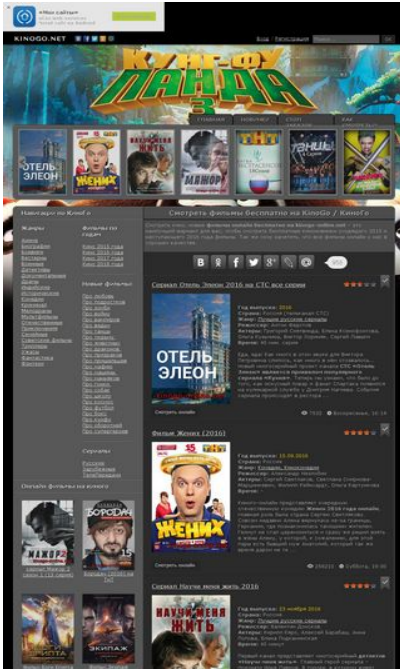


PageSpeed Insights

Mobil



57 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 7 skriptresurser och 9 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery-1.7.2.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=2&r=0.785259901336214>

Mobil

- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://kinogo-online.net/style/styles.css>
- <http://kinogo-online.net/style/engine.css>
- <http://kinogo-online.net/style/bbcodes.css>
- <http://kinogo-online.net/style/social-likes.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/base.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/social.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/css/jquery.smartbanner.css>

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://share.pluso.ru/img/pluso.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://front.facetz.net/collect_pluso.js (60 minuter)

Mobil

- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuter)
- http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=xu4MiornTwKqzB_z9SbAyg&rndx=1480428758496 (6 timmar)
- http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=xu4MiornTwKqzB_z9SbAyg&rndx=1480428759424 (6 timmar)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=4bf972b606d67ddf1f08b4fa5b6a8ea5a281c9b6> (6 timmar)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 timmar)

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,7 kB (16 % reduktion).

- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/style/engine.css> kan du spara 1 kB (22 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/style/styles.css> kan du spara 934 B (16 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css> kan du spara 771 B (11 % minskning) efter komprimeringen.

Förminska JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra hämtning, tolkning och körning snabbare.

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,2 kB (35 % reduktion).

- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js> kan du spara 1,2 kB (35 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 91,9 kB (23 % reduktion).

- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg kan du spara 24,8 kB (14 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> kan du spara 15,6 kB (43 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg kan du spara 14,9 kB (25 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg kan du spara 14,4 kB (29 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg kan du spara 12,7 kB (30 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg kan du spara 2,5 kB (12 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif kan du spara 1,5 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png> kan du spara 1,4 kB (71 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://share.pluso.ru/img/plus.png> kan du spara 1,3 kB (54 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://kinogo-online.net/images/bg.png> kan du spara 857 B (89 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png> kan du spara 786 B (38 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png kan du spara 610 B (52 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png kan du spara 569 B (50 % reduktion).



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

65 / 100 Användarupplevelse



Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde med fast bredd för stationära datorer. Använd ett responsivt visningsområde så att sidan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera visningsområdet](#) och specificera width=device-width i stället för width=1024 så kan sidan anpassas efter olika breda enheter. Om du vill anpassa sidans format efter mindre skärmar kräver detta eventuellt mer arbete.

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- Смотреть фильм...inoGo / КиноГо återges bara som 7 pixlar på höjden (18 CSS-pixlar) final.
- När «T2: Трейнспот...смотреть ... och 17 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När CTC «Отель Эле...ериала «Кухня» och 66 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- 958 återges bara som 6 pixlar på höjden (16 CSS-pixlar) final.
- När Сериал Отель Э...CTC все серии och 9 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (17 CSS-pixlar) final.
- När Например, у на...ли подростками och 11 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Григорий Сиятв...Сергей Лавыги och 40 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Приключенческие фильмы och 64 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När 256210 och 9 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Воскресенье, 16:14 och 9 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När 1 ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (12 CSS-pixlar).
- När ... och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (12 CSS-pixlar).
- När Онлайн фильмы на киного och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (15 CSS-pixlar) final.
- När Фильмы по годам och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-

pixlar) final.

