

Mobile



52 / 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:](#)

- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

Mobile

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>

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 670,8 KB (een besparing van 51%).

- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg kan 228 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg kan 185,4 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565622697637 kan 62,4 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg kan 27 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg kan 22,1 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg kan 21,2 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> kan 17,7 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg kan 16,5 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> kan 15,8 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> kan 15,4 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/648/207_234_2/sukienka_w_paski_green_z_kopertowa_gora.jpg kan 12,8 KB besparen (een besparing van 46%).

Mobile

- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg kan 12,2 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/b78/207_234_2/brownsugar.jpg kan 11,2 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e28/207_234_2/kimonostyle.jpg kan 8,4 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e7b/207_234_2/kimonowa_sukienka_green_heron.jpg kan 7,3 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/images/logo.png> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van https://tpc.googleusercontent.com/icore_images/6455164778015355755 kan 1,7 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van https://tpc.googleusercontent.com/icore_images/8727944817963669524 kan 1,1 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van https://tpc.googleusercontent.com/icore_images/7221450724391964535 kan 1 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van https://tpc.googleusercontent.com/icore_images/6421787619982762346 kan 925 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://tpc.googleusercontent.com/icore_images/12288333606825498275 kan 861 B besparen (een besparing van 18%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Mobile](#)

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 218 B (een besparing van 43%).

- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 kan 218 B besparen (een besparing van 43%).

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://bitrix.info/bx_stat (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,33 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 152 B (een besparing van 30%).

- Het verkleinen van https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773 kan 152 B besparen (een besparing van 30%).

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 4,4 KB (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> kan na comprimeren 3,7 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> kan na comprimeren 427 B besparen (een besparing van 19%).
- Het verkleinen van https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 kan na comprimeren 242 B besparen (een besparing van 18%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

[bestemmingspagina's](#).

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](#).

67 / 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.

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

Mobile

- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- ТК «Садовод» г. Москва. en 3 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- / wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Условия сотрудничества en 5 andere worden slechts 7 pixels hoog (17 CSS-pixels) weergegeven final.
- Вы можете озна...кциями платьев en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- О компании wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.
- Торговая марка...о обновляются. en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- платья оптом wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Наши преимущества: wordt slechts 6 pixels hoog (15 CSS-pixels) weergegeven final.
- - Бесплатная д...ТК по Москве; en 4 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- НОВИНКИ wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.
- Новинка en 23 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- Артикул: Beatrice Guipure en 47 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- Подробнее en 23 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- 1 wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- 2 en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- Интересные ста...в нашем блоге wordt slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven.
- Летний сезон в...тья по сезону. en 3 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- Интернет-магаз...тной компании. en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- Часто задаваемые вопросы en 5 andere worden slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven.
- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.
- Наш шоурум в Т.... Верхние поля en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven.

- © wordt slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven.
- 2014 piena-msk.ru wordt slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven.
- Работает на 1с...Создание сайта en 1 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven.
- наверх wordt slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- Платья оптом и...ернет магазине en 9 andere worden slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven.

Overweeg dit te corrigeren:

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 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 `Вход` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="text" name="q" class="text">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="submit" name="s" class="button">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `1` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `2` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Все права защищены.` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div class="ns-q87z6-e-7 t...core clickable">Длинные платья оптом</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div id="abgc" class="abgc"></div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.

Mobile

✔ 2 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](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Desktop



56 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:


Afbeeldingen optimaliseren

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

[Desktop](#)

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 689,3 KB (een besparing van 49%).

- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg kan 228 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg kan 185,4 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg kan 62,4 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565622703452 kan 62,4 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg kan 27 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg kan 22,1 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg kan 21,2 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> kan 17,7 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg kan 16,5 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> kan 15,8 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> kan 15,4 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg kan 12,2 KB besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <https://piena-msk.ru/images/logo.png> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <https://cdn.bannerflow.com/resources/cropping/bg-oryx-665adbd0-0d90-4842-9c94-adf3d1689495-cx-0-cy-55-cw-1835-ch-226-optimized.jpg?v=6368557095500000> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 20%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Desktop

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 218 B (een besparing van 43%).

- Het comprimeren van https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 kan 218 B besparen (een besparing van 43%).

