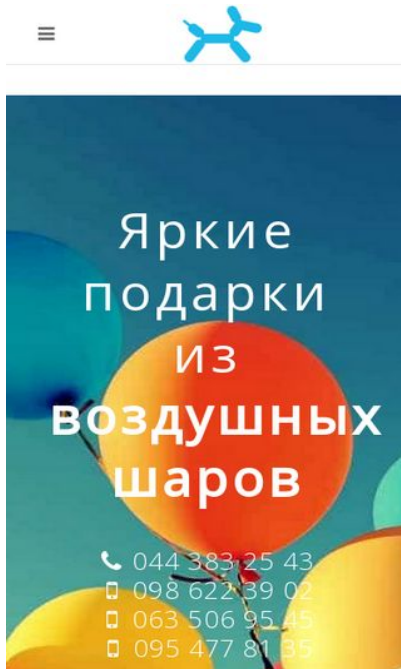


Dispositivos Móveis



59 / 100 Velocidade

⚠ Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 16 recursos de script de bloqueio e 9 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://sharik-kiev.com.ua/media/jui/js/jquery.min.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/media/jui/js/jquery-noconflict.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/media/jui/js/jquery-migrate.min.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/media/zoo/assets/js/responsive.js?ver=20151022>

Dispositivos Móveis

- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_zoo/assets/js/default.js?ver=20151022
- <http://sharik-kiev.com.ua/plugins/system/jcemediabox/js/jcemediabox.js?01f6bb1635ffb37306d7b368d146f889>
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/js/script.js
- <http://sharik-kiev.com.ua/cache/widgetkit/uikit-d5be132a.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/cache/widgetkit/wk-scripts-50e55109.js>
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/uikit.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/components/autocomplete.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/components/search.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/components/tooltip.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/js/social.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/js/theme.js
- <http://vk.com/js/api/openapi.js?117>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://sharik-kiev.com.ua/plugins/system/jcemediabox/css/jcemediabox.css?0f4b05d31d948a43ed0927f64f899f2a>
- <http://sharik-kiev.com.ua/plugins/system/jcemediabox/themes/standard/css/style.css?3916101f8145353a01c9db932758facb>
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/calendar/calendar.css
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/css/front.css
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/bootstrap.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300>
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/theme.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans&subset=latin,cyrillic>
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/custom.css

 Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 43 KiB (65% de redução).

- A compactação de `http://staticxx.facebook.com/connect/xd_arbiter.php?version=42` pouparia 21,5 KiB (65% de redução).
- A compactação de `https://staticxx.facebook.com/connect/xd_arbiter.php?version=42` pouparia 21,5 KiB (65% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- `http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/less/uikit/fonts/lykka.woff` (expiração não especificada)
- `http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/fonts/fontawesome-webfont.woff` (expiração não especificada)
- `http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js` (10 minutos)
- `http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js` (20 minutos)
- `http://apis.google.com/js/plusone.js?_=1454042785571` (30 minutos)
- `http://platform.twitter.com/widgets.js?_=1454042785570` (30 minutos)
- `https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js` (60 minutos)
- `http://www.google-analytics.com/analytics.js` (2 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 16,9 KiB (26% de redução).

- Reduzir http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/theme.css pouparia 14 KiB (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/bootstrap.css pouparia 3 KiB (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 631 B (5% de redução).

- Reduzir <http://sharik-kiev.com.ua/> pouparia 631 B (5% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,8 KiB (18% de redução).

- Reduzir <http://vk.com/js/api/openapi.js?117> pouparia 2,7 KiB (16% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/js/script.js pouparia 1,1 KiB (23% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 868 B (5% de redução).

- A compactação sem perda de dados de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DS_C08200_resize_7444b237174a69bd97caaef3c1f1d36b.JPG pouparia 868 B (5% de redução).



2 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

99 / 100 Experiência de utilizador



Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Dispositivos Móveis

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `003. Шар С Дне...ов (вариант 2)` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Заказать` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



5 regras corretas

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como](#)

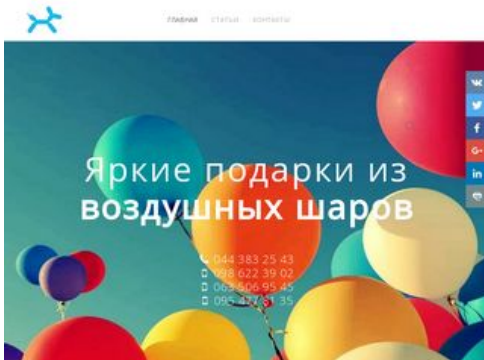
[Dispositivos Móveis](#)

[dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização.](#)

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



75 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 16 recursos de script de bloqueio e 9 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://sharik-kiev.com.ua/media/jui/js/jquery.min.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/media/jui/js/jquery-noconflict.js>