- När Физрук 3 сезон...4, 5, 6 серия och 7 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- / återges bara som 5 pixlar på höjden (13 CSS-pixlar) final.
- När КАК СМОТРЕТЬ?! och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När – зеркало одно...я личная идея. och 6 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar).
- När KinoGo-Online.net och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar).
- När фильмы смотреть онлайн och 4 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar).
- När | och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar).
- x återges bara som 6 pixlar på höjden (15 CSS-pixlar) final.
- «Мои сайты» återges bara som 5 pixlar på höjden (13 CSS-pixlar) final.
- När Читай сайт на Android och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- Установить återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.

Överväg att Fixa:

Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckyten för `1` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckyten för `Сериял Отель Э...СТС все серии` och 9 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.

- Tryckytan för </load/serialy/...rii/57-1-0-402> och 9 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för [/?page2" class="swchItem">2](/?page2) och 4 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för </load/31> Аниме och 53 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för [https://share....B0%D0%B9%D0%BD" class="b-share_handl...btn_vkontakte"> och 4 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.](https://share....B0%D0%B9%D0%BD)
- Tryckytan för och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för </> Главная och 3 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för <http://kinogo-online.net/gb/> Стол заказов och 1 andra trycktytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för <http://hit.ua/?x=135005> och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.
- Tryckytan för <http://hit.ua/?x=135005> och 2 andra trycktytor sitter tätt intill varandra.



2 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Desktop



54 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 6 skriptresurser och 8 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery-1.7.2.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=2&r=0.800073029465139>
- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://kinogo-online.net/style/styles.css>
- <http://kinogo-online.net/style/engine.css>

- <http://kinogo-online.net/style/bbcodes.css>
- <http://kinogo-online.net/style/social-likes.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/base.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/social.css>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 700,1 kB (78 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg kan du spara 185,6 kB (97 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://kinogo-online.net/_ld/2/79978662.jpg kan du spara 178,5 kB (95 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://kinogo-online.net/_ld/1/19270436.jpg kan du spara 105,3 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://kinogo-online.net/_ld/2/16536131.jpg kan du spara 102,4 kB (93 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://kinogo-online.net/_ld/3/88625632.jpg kan du spara 34,2 kB (85 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://kinogo-online.net/_ld/2/50589661.jpg kan du spara 27 kB (77 % minskning).
- Om du komprimerar <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> kan du spara 15,6 kB (43 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg kan du spara 14,9 kB (25 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg kan du spara 14,4 kB (29 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg kan du spara 12,7 kB (30 % reduktion).

Desktop

- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg kan du spara 2,5 kB (12 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif kan du spara 1,5 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png> kan du spara 1,4 kB (71 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://share.pluso.ru/img/plus.png> kan du spara 1,3 kB (54 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://kinogo-online.net/images/bg.png> kan du spara 857 B (89 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png> kan du spara 786 B (38 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png kan du spara 610 B (52 % reduktion).
- Om du komprimerar http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png kan du spara 569 B (50 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 861 B (63 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> kan du spara 861 B (63 % reduktion).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://share.pluso.ru/img/plus.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://front.facetz.net/collect_pluso.js (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuter)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=mLgT3HiTSuG8H03TImLbGg&rndx=1480428773135> (6 timmar)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=mLgT3HiTSuG8H03TImLbGg&rndx=1480428784969> (6 timmar)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=c0351b9549b1af72a715eab624896bd5da8ced84> (6 timmar)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 timmar)

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,7 kB (16 % reduktion).

- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/style/engine.css> kan du spara 1 kB (22 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/style/styles.css> kan du spara 934 B (16 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css> kan du spara 771 B (11 % minskning) efter komprimeringen.



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).