



Селфи Извештај о школи

ОШ Биса Симић

Други циклус основног образовања и
васпитања ученика – од V до VIII разреда
(основна школа)

SELFIE 2023-2024, session 3

Како користити резултате

У школском Селфи извештају обједињују се и упоређују виђења руководилаца у школи, наставника и ученика. Као у случају правог „Селфија”, на основу информација прикупљених у оквиру Селфи инструмента добићете слику о тренутном положају ваше школе с обзиром на стратегију и праксу у области примене дигиталних технологија за наставу и учење. Резултати добијени на основу Селфија могу послужити да започнете дијалог у оквиру школске заједнице. То може бити добра основа за препознавање јачих и слабијих страна и разговор о њима као и за израду плана школе за примену дигиталних технологија и подршку учењу.

Селфи се може користити на годишњем нивоу па можете пратити остварени напредак и одредити области у којима је потребно даље деловање. Резултати из Селфија доступни су само вама и нико други им не може приступити.

Када анализирате резултате извештаја Селфија, требало би да размотрите да ли у одређеним областима или тврдњама/питањима постоји:

- ниска оцена
- висока оцена
- значајна разлика у оценама између корисничких група

Молимо вас да имате у виду да је овај ПДФ сажетак комплетних резултата ваше школе. Ако желите да погледате детаље у одређеним областима или изјавама, требало би да погледате онлајн извештај и да преузмете све графиконе који су вам потребни.

Ако је потребно да се вратите на питања и изјаве у свим областима, погледајте одељак „прилагодите своје упитнике“ на Селфи контролној табли где можете преузети комплетну листу питања.

Овај извештај пружа резултате самовредновања "SELFIE 2023-2024, session 3".

Стопа завршавања

У овој вежби за самовредновање учешће школских координатора, наставника и ученика било је следеће.

 Руководиоци у школи

SELFIE 2023-2024, session 3

80 % (4 / 5)

 Наставници

200 % (4 / 2)

 Ученици

27 мај 2024 - 9 јун 2024

61 % (57 / 94)

Профили

Програми представљени за ову школу / послодавца су следећи:

 Руководиоци у школи

 Наставници

 Ученици

Области Селфија - Школа

Руководиоци школа, наставници и ученици дају своје перспективе о томе како се дигиталне технологије користе у њиховој школи.

Преглед области

Просечни одговори за сваку групу (руководиоци у школи, наставници и ученици) за сваку од 8 области.

A Руковођење



B Сарадња и умрежавање



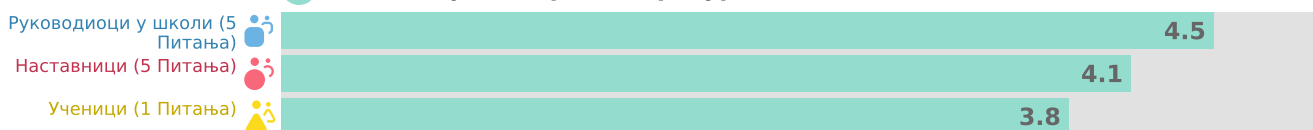
C Инфраструктура и опрема



D Континуирани професионални развој



E Педагогија: Подршка и ресурси



F Педагогија: Примена у учоници



G Вредновање



H Дигитална компетенција ученика



Резултати по области

Просечни одговори за сваки изјаву/питање.
Детаљније резултате потражите у онлајн извештају.

A. Руковођење

B. Сарадња и умрежавање

C. Инфраструктура и опрема

D. Континуирани професионални развој

E. Педагогија: Подршка и ресурси

F. Педагогија: Примена у учионици

G. Вредновање

H. Дигитална компетенција ученика

A. Руковођење

Питања у овој области односе се на улогу руководства у односу на степен интеграције дигиталних технологија у процес наставе и учења.

