помоћ особама са инвалидитетом пропусте друге инстанце. [Сазнајте како да отклоните дупликате ARIA ИД-ова.](#) [Без резултата](#)

☐ Ниједно поље обрасца нема више ознака ^

Технологије за помоћ особама са инвалидитетом, попут читача екрана који користе прву, последњу или све ознаке, могу да читају поља обрасца са више ознака на начин који збуњује кориснике. [Сазнајте како да користите ознаке образаца.](#) [Без резултата](#)

☐ Елементи `<frame>` или `<iframe>` имају наслов ^

Корисници читача екрана очекују од наслова оквира да им опишу садржај оквира. [Сазнајте више о насловима оквира.](#) [Без резултата](#)

○ Елементи наслова се приказују опадајућим редоследом



Наслови са правилним редоследом који не прескачу нивое преносе семантичку структуру странице, па је чине лакшом за кретање и разумевање при коришћењу технологија за помоћ особама са инвалидитетом. [Сазнајте више о редоследу наслова.](#) [Без резултата](#)

○ Елемент `<html>` има важећу вредност за свој атрибут `[lang]`



Навођењем важећег кода [BCP 47 language](#) омогућава се да читач екрана правилно чита текст. [Сазнајте како да користите атрибут lang.](#) [Без резултата](#)

○ Елемент `<html>` има атрибут `[xml:lang]` са истим основним језиком као и атрибут `[lang]`.



Ако веб-страница не наводи доследан језик, читач екрана можда неће правилно читати текст са странице. [Сазнајте више о атрибуту lang.](#) [Без резултата](#)

○ Дугмад за унос текста имају препознатљив текст.



Додавање препознатљивог и приступачног текста дугмадима за унос може да помогне корисницима читача екрана да разумеју сврху дугмета за унос. [Сазнајте више о дугмади за унос.](#) [Без резултата](#)

○ Елементи `<input type="image">` садрже текст `[alt]`



Када се слика користи као дугме `<input>`, навођење алтернативног текста може да помогне корисницима да разумеју сврху дугмета. [Сазнајте више о алтернативном тексту слике за унос.](#) [Без резултата](#)

○ Елементи образаца имају повезане ознаке



Ознаке омогућавају да технологије за помоћ особама са инвалидитетом, попут читача екрана, правилно најављују контроле образаца. [Сазнајте више о ознакама елемената обрасца.](#) [Без резултата](#)

○ Линкови могу да се разликују без боје.



Многи корисници веома тешко читају текст са малим контрастом или уопште не могу да га читају. Текст линка који је видљив побољшава доживљај за слабовиде кориснике. [Сазнајте како да правите линкове који могу да се разликују.](#) [Без резултата](#)

○ Назив линкова може да се препозна



Текст линка (и алтернативни текст за слике када се користи за линкове) који је препознатљив, јединствен и може да се фокусира олакшава кретање за кориснике читача екрана. [Сазнајте како да учините линкове доступним.](#) [Без резултата](#)

○ Листе садрже искључиво елементе `` и елементе који подржавају скрипте (`<script>` и `<template>`).



Читачи екрана читају листе на посебан начин. Правилна структура листе олакшава разумевање читача екрана.

[Сазнајте више о правилној структури листе.](#) Без резултата

- Ставке листе (``) су обухваћене надређеним елементима ``, `` или `<menu>` ^

Читачи екрана захтевају да ставке листе (``) буду обухваћене надређеним елементима ``, `` или `<menu>` да би могле да се правилно читају. [Сазнајте више о правилној структури листе.](#) Без резултата

- Документ не користи метаознаку `<meta http-equiv="refresh">` ^

Корисници не очекују да се страница аутоматски освежава и тиме се фокус премешта на почетак странице. То може да фрустрира или збуњује кориснике. [Сазнајте више о освежавању метаознаке.](#) Без резултата

- Елементи `<object>` имају алтернативни текст ^

Читачи екрана не могу да преводе садржај који није текст. Додавање алтернативног текста елементима `<object>` омогућава да читачи екрана лакше пренесу значење корисницима. [Сазнајте више о алтернативном тексту за елементе object.](#) Без резултата

