

Mobile



80 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 104,1 KiB (riduzione del 27%).

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/oskorbitelnue/oskorbitelnue.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,3 KiB (riduzione del 83%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-birth-child.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,9 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-for-children.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 14,6 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/popular-balloons.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 12,8 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/gelievie-shary.jpg> potrebbe

Mobile

- consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/folgirovanie-shary.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 17%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/den-rojdeniya.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 17%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/svet-shary.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 19%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/3107-0000.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 21%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/shariki-s-napolneniem-metafanom-ili-konfetti.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/detckiy-prazdnik.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/preview/vstrecha-iz-roddoma-90.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 940 B (riduzione del 13%).
 - La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/thumb_shar-surpriz.jpg potrebbe consentire di risparmiare 819 B (riduzione del 19%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/figury.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 720 B (riduzione del 14%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/fontany-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 659 B (riduzione del 14%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/price.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 648 B (riduzione del 14%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/9524.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 618 B (riduzione del 16%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delfin-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 434 B (riduzione del 26%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-1386-popugay-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 433 B (riduzione del 27%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/gallery/serdca-iz-sharikov-40x40-75c.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 28%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svet-40x40-dda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 28%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/muzikalki-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 428 B (riduzione del 25%).
 - La compressione di

Mobile

- <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/hodyacki-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 425 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1600-40x40-0a3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 423 B (riduzione del 26%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/3181-4216-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 422 B (riduzione del 26%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars%281%29-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 421 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/disney_princess-40x40-1b1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 419 B (riduzione del 25%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/emoji/6602-3372-40x40-6ac.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 414 B (riduzione del 28%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/bumazhnaya-posuda-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 413 B (riduzione del 25%).
 - La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_primeru-rabot.jpg potrebbe consentire di risparmiare 411 B (riduzione del 18%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6602-1327-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 410 B (riduzione del 26%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/6602-1651-40x40-cea.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 410 B (riduzione del 24%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/folgirovannye-sharyna-hellouin-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 410 B (riduzione del 28%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1202-1224-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 407 B (riduzione del 26%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/golovna/sbros-sharov-40x40-80e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 407 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/akcii/ceny-svetyashiesya-shary-40x40-792.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 406 B (riduzione del 28%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/heart-red-balloon-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 406 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-3034-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 405 B (riduzione del 25%).

Mobile

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/oskorbitelnye-shariki-40x40-44d.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 405 B (riduzione del 33%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gelievye-shary-nahellouin-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 403 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/avto-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 402 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/multik-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 402 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/balloons-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 401 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minions-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_obrazluvi-kylkunovuna.jpg potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9511-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 399 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6343-3505-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 397 B (riduzione del 30%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/figurnye_shariki_iz_folgi-40x40-44d.jpg potrebbe consentire di risparmiare 397 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/bolshie-shary/bolshie-shariki-40x40-ed3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/noviy-god-latex-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 25%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_novyi-god.jpg potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/angry-birds-black-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/heart-star-balloons-40x40-44d.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-2023-vinnipuh-40x40-0a3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delivery-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 29%).

Mobile

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/price/pakety-svadebnie-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 393 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svadba%281%29-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 36%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/2100-0019-40x40-c09.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/cifra-8-folga-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/fox-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/girlyanda-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/svet/svetjashhiesja-shary-13-40x40-e0f.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/cvety.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gerb-ukrainy-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 388 B (riduzione del 31%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/shariki-geliy-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 388 B (riduzione del 31%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/tiffani-40x40-dda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 388 B (riduzione del 33%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kamuflyag-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/vozduh-40x40-dda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 385 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_kurjer_oformitel.jpg potrebbe consentire di risparmiare 385 B (riduzione del 15%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-0180-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 384 B (riduzione del 30%).

Mobile

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1203-0276-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 383 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minecraft-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 383 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9508-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 382 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/7443-4147%281%29-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 382 B (riduzione del 31%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-1015-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 26%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6607-1353_2-40x40-0a3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kitty-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_skidka.jpg potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9522-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 377 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-0361-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 376 B (riduzione del 34%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/monster-high-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 376 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/blue-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 375 B (riduzione del 32%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/7543-4241-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 372 B (riduzione del 30%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1841-40x40-0a3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 369 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/coppelin/6100-0137-40x40-6ac.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 368 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/pink-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 366 B (riduzione del 37%).

Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

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

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 1 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

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



7 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Mobile

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

99 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `Стоимость шаров с гелием` e altri 6 sono vicini ad altri target dei tocchi.

4 regole rispettate

Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

Mobile

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

Velocità



85 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurne le dimensioni di 104,2 KiB (riduzione del 27%).

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/oskorbitelnue/oskorbitelnue.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 17,3 KiB (riduzione del 83%).