Desktop

- <http://sharik-kiev.com.ua/media/jui/js/jquery-migrate.min.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/media/zoo/assets/js/responsive.js?ver=20151022>
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_zoo/assets/js/default.js?ver=20151022
- <http://sharik-kiev.com.ua/plugins/system/jcemediabox/js/jcemediabox.js?01f6bb1635ffb37306d7b368d146f889>
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/js/script.js
- <http://sharik-kiev.com.ua/cache/widgetkit/uikit-d5be132a.js>
- <http://sharik-kiev.com.ua/cache/widgetkit/wk-scripts-50e55109.js>
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/uikit.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/components/autocomplete.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/components/search.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/js/components/tooltip.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/js/social.js
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/js/theme.js
- <http://vk.com/js/api/openapi.js?117>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://sharik-kiev.com.ua/plugins/system/jcemediabox/css/jcemediabox.css?0f4b05d31d948a43ed0927f64f899f2a>
- <http://sharik-kiev.com.ua/plugins/system/jcemediabox/themes/standard/css/style.css?3916101f8145353a01c9db932758facb>
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/calendar/calendar.css
- http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/css/front.css
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/bootstrap.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300>
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/theme.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans&subset=latin,cyrillic>
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/custom.css

Desktop

Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 43 KiB (65% de redução).

- A compactação de http://staticxx.facebook.com/connect/xd_arbiter.php?version=42 pouparia 21,5 KiB (65% de redução).
- A compactação de https://staticxx.facebook.com/connect/xd_arbiter.php?version=42 pouparia 21,5 KiB (65% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/less/uikit/fonts/lykka.woff (expiração não especificada)
- http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/warp/vendor/uikit/fonts/fontawesome-webfont.woff (expiração não especificada)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- http://apis.google.com/js/plusone.js?_=1454042791856 (30 minutos)
- http://platform.twitter.com/widgets.js?_=1454042791855 (30 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 16,9 KiB (26% de redução).

- Reduzir http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/theme.css pouparia 14 KiB (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://sharik-kiev.com.ua/templates/yoo_lykka/css/bootstrap.css pouparia 3 KiB (11% de redução) após a compactação.

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 631 B (5% de redução).

- Reduzir <http://sharik-kiev.com.ua/> pouparia 631 B (5% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,8 KiB (18% de redução).

- Reduzir <http://vk.com/js/api/openapi.js?117> pouparia 2,7 KiB (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://sharik-kiev.com.ua/components/com_rsform/assets/js/script.js pouparia 1,1 KiB (23% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 60,5 KiB (50% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC08200_resize_7444b237174a69bd97caaef3c1f1d36b.JPG poderiam poupar 16,8 KiB (redução de 81%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC08611_resize_7308124f5b5e5f8946d1ac9e1622401f.JPG poderiam poupar 2,9 KiB (redução de 49%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC09388_resize_281618a7e977e4fee15ac880828806ec.JPG poderiam poupar 2,9 KiB (redução de 49%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC09330_resize_d3141e9859f00c721e17922edac8698a.JPG poderiam poupar 2,8 KiB (redução de 48%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC08740_resize_94d67928b3e24f4b1e96a78a613cfeaa.JPG poderiam poupar 2,6 KiB (redução de 47%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC07498_2_resize_96c3ef2ba292834a2d7d5daafd04d33a.jpg poderiam poupar 2,5 KiB (redução de 44%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC09021_resize_e4f07b1df3bd748ccbd51d5f768415dc.JPG poderiam poupar 2,5 KiB (redução de 44%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC09365_resize_8752128ba095363b3b3bbde782c08019.JPG poderiam poupar 2,5 KiB (redução de 45%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiev.com.ua/cache/com_zoo/images/feechka1_95513e5a1b6d8f623f9d3688ad62ae2b.JPG poderiam poupar 2,5 KiB (redução de 45%).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/Ezhik_d79724314bfab0ce9613922cf788644b.JPG poderiam poupar 2,5 KiB (redução de 43%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC074321_1668f14d5114aeb39e713e028922d689.jpg poderiam poupar 2,4 KiB (redução de 44%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC09224_resize_1255181608de0dab98046bf14d5276e3.JPG poderiam poupar 2,4 KiB (redução de 46%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC08548_resize_541fa45365dee468956f4aa483262997.JPG poderiam poupar 2,3 KiB (redução de 48%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC09583_resize_45795f95fa58da10b5d08a51bf964c9.JPG poderiam poupar 2,3 KiB (redução de 44%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/flying_bees_8fb56d92b4b8f8772dc1b02ff8c8f73f.JPG poderiam poupar 2,2 KiB (redução de 44%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC08144_resize_58539eb5490607ec143c0dfead353565_ba388b095fa1813b210c489fe2966fd1.JPG poderiam poupar 1,8 KiB (redução de 42%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC07604_resize_c466c20c7d5b2f8d4a1a1f801c5798eb.JPG poderiam poupar 1,7 KiB (redução de 42%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/Hello_Kitty_11da6d32b2887da9b2e55017f8a146e6.JPG poderiam poupar 1,6 KiB (redução de 40%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/DSC08174_resize_6472ff155e591e0e69d99cb5a2a32d0a_c1d0511332e302423213a7dd2092a061.JPG poderiam poupar 1,6 KiB (redução de 40%).
- A compactação e o redimensionamento de http://sharik-kiiev.com.ua/cache/com_zoo/images/PeppaPig_4d22114815899a4f6914404bd8f6cda3.JPG poderiam poupar 1,5 KiB (redução de 41%).



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Desktop

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).