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://bitrix.info/bx_stat (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cdn.bannerflow.com/scripts/1.4.36/render.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cdn.bannerflow.com/bf-images/5c63eacfe11ae33d28d0568c.nGz01GLTz2S1.gif?cb=636857240711498750> (15 minuten)
- https://cdn.bannerflow.com/bf-placements/5c66e3f7e11ae33d28d1fddf?responsive=on&targetwindow=_blank&targeturl=https%3A%2F%2Fadclick.g.doubleclick.net%2Fpcs%2Fclick%3Ffxai%3DAKAOjsuTQiU2F7Oxz5mJFBjPfdmDQwluUCmAVkL5imfUJ_l1mQEKJPqVy3Y3am1vgGrJwcF1ESgJw6Kw5dUnBnib7VnTl4QC71SjNr60eTuujSrbjI5NLk_O30xgRigM07iUaQs50Qd9TX-5%26sig%3DCg0ArKJSzFbto69HnGVvEAE%26urlfix%3D1%26rm_eid%3D5842931%26adurl%3Dhttps%3A%2F%2Fadclick.g.doubleclick.net%2Fpcs%2Fclick%253Ffxai%253DAKAOjssQCjH47_HoWKixLo6i8bpmP9LNI78Em7FkAwJrLEKt_LpsuQVVL994TNzvZ01YVg8iPXN0itQkbs9FTeXaIKQHfVvOHZ4RIX7JtGVZ0a8raF2qpAeMbl6wZGzrZjw5xDzoSHk7MRH5a9m6g%2526sig%253DCg0ArKJSzGHkDY8ar52rEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253Dhttps%3A%2F%2Fadclick.g.doubleclick.net%2Fack%25253Fsa%25253DL%252526ai%25253DC5W4LsYFRXeC4E8mtbLvvt4gB2ffSt1e3-Nn7jgUUEAEg1PriNmCVAsgBCakCXUiyKA7Jsj6oAwGqBLoBT9DBxKD59fbSPzjTavfFELWKKnb6ZlBjzpuRcyoOgM3niQyFVve_GaXMSiavtWYW1Ek0HyOu3SHFfOeTVogvvWFZsftE1KYOgcRQZz9Szh-3DyJW3f_CjbFSrYidyfalZcG5rjnGbVImpNvPsKLZabxNcVlpX_DsuvIUe_akW5GSna8VdaA3PwCzX3twtsQc2QnTF4zLNWtjTDE9M7AsrqQqY5c5gwz_5av7QmIkImK9KyCpGpC0YUQvoAYRgAf86t5oqAeOzhuoB9XJG6gHwdMbgAef1BuoB4HUG6gHgtQbqAeG1BuoB4TUG6gHk9gbqAfg0xuoB7oGqAfZyxuoB8_MG6gHpr4bqAfz0RuoB-zVG9gHANIICQIA4YAQEAEDoA

Desktop

KAdgTAw%252526num%25253D1%252526sig%25253DAOD64_3Cwdrygs76Lk67PyZNx5Nmhn3kPQ%252526client%25253Dca-pub-9316834197342327%252526adurl%25253Dhttps%253A%252F%252Fwww.mrgreen.com%252Fde%252Fadv%252Foryx-games%253Fdclid%253D%2525edclid! (15 minuten)

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/lidar.js?cache=r20110914> (50 minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minuten)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,32 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 152 B (een besparing van 30%).

- Het verkleinen van https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773