- Одређени елементи имају повезане елементе ознака. ^

Елементи образаца без ефикасних ознака могу да нервирају кориснике читача екрана. [Сазнајте више о елементу select.](#) Без резултата

- Линкови за прескакање могу да се фокусирају. ^

Ако додате линк за прескакање, можете да помогнете корисницима да пређу на главни садржај да би уштедели време. [Сазнајте више о прескакању линкова.](#) Без резултата

- Вредност ниједног елемента `[tabindex]` није већа од 0 ^

Вредност већа од 0 означава експлицитни распоред навигације. Иако је технички исправно, то често фрустрира кориснике који се ослањају на технологије за помоћ особама са инвалидитетом. [Сазнајте више о атрибуту tabindex.](#) Без резултата

- Мете за додир имају довољну величину и размак. ^

Мете за додир са довољном величином и размаком помажу корисницима који можда имају потешкоћа при циљању малих контрола да активирају мете. [Сазнајте више о метама за додир.](#) Без резултата

- Ћелије у елементу `<table>` које користе атрибут `[headers]` односе се на ћелије табеле у истој табели. ^

Читачи екрана имају функције које олакшавају кретање кроз табеле. Ако се побринете да се ћелије `<td>` које користе атрибут `[headers]` односе само на друге ћелије у истој табели, можете да побољшате доживљај за кориснике читача екрана. [Сазнајте више о атрибуту headers.](#) Без резултата

- Елементи `<th>` и елементи са атрибутом `[role="columnheader"/"rowheader"]` имају ћелије са подацима које описују. ↗

Читачи екрана имају функције које олакшавају кретање кроз табеле. Ако се побринете да се наслови табела увек односе на неку групу ћелија, можете да побољшате доживљај за кориснике читача екрана. [Сазнајте више о заглављима табела](#). Без резултата

- Атрибути `[lang]` имају важећу вредност ↗

Навођењем важећег кода [BCP 47 language](#) у елементима омогућава се да читач екрана правилно чита текст. [Сазнајте како да користите атрибут lang](#). Без резултата

- Елементи `<video>` садрже елемент `<track>` са атрибутом `[kind="captions"]` ↗

Када је доступан титл за видео, глуви корисници и они са оштећењем слуха лакше могу да приступају информацијама које видео обухвата. [Сазнајте више о титлу видеа](#). Без резултата

- Табеле имају различит садржај у атрибуту резимеа и елементу `<caption>`. ↗

Атрибут резимеа треба да описује структуру табеле, а `<caption>` треба да има наслов на екрану. Прецизно означавање табеле помаже корисницима читача екрана. [Сазнајте више о резимеу и наслову](#). Без резултата

- Сви елементи наслова имају садржај. ↗

Наслов без садржаја или са неприступачним текстом спречава кориснике читача екрана да приступају информацијама о структури странице. [Сазнајте више о насловима](#). Без резултата

- Користите ARIA улоге само на компатибилним елементима ↗

Многим HTML елементима се могу доделити само одређене ARIA улоге. Коришћење ARIA улога тамо где то није дозвољено може да омета приступачност веб-странице. [Сазнајте више о ARIA улогама](#). Без резултата

- Елементи слика немају атрибуте `[alt]` који су сувишни текст. ↗

Информативни елементи треба да садрже кратки, описни алтернативни текст. Алтернативни текст који је потпуно исти као текст поред линка или слике потенцијално може да збуну кориснике читача екрана јер ће текст бити прочитан два пута. [Сазнајте више о атрибуту alt](#). Без резултата

- Идентични линкови имају исту сврху. ↗

Линкови са истим одредиштем треба да имају исти опис да би корисници лакше разумели сврху линка и одлучили да ли да га прате. [Сазнајте више о идентичним линковима](#). Без резултата

Најбоље праксе

КОМПАТИБИЛНОСТ ПРЕГЛЕДАЧА

▲

Страници недостаје HTML doctype, па се активира архајски режим **Документ мора да садржи doctype**