A1. Дигитална стратегија



A2. Развој стратегије у сарадњи са наставницима



A3. Нови приступи настави



A4. Време за упознавање са дигиталним технологијама за потребе наставе



Ваш Селфи школски координатор одлучио је да у анкету не укључи следећа необавезна питања:

A5. Ауторска права и лиценцирање

В. Сарадња и умрежавање

Ова област се односи на мере које школа може да размотри у циљу подржавања културе комуникације и сарадње на дељењу искустава и ефективном учењу у оквиру и ван установе

В1. Преиспитивање напретка



В2. Дискусија о примени технологије



В3. Партнерства



Ваш Селфи школски координатор одлучио је да у анкету не укључи следећа необавезна питања:

В4. Помоћ при образовању на даљину

C. Инфраструктура и опрема

Питања у овој области односе се на инфраструктуру (нпр. опрема, софтвер, интернет веза). Адекватна, поуздана и безбедна инфраструктура може омогућити и олакшати иновативну наставу, учење и вредновање.

C1. Инфраструктура



C2. Дигитални уређаји за наставу



C3. Доступност интернета



C5. Техничка подршка



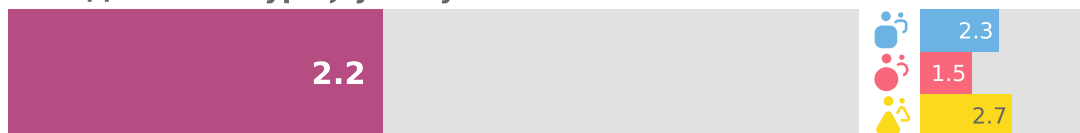
C7. Заштита података

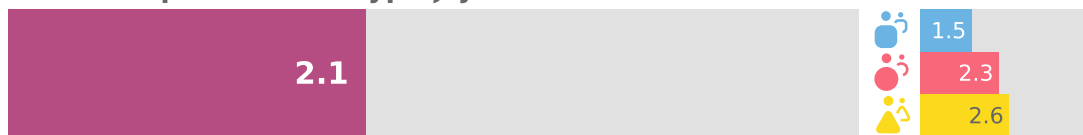


C8. Дигитални уређаји за учење



C10. Дигитални уређаји за ученике



C13. Употреба личних уређаја**C14. Физички простор**

Ваш Селфи школски координатор одлучио је да у анкету не укључи следећа необавезна питања:

- C11. ДИГИТАЛНИ ЈАЗ: мере за препознавање изазова
- C12. ДИГИТАЛНИ ЈАЗ: подршка за решавање изазова
- C15. Асистивна технологија
- C16. Електронске библиотеке/репозиторијуми

D. Континуирани професионални развој

Питања у овој области, односе се на степен подршке школе континуираном професионалном развоју (КПР) запослених на свим нивоима. КПР може да допринесе развоју и интеграцију нових приступа настави и учењу уз примену дигиталних технологија у циљу постизања бољих ученичких постигнућа.

D1. Потребе у погледу континуираног професионалног развоја



D2. Учешће у континуираном професионалном развоју



D3. Размена искуства



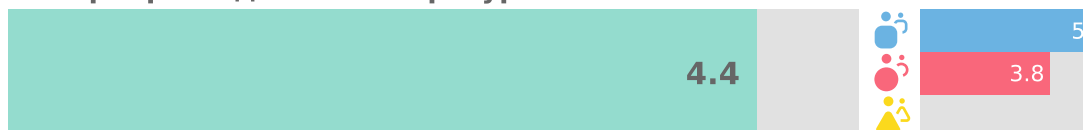
E. Педагогија: Подршка и ресурси

Ова област се односи на припрему употребе дигиталних технологија за учење кроз унапређивање и иновирање наставе и учења.

