

Mobile



80 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 104,1 KB (27 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/oskorbitelnue/oskorbitelnue.jpg> könnten 17,3 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-birth-child.jpg> könnten 15,9 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-for-children.jpg> könnten 14,6 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/popular-balloons.jpg> könnten 12,8 KB (25 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/gelievie-shary.jpg> könnten 2,2 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/folgirovanie-shary.jpg> könnten 2,1 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/den-rojdeniya.jpg> könnten 2 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/svet-shary.jpg> könnten 1,6 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/3107-0000.jpg> könnten 1,5 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/shariki-s-napolnieniem-metafanom-ili-konfetti.jpg> könnten 1,5 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/detckiy-prazdnik.jpg> könnten 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/preview/vstrecha-iz-roddoma-90.jpg> könnten 940 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/thumb_shar-surpriz.jpg könnten 819 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/figury.jpg> könnten 720 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/fontany-2.jpg> könnten 659 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/price.jpg> könnten 648 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/9524.jpg> könnten 618 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delfin-40x40-1b1.jpg> könnten 434 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-1386-popugay-40x40-bb8.jpg> könnten 433 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/gallery/serdca-iz-sharikov-40x40-75c.jpg> könnten 432 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svet-40x40-dda.jpg> könnten 432 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von

Mobile

- <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/muzikalki-40x40-3c0.jpg> könnten 428 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/hodyacki-40x40-188.jpg> könnten 425 Byte (24 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1600-40x40-0a3.jpg> könnten 423 Byte (26 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/3181-4216-40x40-bb8.jpg> könnten 422 Byte (26 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars%281%29-40x40-3c0.jpg> könnten 421 Byte (29 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/disney_princess-40x40-1b1.jpg könnten 419 Byte (25 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/emoji/6602-3372-40x40-6ac.jpg> könnten 414 Byte (28 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/bumazhnaya-posuda-40x40-159.jpg> könnten 413 Byte (25 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_primeru-rabot.jpg könnten 411 Byte (18 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6602-1327-40x40-bb8.jpg> könnten 410 Byte (26 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/6602-1651-40x40-cea.jpg> könnten 410 Byte (24 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/folgirovan-nye-shary-na-hellouin-40x40-1b1.jpg> könnten 410 Byte (28 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1202-1224-40x40-e02.jpg> könnten 407 Byte (26 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/golovna/sbros-sharov-40x40-80e.jpg> könnten 407 Byte (29 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/akcii/ceny-svetyashiesya-shary-40x40-792.jpg> könnten 406 Byte (28 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/heart-red-balloon-40x40-188.jpg> könnten 406 Byte (29 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-3034-40x40-e02.jpg> könnten 405 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/oskorbitelnye-shariki-40x40-44d.jpg> könnten 405 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gelievye-shary-na-hellouin-40x40-1b1.jpg> könnten 403 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/avto-40x40-159.jpg> könnten 402 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/multik-40x40-3c0.jpg> könnten 402 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/balloons-40x40-159.jpg> könnten 401 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minions-40x40-3c0.jpg> könnten 400 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_obrazluykylku-novuna.jpg könnten 400 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9511-40x40-42e.jpg> könnten 399 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6343-3505-40x40-bb8.jpg> könnten 397 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/figurnye_shariki_iz_folgi-40x40-44d.jpg könnten 397 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/bolshie-shary/bolshie-shariki-40x40-ed3.jpg> könnten 396 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/noviy-god-latex-40x40-3c0.jpg> könnten 396 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_noviy-god.jpg könnten 396 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/angry-birds-black-40x40-42e.jpg> könnten 394 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/heart-star->

