

## Mobiili

Menu

### Đánh giá Lớn

728x90 Ad

---

#### (Review) Tư vấn mua thuốc xịt muỗi tốt nhất 2020: Remos, Soffell, Jumbo, Mosfly hay Fendona?

Đang bởi Vũ Đức Mạnh 5 Comments



Muỗi là vector truyền bệnh của nhiều loại bệnh lý nguy hiểm. Các biện pháp phòng ngừa, diệt muỗi cần thiết để bảo vệ nhà ở khỏi sự tấn công của loài côn trùng nguy hiểm này. Thuốc xịt muỗi được sử dụng như một biện pháp nhanh chóng để tiêu diệt muỗi [...]

Category: Kinh nghiệm & Hướng dẫn · 31 Tháng Một, 2020

70 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

### Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 11 estävää ohjelmaresurssia ja 6 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://danhgialon.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/entry-date.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/simple-social-icons/svgxuse.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/wp-disable/js/css-lazy-load.min.js>

## Mobiili

- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js>
- <https://danhgialon.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.min.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.min.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.min.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/to-top.js>

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

- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/style.css>
- <https://danhgialon.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/simple-social-icons/css/style.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/tablepress-combined.min.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/joomdev-wp-pros-cons/assets/css/styles.css>



### 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-111457487-2> (15 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

# Mobiili

## Pienennä CSS

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,2 kt (22 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/style.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 2,2 kt (22 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,2 kt (45 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/simple-social-icons/svgxuse.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/entry-date.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 148 t (47 %:n lasku).

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 5,1 kt (35 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/uploads/2019/12/qc.jpg> pakkaaminen voi säästää 4,2 kt (71 %:n lasku).
- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/uploads/2019/11/binh-xit-muoi-an-toan-300x300.jpg> pakkaaminen voi säästää 937 t (11 %:n lasku).

## Priorisoi näkyvä sisältö

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmottaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

- Vain noin 30 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä koko HTML-vastauksen avulla.
- Näytä pelkkään HTML-vastaukseen perustuva kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:17



## 4 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](#).

## 100 / 100 Käyttäjän kokemukset



5 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](#).

### Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

### Käytä riittävän suuria fonttikokoja

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

# Työpöytä



90 / 100 Nopeus

 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-111457487-2> (15 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

## Pienennä CSS

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,2 kt (22 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/style.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 2,2 kt (22 %:n lasku).

# Työpöytä

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,2 kt (45 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/simple-social-icons/svgxuse.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/entry-date.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 148 t (47 %:n lasku).

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 4 estävää ohjelmaresurssia ja 6 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://danhgialon.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/entry-date.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/simple-social-icons/svgxuse.js>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/wp-disable/js/css-lazy-load.min.js>

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

- <https://danhgialon.com/wp-content/themes/magazine-pro/style.css>
- <https://danhgialon.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/simple-social-icons/css/style.css>
- <https://danhgialon.com/wp-content/tablepress-combined.min.css>

## Työpöytä

- <https://danhgialon.com/wp-content/plugins/joomdev-wp-pros-cons/assets/css/styles.css>

### Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 5 kt (42 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/uploads/2019/12/qc.jpg> pakkaaminen voi säästää 4,2 kt (71 %:n lasku).
- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/uploads/2019/10/bot-an-dam-tot-nhat-105x105.jpg> pakkaaminen voi säästää 441 t (11 %:n lasku).
- Resurssin <https://danhgialon.com/wp-content/uploads/2019/11/binh-xit-muoi-an-toan-105x105.jpg> pakkaaminen voi säästää 415 t (19 %: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](#).



# Työpöytä

## Pienennä HTML

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

## Priorisoi näkyvä sisältö

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