

Sivuston nopeus

Mobiili



МЕНЮ

Саморазвитие — с чего начать?

★★★★★ (2 оценок, среднее: 5,00 из 5)



Статья

В этой статье я отвечаю на вопрос, возникающий в голове каждого, кто подошел к ключевому моменту в жизни: "Саморазвитие"

13 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 5 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <https://open-mind.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://open-mind.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <https://open-mind.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>

- <https://open-mind.ru/wp-content/plugins/ark-hidecommentlinks/css/ark-hidecommentlinks.css>
- <https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css>
- <https://open-mind.ru/wp-content/themes/theme/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|PT+Serif:400,700&subsets=cyrillic>

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 3,7 Mt (82 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://justclick.ru/constructor/users/open-mind/open-mind-1554995289/sections/blank-359-187/preset_desktop_big_73ed0604-afb2-4701-9560-e581a6f811d7.jpg pakkaaminen voi säästää 3,3 Mt (84 %:n lasku).
- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/uploads/2019/04/2018-08-22-11.50.33-1_12-04-36.jpg pakkaaminen voi säästää 318 kt (75 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/uploads/2019/04/kak-borotsya-s-bessonnicej-5.jpg> pakkaaminen voi säästää 69,5 kt (49 %:n lasku).
- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_on.gif pakkaaminen voi säästää 125 t (24 %:n lasku).
- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif pakkaaminen voi säästää 117 t (23 %:n lasku).

Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-137559749-1> (15 minuuttia)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuuttia)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,5 kt (20 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/themes/theme/style.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,2 kt (17 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 228 t (55 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/plugins/ark-hidecommentlinks/css/ark-hidecommentlinks.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 120 t (36 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,7 kt (43 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/plugins/ark-hidecommentlinks/js/pcl_tooltip.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,4 kt (53 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/themes/theme/js/functions.js> minimointi voi

säästää pakkaamisen jälkeen 248 t (41 %:n lasku).

- Resurssin https://api.siter.justclick.ru/web_forms/5caf58599fe186012f030cdd/form_loader.js?cid=form-5caf58599fe186012f030cdd minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 104 t (11 %:n lasku).



5 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Ota pakkaus käyttöön

Olet ottanut pakkauksen käyttöön. Lue lisää [pakkauksen käyttöönotosta](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

94 / 100 Käyttäjän kokemukset



Harkitse korjaamista:

Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurena näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `` ja 29 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita final.



4 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

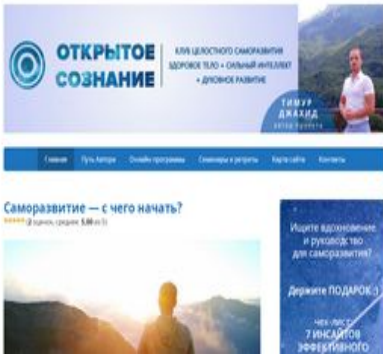
Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

Työpöytä



14 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 4,2 Mt (80 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://justclick.ru/constructor/users/open-mind/open-mind-1554995289/sections/blank-359-187/preset_desktop_big_73ed0604-afb2-4701-9560-e581a6f811d7.jpg pakkaaminen voi säästää 3,3 Mt (84 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/uploads/2019/04/2018-09-06-09.27.27-1.jpg> pakkaaminen voi säästää 455,3 kt (66 %:n lasku).
- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/uploads/2019/04/2018-08-22-11.50.33-1_12-04-36.jpg pakkaaminen voi säästää 318 kt (75 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/uploads/2019/04/kak-borotsya-s-bessonnicej-5.jpg> pakkaaminen voi säästää 69,5 kt (49 %:n lasku).
- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_on.gif pakkaaminen voi säästää 125 t (24 %:n lasku).
- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif pakkaaminen voi säästää 117 t (23 %:n lasku).

Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-137559749-1> (15 minuuttia)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuuttia)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,5 kt (20 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/themes/theme/style.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,2 kt (17 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 228 t (55 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/plugins/ark-hidecommentlinks/css/ark-hidecommentlinks.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 120 t (36 %:n lasku).

Työpöytä

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,7 kt (43 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin https://open-mind.ru/wp-content/plugins/ark-hidecommentlinks/js/pcl_tooltip.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,4 kt (53 %:n lasku).
- Resurssin <https://open-mind.ru/wp-content/themes/theme/js/functions.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 248 t (41 %:n lasku).
- Resurssin https://api.siter.justclick.ru/web_forms/5caf58599fe186012f030cdd/form_loader.js?cid=form-5caf58599fe186012f030cdd minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 104 t (11 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <https://open-mind.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>



5 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Työpöytä

Ota pakkaus käyttöön

Olet ottanut pakkauksen käyttöön. Lue lisää [pakkauksen käyttöönotosta](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).