

Mobile



81 / 100 Snelheid

⚠ Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer u 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 855 B (een besparing van 62%).

- Het comprimeren van <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> kan 855 B besparen (een besparing van 62%).

Gebruikmaken van browsercaching

Mobile

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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:

- <http://share.pluso.ru/img/pluso.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/round/small/04.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.raskruty.ru/counter/puteobhodchik.ru-9-255,103,28.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://front.facetz.net/collect_pluso.js (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=nAKliY1fSFyERHhUolQvnm&rndx=1486733103163> (6 uur)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 uur)

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

Uw pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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.

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

- <http://puteobhodchik.ru/resource/style.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Mobile

U 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 1,4 KB (een besparing van 56%).

- Het comprimeren van <http://share.pluso.ru/img/plus.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 56%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 31% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:1.



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

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

CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

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

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

68 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

Op uw pagina is een desktopviewport met vaste breedte opgegeven. Gebruik een responsieve viewport om uw pagina correct weer te geven op alle apparaten.

Als u [een viewport configureert](#) die width=device-width in plaats van width=720 aangeeft, kan uw pagina worden aangepast voor apparaten met verschillende breedten. Dit kan extra werk vereisen om uw stijl aan te passen voor kleinere schermen.

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.

Mobile

De pagina-content is 1.000 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 720 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<div class="header">` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="Menu">Восстановить пароль</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `<h1>Железнодорожник</h1>` valt buiten de viewport.
- Het element `МОЙ ПОЧТОВЫЙ АДРЕС` valt buiten de viewport.

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw 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 `Главная` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="pluso">13</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de

buurt van 1 andere tikdoelen final.

- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.

Overweeg dit te corrigeren:

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op uw pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van uw 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

- 13 wordt slechts 6 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- Гостей: 122 |...Сейчас онлайн: wordt slechts 6 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- || Сайт для же...автору сайта : en 1 andere worden slechts 8 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- МОЙ ПОЧТОВЫЙ АДРЕС en 1 andere worden slechts 8 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.

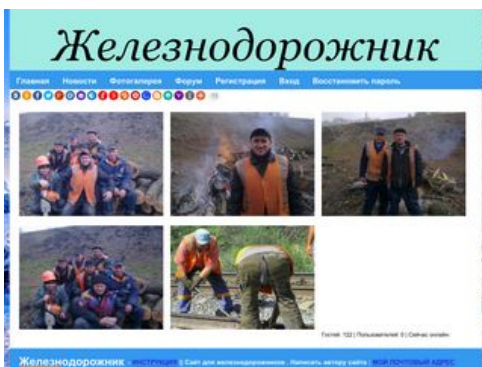


1 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw 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](#).

Desktop



91 / 100 Snelheid



Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Desktop

Wanneer u 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 857 B (een besparing van 62%).

- Het comprimeren van <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> kan 857 B besparen (een besparing van 62%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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:

- <http://share.pluso.ru/img/plus.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/round/small/04.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://www.raskruty.ru/counter/puteobhodchik.ru-9-255,103,28.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://front.facetz.net/collect_pluso.js (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=zkWlms4TwCzKMTEdoYKZQ&rndx=1486733111815> (6 uur)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=zkWlms4TwCzKMTEdoYKZQ&rndx=1486733125055> (6 uur)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 uur)

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven

Desktop

blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw 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.

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

- <http://puteobhodchik.ru/resource/style.css>

Afbeeldingen optimaliseren

U 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 1,4 KB (een besparing van 56%).

- Het comprimeren van <http://share.pluso.ru/img/plus.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 56%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 29% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven

met de volledige HTML-reactie snapshot:1.



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

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

CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

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

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).