^

Навођењем doctype-а спречава се прелазак на архајски режим прегледача. [Сазнајте више о декларацији doctype.](#)

ПРОВЕРЕ СА ЗАДОВОЉАВАЈУЋОМ ОЦЕНОМ (3)

Сакриј

Дозвољава корисницима да налепе вредност у поља за унос

^

Спречавање лепљења уноса је лоша пракса за кориснички доживљај и угрожава безбедност блокирањем менаџера лозинки. [Сазнајте више о пољима за унос прилагођеним корисницима.](#)

Приказује слике са тачном размером

^

Димензије приказа слике треба да се подударају са природном размером. [Сазнајте више о размери слике.](#)

Приказује слике са одговарајућом резолуцијом

^

Природне димензије слике треба да буду пропорционалне размери величине екрана и пиксела да би слике биле што јасније. [Сазнајте како да пружате прилагодљиве слике.](#)

НИЈЕ ПРИМЕЊИВО (1)

Сакриј

○ Откривене су JavaScript библиотеке

^

Све корисничке JavaScript библиотеке откривене на овој страници. [Сазнајте више о овој дијагностичком надзору откривања JavaScript библиотеке.](#)

Без резултата

Оптимизација за претраживаче

Захваљујући овим проверама страница ће сигурно бити у складу са основним саветима за оптимизацију за претраживаче. Има много

додатних фактора које Lighthouse овде не узима у обзир, а који могу да утичу на рангирање у претрази, укључујући учинак у [Основним показатељима за веб](#). [Сазнајте више о основама Google претраге](#).

НАЈБОЉЕ ПРАКСЕ ЗА САДРЖАЈ

▲ Документ нема метаопис



Метаописи могу да буду уврштени у резултате претраге да би пружили сажети резиме садржаја странице. [Сазнајте више о метаопису](#).

▲ Елементи слике немају атрибуте `[alt]`



Информативни елементи треба да садрже кратки, описни алтернативни текст. Декоративни елементи могу да се занемаре празним атрибутом `alt`. [Сазнајте више о атрибуту `alt`](#).

Елементи који нису прошли проверу

img

Форматирајте HTML садржај на начин који омогућава пописивачима да боље разумеју садржај апликације.

ДОДАТНЕ СТАВКЕ ЗА РУЧНУ ПРОВЕРУ (1)

Сакриј

○ Структурирани подаци су важећи



Покрените [алатку за тестирање структурираних података](#) да бисте проценили структуриране податке. [Сазнајте више о структурираним подацима](#). Без резултата

Покрећите ове додатне валидаторе на сајту да бисте проверили додатне најбоље праксе оптимизације за претраживаче.

ПРОВЕРЕ СА ЗАДОВОЉАВАЈУЋОМ ОЦЕНОМ (3)

Сакриј

Документ има елемент `<title>`



Наслов корисницима читача екрана пружа преглед странице, а корисници претраживача се на њега ослањају да би утврдили да ли је страница релевантна за њихову претрагу. [Сазнајте више о насловима докумената](#).

Линкови имају описни текст



Описни текст у линковима помаже претраживачима да разумеју садржај. [Сазнајте како да учините линкове приступачнијим](#).

Линкови могу да се напишу



Претраживачи могу да користе href атрибуте на линковима за пописивање веб-сајтова. Уверите се да href атрибут елемената сидра води на одговарајуће одредиште како би више страница са сајта могло да се открије. [Сазнајте како да омогућите да се линкови пописују.](#)

НИЈЕ ПРИМЕЊИВО (1)

Сакриј

○ Датотека robots.txt је важећа



Ако фајл robots.txt није правилно направљен, пописивачи можда неће моћи да разумеју како желите да се веб-сајт попише или индексира. [Сазнајте више о фајлу robots.txt.](#) Без резултата

Captured at 24. дец 2025.
08:18 СЕТ
Снимак у одређеном тренутку

Емулирани Moto G Power with
Lighthouse 13.0.1
Ограничавање попут споре
4G везе

Сесија од само једне
странице
Using Chromium 143.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Пријавите проблем](#)