Velocità

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-birth-child.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 15,9 KiB (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/balloons-for-children.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 14,6 KiB (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/slideshow/popular-balloons.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 12,8 KiB (riduzione del 25%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/gelievie-shary.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/folgirovanie-shary.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2,1 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/den-rojdeniya.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/svet-shary.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/3107-0000.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 21%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/shariki-s-napolneniem-metafanom-ili-konfetti.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,5 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/detckiy-prazdnik.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 1,3 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/preview/vstrecha-iz-roddoma-90.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 940 B (riduzione del 13%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/thumb_shar-surpriz.jpg potrebbe consentire di risparmiare 819 B (riduzione del 19%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/figury.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 720 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/fontany-2.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 659 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/golovna/price.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 648 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/9524.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 618 B (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delfin-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 434 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-1386-popugay-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 433 B (riduzione del 27%).
- La compressione di

Velocità

- sharikov-40x40-75c.jpg potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svet-40x40-dda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 432 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/muzikalki-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 428 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/hodyacki-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 425 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1600-40x40-0a3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 423 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/3181-4216-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 422 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/star-wars%281%29-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 421 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/disney_princess-40x40-1b1.jpg potrebbe consentire di risparmiare 419 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/emoji/6602-3372-40x40-6ac.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 414 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/bumazhnaya-posuda-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 413 B (riduzione del 25%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_primeru-rabot.jpg potrebbe consentire di risparmiare 411 B (riduzione del 18%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6602-1327-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 410 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/6602-1651-40x40-cea.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 410 B (riduzione del 24%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/folgirovannye-sharyna-hellouin-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 410 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1202-1224-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 407 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/golovna/sbros-sharov-40x40-80e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 407 B (riduzione del 29%).

Velocità

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/akcii/ceny-svetyashiesya-shary-40x40-792.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 406 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/heart-red-balloon-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 406 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-3034-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 405 B (riduzione del 25%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/oskorbitelnye-shariki-40x40-44d.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 405 B (riduzione del 33%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gelievye-shary-nahellouin-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 403 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/avto-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 402 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/multik-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 402 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/balloons-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 401 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minions-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_obrazluvi-kylku-novuna.jpg potrebbe consentire di risparmiare 400 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9511-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 399 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6343-3505-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 397 B (riduzione del 30%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/figurnye_shariki_iz_folgi-40x40-44d.jpg potrebbe consentire di risparmiare 397 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/bolshie-shary/bolshie-shariki-40x40-ed3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/noviy-god-latex-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 25%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_novyi-god.jpg potrebbe consentire di risparmiare 396 B (riduzione del 14%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/angry-birds-black-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 27%).

Velocità

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/heart-star-balloons-40x40-44d.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-2023-vinni-puh-40x40-0a3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/delivery-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 394 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/price/pakety-svadebnie-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 393 B (riduzione del 28%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/svadba%281%29-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 392 B (riduzione del 36%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/2100-0019-40x40-c09.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 27%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/cifra-8-folga-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/fox-40x40-1b1.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/girlyanda-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 390 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/starwars-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/svet/svetjashhiesja-shary-13-40x40-e0f.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/images/akcii/cvety.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 389 B (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/gerb-ukrainy-40x40-188.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 388 B (riduzione del 31%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/shariki-geliy-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 388 B (riduzione del 31%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/tiffani-40x40-dda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 388 B (riduzione del 33%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kamuflyag-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 386 B (riduzione del 28%).
- La compressione di

Velocità

- <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/vozduh-40x40-dda.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 385 B (riduzione del 29%).
- La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_kurjer_oformitel.jpg potrebbe consentire di risparmiare 385 B (riduzione del 15%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/6607-0180-40x40-bb8.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 384 B (riduzione del 30%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1203-0276-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 383 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/minecraft-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 383 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9508-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 382 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/7443-4147%281%29-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 382 B (riduzione del 31%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-1015-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 26%).
 - La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6607-1353_2-40x40-0a3.jpg potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 30%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/kitty-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di https://sharik.kiev.ua/assets/drgalleries/1/thumb_skidka.jpg potrebbe consentire di risparmiare 380 B (riduzione del 16%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/9522-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 377 B (riduzione del 30%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/1207-0361-40x40-e02.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 376 B (riduzione del 34%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/monster-high-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 376 B (riduzione del 29%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/blue-40x40-159.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 375 B (riduzione del 32%).
 - La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/7543-4241-40x40-42e.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 372 B (riduzione del 30%).

Velocità

- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/6602-1841-40x40-0a3.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 369 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/coppelin/6100-0137-40x40-6ac.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 368 B (riduzione del 29%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/pink-40x40-3c0.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 366 B (riduzione del 37%).
- La compressione di <https://sharik.kiev.ua/assets/templates/kyiv/img/soc/fb.png> potrebbe consentire di risparmiare 103 B (riduzione del 13%).

Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

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

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

Velocità

La tua pagina presenta 1 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

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



7 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

Velocità

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).