E1. Онлајн образовни ресурси



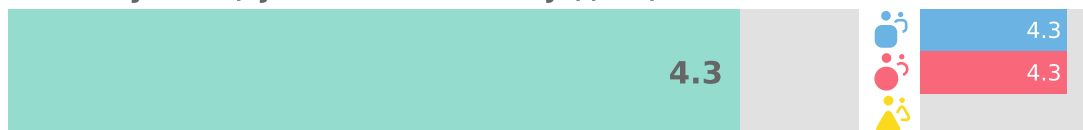
E2. Припрема дигиталних ресурса



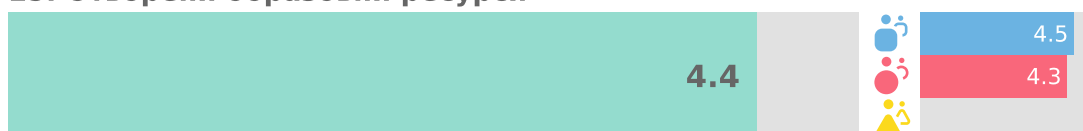
E3. Примена виртуелних окружења за учење



E4. Комуникација са школском заједницом



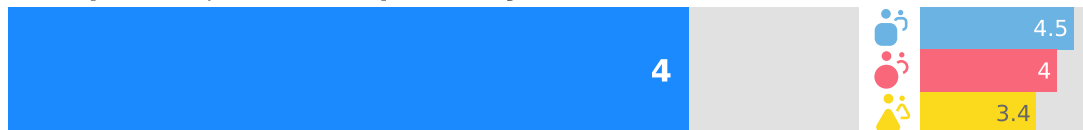
E5. Отворени образовни ресурси



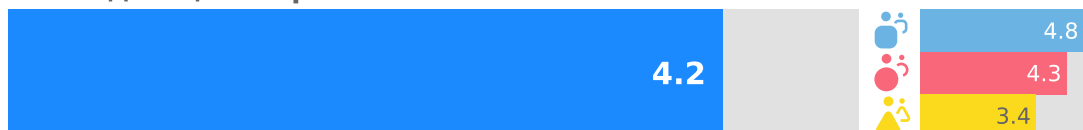
F. Педагогија: Примена у учионици

Ова област се односи на примену дигиталних технологија у учионици, кроз унапређивање и иновирање наставе и учења.

F1. Прилагођавање потребама ученика



F3. Подстицање креативности



F4. Подстицање ученика на активан рад



F5. Сарадња ученика



F6. Међупредметни пројекти



G. Вредновање

Ова област се односи на мере које школе могу да размотре да би се кретали од традиционалних приступа вредновању до ширег репертоара нових пракси. То може бити начин вредновања који укључује примену технологије, који је усредсређен на ученике, персонализован и аутентичан.

G1. Процена вештина



G3. Правовремене повратне информације



G5. Промишљање о сопственом учењу



G6. Повратне информације другим ученицима



G7. Дигитално вредновање



G8. Документовање учења



G9. Коришћење података за унапређивање учења



G10. Вредновање вештина развијених ван школе



H. Дигитална компетенција ученика

Питања у овом подручју односе се на вештине, знање и ставове које ученици треба да поседују да би користили технологију на самоуверен, креативан и критички начин.

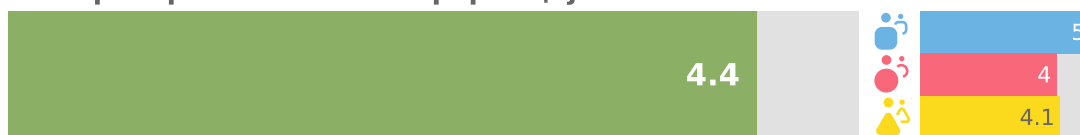
H1. Предострожно понашање ради очувања безбедности



