

Mobile



66 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

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

Réduire le temps de réponse du serveur

Mobile

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,92 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

À corriger éventuellement :

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 136 o (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-admin/admin-ajax.php?action=shmac_dynamic_css pourrait libérer 136 o (réduction de 16 %) après compression.

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 14,9 Ko (réduction de 17 %).

- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/11/investavimas-i-nt2.jpg?id=1680> pourrait libérer 9,9 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/12/oktida.png?resolution=732,2.625> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/artbees-captcha/generate-captcha.php> pourrait libérer 581 o (réduction de 18 %).

Mobile

- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/success.png> pourrait libérer 273 o (réduction de 28 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/captcha-refresh-icon.png> pourrait libérer 135 o (réduction de 23 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/file-upload-tick.png> pourrait libérer 130 o (réduction de 27 %).



6 règles approuvées

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).

99 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `GAUTI NEMOKAMA KONSULTACIJA` est près de 2 autres éléments tactiles final.

 4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Mobile

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur [l'utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



84 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

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

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

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

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

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,56 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 136 o (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-admin/admin-ajax.php?action=shmac_dynamic_css pourrait libérer 136 o (réduction de 16 %) après compression.

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 14,8 Ko (réduction de 17 %).

- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/11/investavimas-i-nt2.jpg?id=1680> pourrait libérer 9,9 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/uploads/2018/12/oktida.png?resolution=1366,1> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/artbees-captcha/generate-captcha.php> pourrait libérer 430 o (réduction de 16 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/success.png> pourrait libérer 273 o (réduction de 28 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/captcha-refresh-icon.png> pourrait libérer 135 o (réduction de 23 %).
- La compression de <https://www.paskolasuuzstatu.lt/wp-content/plugins/iphorm-form-builder/images/file-upload-tick.png> pourrait libérer 130 o (réduction de 27 %).



5 règles approuvées

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).