512 kan 152 B besparen (een besparing van 30%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,3 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <https://cdn.bannerflow.com/resources/custom-resource-e7c15503-2a24-4801-8717-069fb2700211?cb=636857240657102860> kan na comprimeren 788 B besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van https://cdn.bannerflow.com/bf-banners/5c63eacfe11ae33d28d0568c.nGz01GLTz2S1.html?cb=636857240714142752&clickpixel=%2F%2F552bb0d73c307b0d68d1e3fb.tracker.bannerflow.com%2Fapi%2Ftr%2Fclick%3Fdata%3D%257B%2522account%2522%253A%2522mr-green%2522%252C%2522brand%2522%253A%2522552bb0d73c307b0d68d1e3fb%2522%252C%2522placement%2522%253A%25225c66e3f7e11ae33d28d1fddf%2522%252C%2522ad%2522%253A%25225c63eacfe11ae33d28d0568d%2522%252C%2522banner%2522%253A%25225c62b6b3db9410072057ea1b%2522%252C%2522banner%2522%253A%25225c63eacfe11ae33d28d0568c%2522%252C%2522spotIndexes%2522%253A0%252C%2522bannerIds%2522%253A%25225c63eacfe11ae33d28d0568c%2522%257D&targeturl=https%3A%2F%2Fadclick.g.doubleclick.net%2Fpcs%2Fclick%3Fxi%3DAKAOjsuTQiU2F7Ox25mJfBjPfdmDQwluUCmAVkL5imfUJ_I1mQEKPqVy3Y3am1vgGrJwcF1ESgJw6Kw5dUnBnib7VnTI4QC71SjNr60eTuujSrbj15NLk_O30xgRigM07iUaQs50Qd9TX-5%26sig%3DCg0ArKJSzFbto69HnGVvEAE%26urlfix%3D1%26rm_eid%3D5842931%26adurl%3Dhttps%3A%2F%2Fadclick.g.doubleclick.net%2Fpcs%2Fclick%253Fxi%253DAKAOjsuQCjH47_HoWKixLo6i8bmP9LNI78Em7FkAwJrLEKt_LpsuQVVL994TNzvZ01YVg8iPXN0itQkbs9FTeXaIKQHFvOHZ4RIX7JtGVZ0a8raF2qpAeMbl6wZGzrZjw5xDzoSHk7MRH5a9m6g%2526sig%253DCg0ArKJSzGHkDY8ar52rEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253Dhttps%3A%2F%2Fadclick.g.doubleclick.net%2Fadclick%25253Fsa%25253DL%252526ai%25253DC5W4LsYFRXeC4E8mtbLvvt4gB2ffSt1e3-Nn7jgUUEAEg1PriNmCVAsgBCakCXUiyKA7Jsj6oAwGqBLoBT9DBxKD59fbSPzjTavfFELWKKnb6ZlBjzpuRcyoOgM3niQyFVve_GaXMsiavtWYW1Ek0HyOu3SHFfOeTVogvvWFZsfTE1KYOgcRQZz9SzH-3DyJW3f_CjbFSrYidyfalZcG5rjnGbVImpNvPsKLZabxNcVlpX_DsuvIUe_akW5GSna8VdaA3PwCzX3twtsQc2QnTF4zLNWtJTDE9M7AsrqQqY5c5gww_5av7QmklmK9KyCpGpC0YUQvoAYRgAf86t5oqAeOzhuoB9XJG6gHwdMbqAeF1BuoB4HUG6gHgtQbqAeG1BuoB4TUG6gHk9gbqAfg0xuoB7oGqAfZyxuoB8_MG6gHpr4bqAfz0RuoB-zVG9gHANIICQIA4YAQEAEDoAKAdgTaw%252526num%25253D1%252526sig%25253DAOD64_3Cwdrygs76Lk67PyZNX5Nmhn3kPQ%252526client%25253Dca-pub-9316834197342327%252526adurl%25253Dhttps%253A%252F%252Fwww.mrgreen.com%252Fde%252Fadv%252Foryx-games%253Fdcclid%253D%2525edclid!&targetwindow=_blank&ref=https%3A%2F%2Fad.doubleclick.net%2Fddm%2Fadi%2FN729209.1913330ADLICIOUS%2FB22148813.237080795%3Bdc_ver%3D51.134%3Bsz%3D728x90%3Bbu_sd%3D1%3Bdc_adk%3D3298910494%3Bord%3Dcdtfrj%3Bclick%3Dhttps%253A%252F%252Fadclick.g.doubleclick.net%252Fpcs%252Fclick%253Fxi%253DAKAOjsuQCjH47_HoWKixLo6i8bmP9LNI78Em7FkAwJrLEKt_LpsuQVVL994TNzvZ01YVg8iPXN0itQkbs9FTeXaIKQHFvOHZ4RIX7JtGVZ0a8raF2qpAeMbl6wZGzrZjw5xDzoSHk7MRH5a9m6g%2526sig%253DCg0ArKJSzGHkDY8ar52rEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253Dhttps%253A%252F%252Fadclick.g.dou

Desktop

bleclick.net%252Faclk%25253Fsa%25253DL%252526ai%25253DC5W4LsYFRXeC4E8mtbLvv
t4gB2ffSt1e3-Nn7jgUUEAEg1PriNmCVAsgBCakCXUiyKA7Jsj6oAwGqBLoBT9DBxKD59fbSPzjTa
vffELWKKnb6ZlBjzpuRcyoOgM3niQyFVve_GaXMSiavtWYW1Ek0HyOu3SHFfOeTVogvvWFZsft
E1KYOgcRQZz9SzH-3DyJW3f_CjbFSrYidyfalZcG5rjnGbVImpNvPsKLZabxNcVlpX_DsuvIUe_akW
5GSna8VdaA3PwCzX3twtsQc2QnTF4zLNWtjTDE9M7AsrqQqY5c5gwz_5av7QmiklmK9KyCpGp
C0YUQvoAYRgAf86t5oqAeOzhuoB9XJG6gHwdMhqAef1BuoB4HUG6gHgtQbqAeG1BuoB4TUG
6gHk9gbqAfg0xuoB7oGqAfZyxuoB8_MG6gHpr4bqAfz0RuoB-zVG9gHANIICQiA4YAQEAeyDoA
KAdgTaw%252526num%25253D1%252526sig%25253DAOD64_3Cwdrygs76Lk67PyZNx5Nm
hn3kPQ%252526client%25253Dca-pub-9316834197342327%252526adurl%25253D%3Bdc_
rfl%3D3%2Chttps%253A%252F%252Fpiena-msk.ru%242%2Chttps%253A%252F%252Fpiena-
msk.ru%252F%240%3Bxdt%3D1%3Bcrlt%3DY06Ftv6Jhj%3Bosda%3D2%3Bsttr%3D1%3Bpr
cl%3Ds kan na comprimeren 432 B besparen (een besparing van 20%).

- Het verkleinen van <https://s0.2mdn.net/8607750/1550246906433/MG-DE-CS-PR-ORYX-728x90-636858437046757202-5c66e3f7e11ae33d28d1fddf.html> kan na comprimeren 126 B besparen (een besparing van 14%).

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 4,4 KB (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> kan na comprimeren 3,7 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> kan na comprimeren 427 B besparen (een besparing van 19%).
- Het verkleinen van https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 kan na comprimeren 242 B besparen (een besparing van 18%).

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.

Desktop

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:](#)

- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>



2 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

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](#).