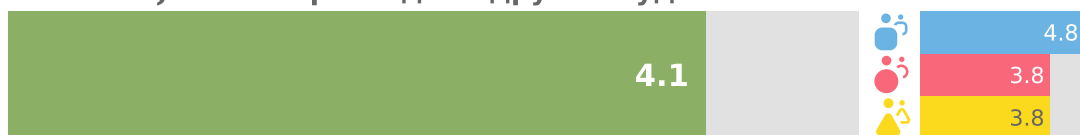
H3. Одговорно понашање



H4. Провера квалитета информација



H6. Навођење извора за дела других људи



H7. Израда дигиталних садржаја



H8. Учење о комуникарању



H10. Дигиталне вештине у свим предметима



H11. Учење о програмирању**H13. Решавање техничких проблема**



Друге области

Додатне информације о коришћењу технологије у вашој школи

Фактори који ограничавају употребу технологије

Негативни фактори образовање на даљину

Позитивни фактори образовање на даљину

Процена користи континуираног професионалног развоја

Повјерење у кориштење технологије

Проценат времена

Прихватање технологије

Употреба технологије

**Приступ ученика дигиталним уређајима
ван школе**

Дигитална компетенција ученика

Фактори који ограничавају употребу технологије

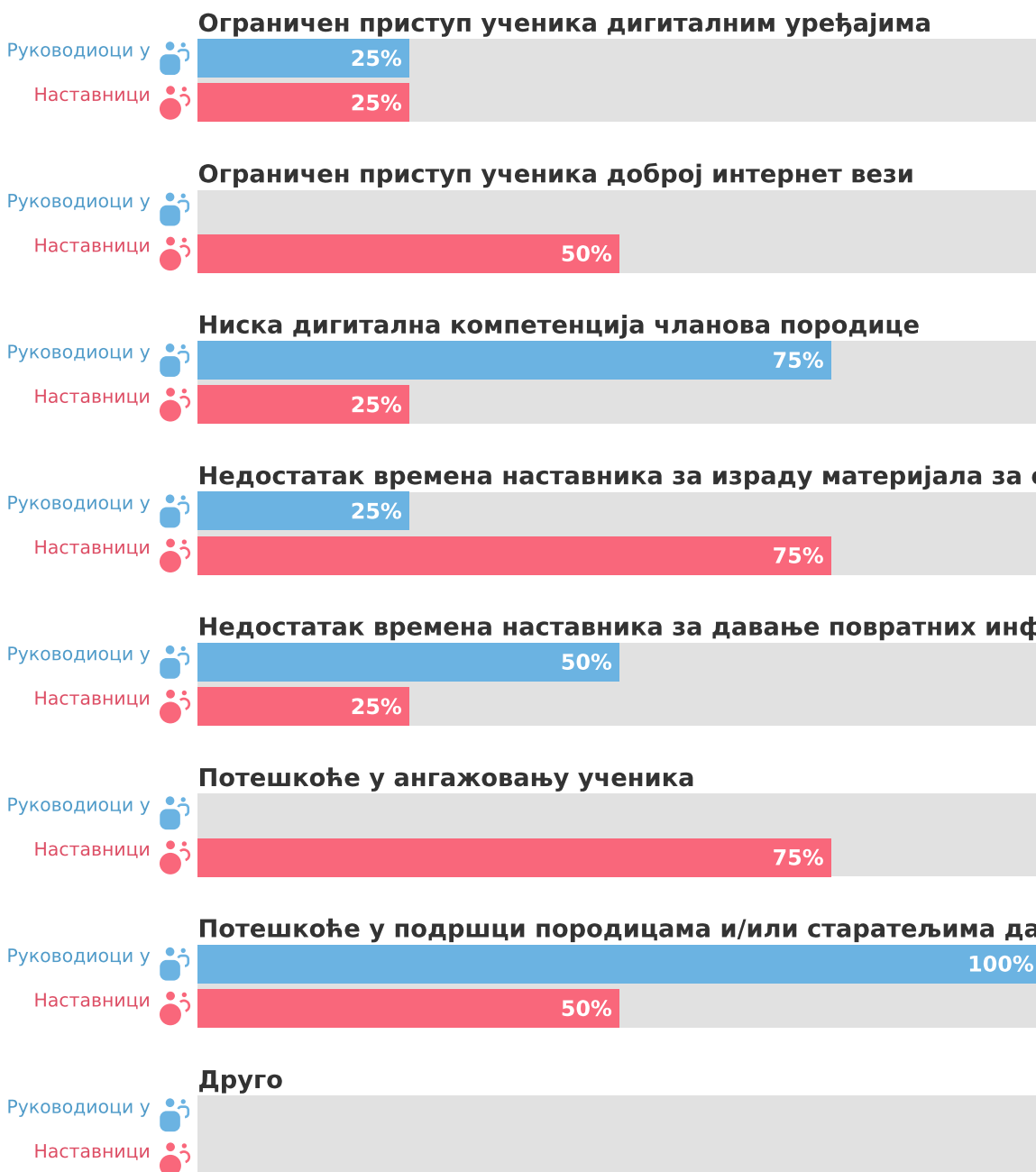
Да ли неки од следећих фактора негативно утичу на примену дигиталних технологија током наставе и учења у вашој школи?



