

PageSpeed Insights

Mobil



79 / 100 Hastighed

! Overvej at løse følgende:

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1475978367584560 (15 minutter)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1475978367583667 (15 minutter)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 minutter)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 minutter)

Mobil

- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> (30 minutter)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,2 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> kan der spares 625 B (15 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> kan der spares 595 B (16 % reduktion) efter komprimering.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <http://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 28,7 KB (46 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/img/kievstar.png> kan der spares 15,5 KB (89 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/vk.png> kan der spares 1,2 KB (40 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/tw.png> kan der spares 1,2 KB (41 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/pt.png> kan der spares 1,1 KB (35 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/gp.png> kan der spares 1,1 KB (34 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/th.png> kan der spares 1,1 KB (36 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/fb.png> kan der spares 1,1 KB (38 % reduktion).
- Ved at komprimere http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png kan der spares 683 B (36 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg> kan der spares 567 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg> kan der spares 558 B (23 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg> kan der spares 556 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg> kan der spares 543 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg> kan der spares 537 B (24 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg> kan der spares 528 B (23 % reduktion).

Mobil

- Ved at komprimere http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg kan der spares 523 B (21 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg> kan der spares 522 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg> kan der spares 519 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg> kan der spares 515 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg> kan der spares 512 B (29 % reduktion).



5 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Reducer JavaScript


JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

Mobil

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

95 / 100 Brugeroplevelse

 Overvej at løse følgende:

Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på siden er for bredt til visningen, hvilket tvinger brugeren til at rulle vandret. [Tilpas indholdet på siden til visningen](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Indholdet på siden er 451 CSS-pixels i bredden, men visningen er kun 411 CSS-pixels i bredden. Følgende elementer falder uden for visningen:

- Elementet `Доставка` falder uden for visningen.
- Elementet `Гарантии` falder uden for visningen.
- Elementet `Шары это...` falder uden for visningen.
- Elementet `` falder uden for visningen.
- Elementet `ПневмоХлопушки` falder uden for visningen.

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din website, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at

skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element `Оплата` og 6 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `` er for tæt på 2 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `Светящиеся Шары` og 8 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.



4 regler overholdes

Undgå mellemliggende annoncer til appinstallation, som skjuler indhold

Din side ser ikke ud til at have nogen mellemliggende annoncer til appinstallation, som skjuler væsentlige dele af indholdet. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå brug af mellemliggende annoncer til appinstallation](#).

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

Computer



83 / 100 Hastighed

! Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 18,5 KB (56 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> kan der spares 18,5 KB (56 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1475978372674100 (15 minutter)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1475978372673835 (15 minutter)

Computer

- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> (30 minutter)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 minutter)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/gradients/40/semi-radial.png> (30 minutter)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 minutter)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> (30 minutter)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutter)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,2 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> kan der spares 625 B (15 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> kan der spares 595 B (16 % reduktion) efter komprimering.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Computer

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <http://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 34,2 KB (47 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/img/kievstar.png> kan der spares 15,5 KB (89 % reduktion).
- Ved at komprimere http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png kan der spares 2,6 KB (85 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/vk.png> kan der spares 1,2 KB (40 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/tw.png> kan der spares 1,2 KB (41 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/pt.png> kan der spares 1,1 KB (35 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/gp.png> kan der spares 1,1 KB (34 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/th.png> kan der spares 1,1 KB (36 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/in.png> kan der spares 1,1 KB (37 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/fb.png> kan der spares 1,1 KB (38 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/yt.png> kan der spares 1 KB (33 % reduktion).
- Ved at komprimere http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png kan der spares 845 B (68 % reduktion).
- Ved at komprimere http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png kan der spares 683 B (36 % reduktion).

Computer

reduktion).

- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg> kan der spares 567 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg> kan der spares 558 B (23 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg> kan der spares 556 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg> kan der spares 543 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg> kan der spares 537 B (24 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg> kan der spares 528 B (23 % reduktion).
- Ved at komprimere http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg kan der spares 523 B (21 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg> kan der spares 522 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg> kan der spares 519 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg> kan der spares 515 B (22 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg> kan der spares 512 B (29 % reduktion).



4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).