Mobile

balloons-40x40-44d.jpg könnten 394 Byte (27 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-2023-vinni-puh-40x40-0a3.jpg> könnten 394 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delivery-40x40-1b1.jpg> könnten 394 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/price/pakety-svadebnie-40x40-159.jpg> könnten 393 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svadba%281%29-40x40-3c0.jpg> könnten 392 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/2100-0019-40x40-c09.jpg> könnten 390 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/cifra-8-folga-40x40-1b1.jpg> könnten 390 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/fox-40x40-1b1.jpg> könnten 390 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/girlyanda-40x40-188.jpg> könnten 390 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars-40x40-3c0.jpg> könnten 389 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/svet/svetjashhiesja-shary-13-40x40-e0f.jpg> könnten 389 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/cvety.jpg> könnten 389 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gerb-ukrainy-40x40-188.jpg> könnten 388 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/shariki-geliy-40x40-3c0.jpg> könnten 388 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/tiffani-40x40-dda.jpg> könnten 388 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kamuflyag-40x40-3c0.jpg> könnten 386 Byte (28 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/vozduh-40x40-dda.jpg> könnten 385 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_kurjer_oformitel.jpg könnten 385 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-0180-40x40-bb8.jpg> könnten 384 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1203-0276-40x40-e02.jpg> könnten 383 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minecraft-40x40-3c0.jpg> könnten 383 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9508-40x40-42e.jpg> könnten 382 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/7443-4147%281%29-40x40-159.jpg> könnten 382 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-1015-40x40-e02.jpg> könnten 380 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6607-1353_2-40x40-0a3.jpg könnten 380 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kitty-40x40-3c0.jpg> könnten 380 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_skidka.jpg könnten 380 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9522-40x40-42e.jpg> könnten 377 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-0361-40x40-e02.jpg> könnten 376 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/monster-high-40x40-3c0.jpg> könnten 376 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von

Mobile

<https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/blue-40x40-159.jpg> könnten 375 Byte (32 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/7543-4241-40x40-42e.jpg> könnten 372 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1841-40x40-0a3.jpg> könnten 369 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/coppelin/6100-0137-40x40-6ac.jpg> könnten 368 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/pink-40x40-3c0.jpg> könnten 366 Byte (37 %) eingespart werden.



Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1294590630670219?v=2.8.12&r=stable> (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/identity.js?v=2.8.12> (20 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)

Mobile

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=c58>



7 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)


JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `Стоимость шаров с гелием` und 6 andere liegen nahe an anderen.



Mobile

4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).


Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



85 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 104,2 KB (27 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/oskorbitelnue/oskorbitelnue.jpg> könnten 17,3 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-birth-child.jpg> könnten 15,9 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-for-children.jpg> könnten 14,6 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/popular-balloons.jpg> könnten 12,8 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/gelievie-shary.jpg> könnten 2,2 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/folgirovanie-shary.jpg> könnten 2,1 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/den-rojdeniya.jpg> könnten 2 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/svet-shary.jpg> könnten 1,6 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/3107-0000.jpg> könnten 1,5 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/shariki-s-napolnieniem-metafanom-ili-konfetti.jpg> könnten 1,5 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/detckiy-prazdnik.jpg> könnten 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/preview/vstrecha-iz-roddoma-90.jpg> könnten 940 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/thumb_shar-

Desktop

surpriz.jpg könnten 819 Byte (19 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/figury.jpg> könnten 720 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/fontany-2.jpg> könnten 659 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/price.jpg> könnten 648 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/9524.jpg> könnten 618 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delfin-40x40-1b1.jpg> könnten 434 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-1386-popugay-40x40-bb8.jpg> könnten 433 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/gallery/serdca-iz-sharikov-40x40-75c.jpg> könnten 432 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svet-40x40-dda.jpg> könnten 432 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/muzikalki-40x40-3c0.jpg> könnten 428 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/hodyacki-40x40-188.jpg> könnten 425 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1600-40x40-0a3.jpg> könnten 423 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/3181-4216-40x40-bb8.jpg> könnten 422 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars%281%29-40x40-3c0.jpg> könnten 421 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/disney_princess-40x40-1b1.jpg könnten 419 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/emoji/6602-3372-40x40-6ac.jpg> könnten 414 Byte (28 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/bumazhnaya-posuda-40x40-159.jpg> könnten 413 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_primeru-rabot.jpg könnten 411 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6602-1327-40x40-bb8.jpg> könnten 410 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/6602-1651-40x40-cea.jpg> könnten 410 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/folgirovan-nye-shary-na-hellouin-40x40-1b1.jpg> könnten 410 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1202-1224-40x40-e02.jpg> könnten 407 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/golovna/sbros-sharov-40x40-80e.jpg> könnten 407 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/akcii/ceny-svetyashiesya-shary-40x40-792.jpg> könnten 406 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/heart-red-balloon-40x40-188.jpg> könnten 406 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-3034-40x40-e02.jpg> könnten 405 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/oskorbitelnye-shariki-40x40-44d.jpg> könnten 405 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gelievye-shary-na-hellouin-40x40-1b1.jpg> könnten 403 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/avto-40x40-159.jpg> könnten 402 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/multik-40x40-3c0.jpg> könnten 402 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/balloons-40x40-159.jpg> könnten 401 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minions-40x40-3c0.jpg> könnten 400 Byte