4 Руководиоци у школи
4 Наставници

Негативни фактори образовање на даљину

Следећи фактори отежавају реализацију наставе и учења на даљину уз помоћ дигиталних технологија:



4 Руководиоци у школи
4 Наставници

Позитивни фактори образовање на даљину

Следећи фактори доприносе реализацији наставе и учења на даљину уз помоћ дигиталних технологија:

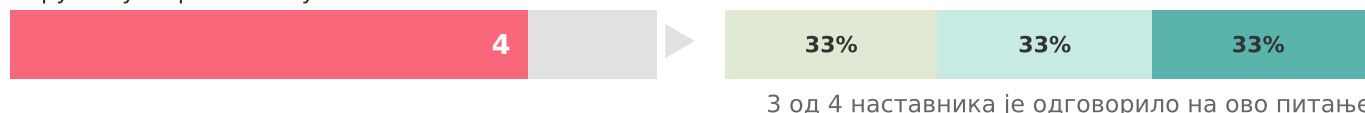


Процена користи континуираног професионалног развоја

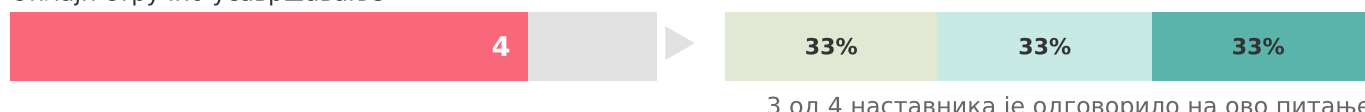
Шта ваши наставници мисле о корисности активности у оквиру континуираног професионалног развоја у којима су учествовали у прошлој години?

Наставници

Стручно усавршавање уживо



Онлајн стручно усавршавање



Сарадничко учење



Хоризонтално учење кроз професионалну сарадњу наставника



Менторство у школи/увођење у рад



Стручно усавршавање које организује школа



Студијске посете



Акредитовани програми



З од 4 наставника је одговорило на ово питање

Рангирање

Уопште није било корисно	1
Није било корисно	2
Донекле корисно	3
Корисно	4
Веома корисно	5

Повјерење у кориштење технологије

Колико самопоуздања имају ваши наставници при употреби технологије за испуњавање следећих задатака?

➊ Наставници

Припремање за наставу



3 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Настава



3 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Повратне информације и подршка



3 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Комуникација



3 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Рангирање

Уопште немам самопоуздање	1
Немам самопоуздање	2
Донекле имам самопоуздање	3
Имам самопоуздање	4
Имам много самопоуздања	5

Проценат времена

Који проценат наставе ваши наставници троше на примену дигиталних технологија током наставе у последња 3 месеца?

❖ Наставници

Проценат времена утрошеног на дигиталну наставу



3 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Рангирање

0-10%	1
11-25%	2
26-50%	3
51-75%	4
76-100%	5

Прихваташење технологије

Шта од наведеног најбоље описује приступ руководилаца и наставника ваше школе примени дигиталних технологија за наставу и учење?

💡 Руководиоци у школи

Прихваташење технологије



4 од 4 руководиоца школе је одговорило на ово питање

🔴 Наставници

Прихваташење технологије



3 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Рангирање

Дигиталне технологије углавном прихватам након већине колега/колегиница 1

Дигиталне технологије углавном прихватам када и већина колега/колегиница 2

Углавном сам међу првим корисницима ако видим јасне користи 3

Обично сам један од иноватора који први испробава нове технологије 4

Употреба технологије

Како ваши ученици употребљавају технологију у школи и ван ње?

