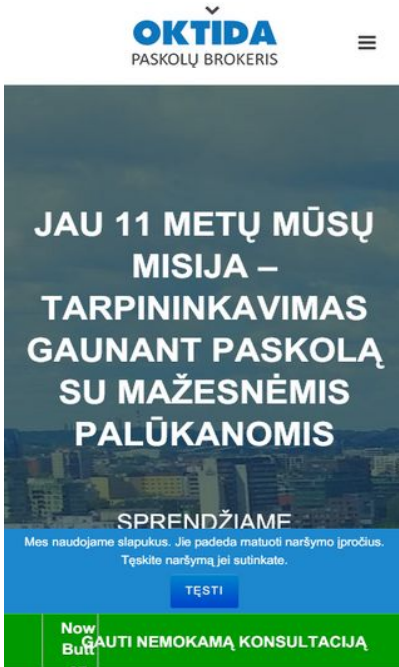


Mobile



68 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://paskolasuuzstatu.lt/>
- <https://paskolasuuzstatu.lt/>
- <https://www.paskolasuuzstatu.lt/>

Mobile

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,53 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

Overweeg dit te corrigeren:

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 136 B (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-admin/admin-ajax.php?action=shmac_dynamic_css kan na comprimeren 136 B besparen (een besparing van 16%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 14,8 KB (een besparing van 17%).

- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/11/investavimas-i-nt2.jpg?id=1680> kan 9,9 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp->

Mobile

content/uploads/2018/12/oktida.png?resolution=732,2.625 kan 4 KB besparen (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/artbees-captcha/generate-captcha.php> kan 444 B besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/success.png> kan 273 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/captcha-refresh-icon.png> kan 135 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/file-upload-tick.png> kan 130 B besparen (een besparing van 27%).



6 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Gebruikmaken van browsercaching

Je hebt browsercaching ingeschakeld. Meer informatie over [aanbevelingen voor browsercaching](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).


JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `GAUTI NEMOKAMA KONSULTACIJA` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.

 4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Mobile

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



84 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

Desktop

- <http://paskolasuuzstatu.lt/>
- <https://paskolasuuzstatu.lt/>
- <https://www.paskolasuuzstatu.lt/>

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://i.ytimg.com/vi/sRf22IHkKwg/hqdefault.jpg> (2 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,49 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 136 B (een besparing van 16%).

Desktop

- Het verkleinen van https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-admin/admin-ajax.php?action=shmac_dynamic_css kan na comprimeren 136 B besparen (een besparing van 16%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 14,7 KB (een besparing van 17%).

- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/11/investavimas-i-nt2.jpg?id=1680> kan 9,9 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/12/oktida.png?resolution=1366,1> kan 4 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/artbees-captcha/generate-captcha.php> kan 367 B besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/success.png> kan 273 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/captcha-refresh-icon.png> kan 135 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/file-upload-tick.png> kan 130 B besparen (een besparing van 27%).



5 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Desktop

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).