

Mobile



69 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/mootools-1.2.5-core-yc.js>
- http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 108,3 KB (een besparing van 52%).

- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/images/outer-wrapper.jpg> kan 79,4 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper-bg.jpg> kan 6,1 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper.jpg> kan 4,6 KB besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/uploads/2014/01/%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D0%B1%D0%B5%D0%B7-%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B92-300x170.jpg> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y2/r/onuUjJ0tCqE.png> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y3/r/n-uOOobFC9i.png> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 86%).
- Het comprimeren van https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yC/r/faq_tyJQpll.png kan 2,1 KB besparen (een besparing van 31%).
- Het comprimeren van https://sun9-50.userapi.com/c306/u5660831/e_d41a2ccf.jpg?ava=1 kan 987 B besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/content.png> kan 918 B besparen (een besparing van 83%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/footer.png> kan 864 B besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van <https://sun9-56.userapi.com/c629201/v629201704/17a4/TxhpylfADJY.jpg?ava=1> kan 742 B besparen (een besparing van 31%).
- Het comprimeren van <https://sun9-25.userapi.com/c627728/v627728488/62ce/fGA4UwrD6Cl.jpg?ava=1> kan 602 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://sun9-39.userapi.com/c624622/v624622936/d9ae/9ylyTQLIA6w.jpg?ava=1> kan 554 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun9-63.userapi.com/c639719/v639719203/38f78/cHBR3AqP5I4.jpg?ava=1> kan 539 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun9-59.userapi.com/c855524/v855524991/614f0/yO2hmrJDC3Q.jpg?ava=1> kan 529 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yS/r/vcc5m4dw3rZ.png> kan 518 B besparen (een besparing van 37%).
- Het comprimeren van https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/c23.0.50.50a/p50x50/10422447_312299648967838_8284012098365964159_n.jpg?_nc_cat=111&_nc_ohc=PIZx04gJi10AQnD4C9n9vSe97uCrqrhuivaqhfdp-Mavo8qGnl-DHKQZQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=9a873592863e702aa6d1de7b8cf37d0b&oe=5E823836 kan 421 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van https://mc.yandex.ru/informer/28159473/3_1_FFFFFFFF_EFEFEFFF_0_pageviews kan 218 B besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/rss.png> kan 137 B besparen (een besparing van 13%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

Mobile

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://fast-win.com/img/banners/fast-win-200x300-01.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://migloto.ru/images/200300.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://s7.addthis.com/l10n/client.ru.min.json> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://wellclix.net/img/468x60.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://v1.addthisedge.com/live/boost/xa-4a65e1d93cd75e94/_ate.track.config_resp (22 seconden)
- https://s7.addthis.com/js/250/addthis_widget.js (10 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131292483-1> (15 minuten)
- http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <https://wmrfast.com/banners/WF-468.gif> (4 uur)
- <https://z.moatads.com/addthismoatframe568911941483/moatframe.js> (4,3 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css> kan na comprimeren 460 B besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css> kan na comprimeren 363 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp->

Mobile

content/themes/FinanceBlog/css/print.css kan na comprimeren 214 B besparen (een besparing van 32%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5,5 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/openapi.js?125> kan na comprimeren 3,7 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js kan na comprimeren 765 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js kan na comprimeren 675 B besparen (een besparing van 39%).
- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> kan na comprimeren 433 B besparen (een besparing van 17%).



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Mobile

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

66 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

Er is geen viewport opgegeven voor je pagina. Dit betekent dat mobiele apparaten je pagina weergeven zoals deze zou worden weergegeven in een desktopbrowser, waarbij de pagina wordt verkleind zodat deze op het scherm van een mobiel apparaat past. Als je een viewport configureert, kan je pagina correct worden weergegeven op alle apparaten.

[Configureer een viewport](#) voor deze pagina.

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op je pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van je bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

Mobile

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- Лучшие сайты д...ка в интернете en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- Заработок в ин...жений и обмана wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- СПОСОБЫ ЗАРАБОТКА В ИНТЕРНЕТЕ en 2 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- Я описал тольк...довлетворение. en 29 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- как заработать...жений и обмана en 10 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- заработок на кликах wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Лучшие сайты д...ка в интернете wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- . wordt slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- Наша группа о...исоединяйтесь! en 6 andere worden slechts 7 pixels hoog (17 CSS-pixels) weergegeven final.
- Безделье в пол...рта жизни,игры en 16 andere worden slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- Сыграй на бонус 2 руб! Жми! wordt slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- Только в БК Ле...рь свою Удачу! wordt slechts 7 pixels hoog (17 CSS-pixels) weergegeven final.
- Работа в интер...вложений,сайты wordt slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven.
- Заработок в ин...сети Интернет wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.
- 503 deelnemers wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.
- zarabotok-webm...у без вложений wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven.
- 390 нравится wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.
- Нравится Страница wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.
- Станьте первым...о понравилось. wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.
- - С чего начат...ть в интернете en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.

- Работа в интернете wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven.