Ученици

Технологија у школи



54 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Технологија код куће за рад на школским задацима



55 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Технологија ван школе за учење



52 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Технологија код куће за забаву



54 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Ван школе када се не примењује технологија



55 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Рангирање

Никада или ретко 1

Најмање једном месечно, али не сваке недеље 2

Најмање једном недељно, али не сваки дан 3

Највише један сат сваког дана 4

Више од једног сата сваког дана 5

Приступ ученика дигиталним уређајима ван школе

Да ли ваши ученици имају приступ дигиталним уређајима (рачунар, лаптоп, таблет, мобилни телефон) код куће

Ученици

Приступ ученика дигиталним уређајима ван школе



49 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Рангирање

- Немам приступ дигиталном уређају код куће који могу да користим за обављање школских задатака 1
- Имам приступ дигиталном уређају који није прикладан за обављање школских задатака 2
- У кући имамо дигитални уређај који делимо и који могу да користим за обављање школских задатака, али он није увек доступан када ми је потребан 3
- У кући имамо дигитални уређај који делимо и који могу да користим за обављање школских задатака када је то потребно 4
- Имам приступ дигиталном уређају који је прикладан за обављање школских задатака 5

Дигитална компетенција ученика

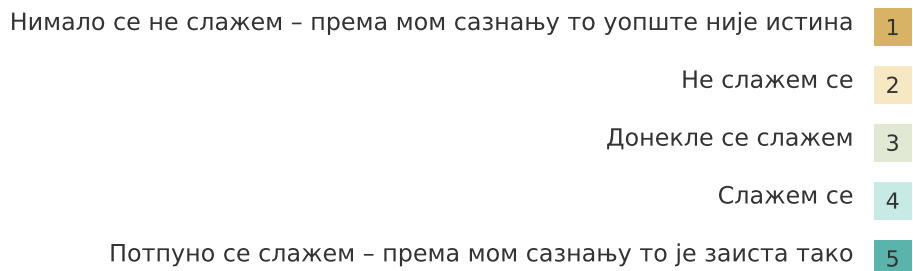
Када се настава одвија од куће уз помоћ дигиталних технологија



Изјаве које је креирала ваша школа

Испод просечних одговора у односу на вашу школу.

Рангирање



Специфична питања 1



Специфична питања 2



Ученици са сметњама у развоју и инвалидитетом учествују у различитим активностима установе. **ученици** 



54 од 57 ученика је одговорило на ово питање

Специфична питања 3

Школа пружа подршку ученицима при преласку из једног у други циклус образовања **руководиоци у школи** 



4 од 4 руководиоца школе је одговорило на ово питање

Школа пружа подршку ученицима при преласку из једног у други циклус образовања **наставници** 



4 од 4 наставника је одговорило на ово питање

Школа пружа подршку ученицима при преласку из једног у други циклус образовања **ученици** 



57 од 57 ученика је одговорило на ово питање



Како користити резултате

То може бити добра основа за препознавање јачих и слабијих страна и разговор о њима као и за израду плана школе за примену дигиталних технологија и подршку учењу.

Наводимо неколико примера како можете да примените школски извештај гледајући одељак „Преглед подручја“:

- Ако једна област (на пример инфраструктура или вредновање) има ниске оцене, можда ћете желети да се усредсредите на побољшање те области
- Ако једна од области добије највећу оцену, то је снага која се може додатно истражити као и шта би даље могло да се побољша
- Ако видите разлике између ставова ученика и наставника или наставника и руководилаца у школи, то би могло да се истражи даље

Анализа и дискусија могу да помогну вашој школи да креира акциони план како би се побољшала употреба дигиталних технологија за боље подучавање и учење. Селфи се може користити на годишњем нивоу па можете пратити остварени напредак и одредити области у којима је потребно даље деловање. Резултати из Селфија доступни су само вама и нико други им не може приступити.

Молимо вас да имате у виду да је овај ПДФ сажетак комплетних резултата ваше школе. Ако желите да погледате детаље у одређеним областима или изјавама, требало би да погледате онлајн извештај и да преузмете све графиконе који су вам потребни.