Desktop

(29 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_obrazlivi-kylku-novuna.jpg könnten 400 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9511-40x40-42e.jpg> könnten 399 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6343-3505-40x40-bb8.jpg> könnten 397 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/figurnye_shariki_iz_folgi-40x40-44d.jpg könnten 397 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/bolshie-shary/bolshie-shariki-40x40-ed3.jpg> könnten 396 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/noviy-god-latex-40x40-3c0.jpg> könnten 396 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_noviy-god.jpg könnten 396 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/angry-birds-black-40x40-42e.jpg> könnten 394 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/heart-star-balloons-40x40-44d.jpg> könnten 394 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-2023-vinni-puh-40x40-0a3.jpg> könnten 394 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delivery-40x40-1b1.jpg> könnten 394 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/price/pakety-svadebnie-40x40-159.jpg> könnten 393 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svadba%281%29-40x40-3c0.jpg> könnten 392 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/2100-0019-40x40-c09.jpg> könnten 390 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/cifra-8-folga-40x40-1b1.jpg> könnten 390 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von

Desktop

<https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/fox-40x40-1b1.jpg> könnten 390 Byte (26 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/girlyanda-40x40-188.jpg> könnten 390 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars-40x40-3c0.jpg> könnten 389 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/shot/shot-jashhiesja-shary-13-40x40-e0f.jpg> könnten 389 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/cvety.jpg> könnten 389 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gerb-ukrainy-40x40-188.jpg> könnten 388 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/shariki-geliy-40x40-3c0.jpg> könnten 388 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/tiffani-40x40-dda.jpg> könnten 388 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kamuflyag-40x40-3c0.jpg> könnten 386 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/vozduh-40x40-dda.jpg> könnten 385 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_kurjer_oformitel.jpg könnten 385 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-0180-40x40-bb8.jpg> könnten 384 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1203-0276-40x40-e02.jpg> könnten 383 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minecraft-40x40-3c0.jpg> könnten 383 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9508-40x40-42e.jpg> könnten 382 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von

Desktop

<https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/7443-4147%281%29-40x40-159.jpg> könnten 382 Byte (31 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-1015-40x40-e02.jpg> könnten 380 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6607-1353_2-40x40-0a3.jpg könnten 380 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kitty-40x40-3c0.jpg> könnten 380 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_skidka.jpg könnten 380 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9522-40x40-42e.jpg> könnten 377 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-0361-40x40-e02.jpg> könnten 376 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/monster-high-40x40-3c0.jpg> könnten 376 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/blue-40x40-159.jpg> könnten 375 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/7543-4241-40x40-42e.jpg> könnten 372 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1841-40x40-0a3.jpg> könnten 369 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/coppelin/6100-0137-40x40-6ac.jpg> könnten 368 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/pink-40x40-3c0.jpg> könnten 366 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/fb.png> könnten 103 Byte (13 %) eingespart werden.

Desktop

Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1294590630670219?v=2.8.12&r=stable> (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/identity.js?v=2.8.12> (20 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=c58>



7 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Desktop

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)