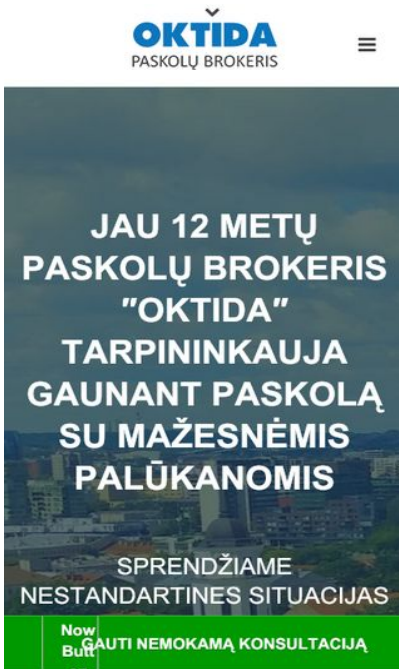



Movil



69 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

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

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,49 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 136 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-admin/admin-ajax.php?action=shmac_dynamic_css, supondría un ahorro de 136 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 14,9 KB (reducción del 17 %).

- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/11/investavimas-iant2.jpg?id=1680>, supondría un ahorro de 9,9 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/12/oktida.png?resolution=732,2.625>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/artbees-captcha/generate-captcha.php>, supondría un ahorro de 517 B (reducción del 20 %).

- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.it/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/success.png>, supondría un ahorro de 273 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.it/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/captcha-refresh-icon.png>, supondría un ahorro de 135 B (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.it/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/file-upload-tick.png>, supondría un ahorro de 130 B (reducción del 27 %).



6 reglas aprobadas

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los](#)

[recursos que bloquean el procesamiento.](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

99 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `GAUTI NEMOKAMA KONSULTACIJA` está cerca de 2 botones táctiles final.

4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite

Movil

que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



84 / 100 Velocidad



Elementos que puedes plantearte corregir:

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

Ordenador

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

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

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

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,50 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 136 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://www.paskolasuuzstatu.it/wp-admin/admin->

Ordenador

ajax.php?action=shmac_dynamic_css, supondría un ahorro de 136 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 14,9 KB (reducción del 17 %).

- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/11/investavimas-int2.jpg?id=1680>, supondría un ahorro de 9,9 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/12/oktida.png?resolution=1366,1>, supondría un ahorro de 4 KB (reducción del 45 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/artbees-captcha/generate-captcha.php>, supondría un ahorro de 527 B (reducción del 16 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/success.png>, supondría un ahorro de 273 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/captcha-refresh-icon.png>, supondría un ahorro de 135 B (reducción del 23 %).
- Si se comprime <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/file-upload-tick.png>, supondría un ahorro de 130 B (reducción del 27 %).



5 reglas aprobadas

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Minificar HTML

Ordenador

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)