Overweeg dit te corrigeren:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 992 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 980 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<h2 class="widgettitle">Способы заработка</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">Мгновенная Лот...грай на Бонус!</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">Лучшее лото!Бо...2 руб на игру!</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">Только в БК Ле...рь свою Удачу!</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">БК 1XBET 100%...1 -й депозит!</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">Свежие записи</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">Наша группа о...исоединяйтесь!</h2>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h2 class="widgettitle">Группа в фейсб...та в интернете</h2>` valt buiten de viewport.

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere

Mobile

functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Главная` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Заработок в ин...жений и обмана` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="image">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Заработок в ин...е без вложений` en 16 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Только в БК Ле...рь свою Удачу!` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `503 deelnemers` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` en 4 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Работа в интернете` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.



1 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).



80 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 108,7 KB (een besparing van 52%).

- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/images/outer-wrapper.jpg> kan 79,4 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper-bg.jpg> kan 6,1 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper.jpg> kan 4,6 KB besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/uploads/2014/01/%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D0%B1%D0%B5%D0%B7-%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B92-300x170.jpg> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y2/r/onuUjJ0tCqE.png> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y3/r/n-uOOobFC9i.png> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 86%).
- Het comprimeren van https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yC/r/faq_tyJQpII.png kan 2,1 KB

Desktop

- besparen (een besparing van 31%).
- Het comprimeren van https://sun9-50.userapi.com/c306/u5660831/e_d41a2ccf.jpg?ava=1 kan 987 B besparen (een besparing van 42%).
 - Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/content.png> kan 918 B besparen (een besparing van 83%).
 - Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/footer.png> kan 864 B besparen (een besparing van 63%).
 - Het comprimeren van <https://sun9-56.userapi.com/c629201/v629201704/17a4/TxhpylfADJY.jpg?ava=1> kan 742 B besparen (een besparing van 31%).
 - Het comprimeren van <https://sun9-25.userapi.com/c627728/v627728488/62ce/fGA4UwrD6Cl.jpg?ava=1> kan 602 B besparen (een besparing van 30%).
 - Het comprimeren van <https://sun9-39.userapi.com/c624622/v624622936/d9ae/9ylyTQLIA6w.jpg?ava=1> kan 554 B besparen (een besparing van 29%).
 - Het comprimeren van <https://sun9-63.userapi.com/c639719/v639719203/38f78/cHBR3AqP5I4.jpg?ava=1> kan 539 B besparen (een besparing van 29%).
 - Het comprimeren van <https://sun9-59.userapi.com/c855524/v855524991/614f0/yO2hmrJDC3Q.jpg?ava=1> kan 529 B besparen (een besparing van 29%).
 - Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yS/r/vcc5m4dw3rZ.png> kan 518 B besparen (een besparing van 37%).
 - Het comprimeren van https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/c23.0.50.50a/p50x50/10422447_312299648967838_8284012098365964159_n.jpg?_nc_cat=111&_nc_ohc=PIZx04gJi10AQkYOuylxN6-T7rAiaXjvir9kqmb_PYP1yGNcmx4wVmPhg&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=36b4e3521ab8bb15a56db31896851a29&oe=5E823836 kan 421 B besparen (een besparing van 24%).
 - Het comprimeren van https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/c23.0.50.50a/p50x50/10422447_312299648967838_8284012098365964159_n.jpg?_nc_cat=111&_nc_ohc=PIZx04gJi10AQnD4C9n9vSe97uCrqrhuivaqhfdp-Mavo8qGnl-DHKQZQ&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=9a873592863e702aa6d1de7b8cf37d0b&oe=5E823836 kan 421 B besparen (een besparing van 24%).
 - Het comprimeren van https://mc.yandex.ru/informer/28159473/3_1_FFFFFFFF_EFEFEFFF_0_pageviews kan 218 B besparen (een besparing van 17%).
 - Het comprimeren van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/rss.png> kan 137 B besparen (een besparing van 13%).

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://fast-win.com/img/banners/fast-win-200x300-01.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://migloto.ru/images/200300.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://s7.addthis.com/l10n/client.ru.min.json> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://wellclix.net/img/468x60.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://v1.addthisedge.com/live/boost/xa-4a65e1d93cd75e94/_ate.track.config_resp (13 seconden)
- https://s7.addthis.com/js/250/addthis_widget.js (10 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131292483-1> (15 minuten)
- http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <https://wmrfast.com/banners/WF-468.gif> (4 uur)
- <https://z.moatads.com/addthismoatframe568911941483/moatframe.js> (6,3 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,21 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css> kan na comprimeren 460 B besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css> kan na comprimeren 363 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/print.css> kan na comprimeren 214 B besparen (een besparing van 32%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5,5 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/openapi.js?125> kan na comprimeren 3,7 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js kan na comprimeren 765 B besparen (een besparing van 17%).

Desktop

- Het verkleinen van http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js kan na comprimeren 675 B besparen (een besparing van 39%).
- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> kan na comprimeren 433 B besparen (een besparing van 17%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/mootools-1.2.5-core-yc.js>
- http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic.css>



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Desktop

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).