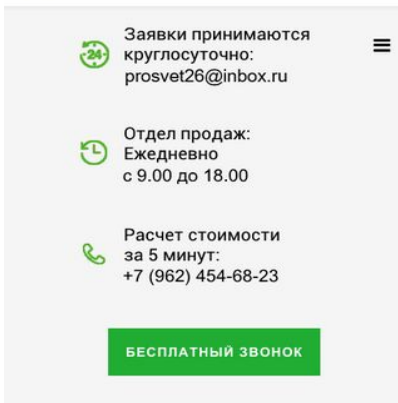


PageSpeed Insights

Mobile



65 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 1,4 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.

Afbeeldingen optimaliseren

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

Mobile

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 186,3 KB (een besparing van 58%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/6.jpg> kan 149,5 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/10.jpg> kan 19,5 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/3dd1a23853cb2397fa7099826c168ae6.jpg> kan 8,7 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/Logo3.png> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/brand-6.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/2019/02/12/icon1.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/logo-1.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/brand-1.png> kan 959 B besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/next.png kan 292 B besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/prev.png kan 286 B besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/play.png kan 266 B besparen (een besparing van 31%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/pause.png kan 223 B besparen (een besparing van 37%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Mobile

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 87,1 KB (een besparing van 66%).

- Het comprimeren van <https://show.enquiz.io/js/quizloader.js> kan 87,1 KB besparen (een besparing van 66%).

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://show.enquiz.io/js/quizloader.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)

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 656 B (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/css/st.carousel.css kan na comprimeren 454 B besparen (een besparing van 31%).
- Het verkleinen van http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/css/callback_default.css kan na comprimeren 202 B besparen (een besparing van 15%).

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 352 B (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/js/callback_default.js kan na comprimeren 352 B besparen (een besparing van 18%).

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

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- http://prosvet26.ru/media/com_convertforms/css/convertforms.css?v=2.2.0



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor](#)

[bestemmingspagina's](#).


HTML verkleinen

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

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 `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.

 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](#).

Mobile

De viewport configureren

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



61 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Desktop

Je pagina heeft 11 blokkerende scriptbronnen en 8 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://prosvet26.ru/media/jui/js/jquery.min.js?70de0d545530ab38ec830442c8eb75a2>
- http://prosvet26.ru/media/com_convertforms/js/convertforms.js?v=2.2.0
- http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/js/st.carousel.min.js
- http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/assets/js/slider.js?v=4.0.0
- http://prosvet26.ru/cache/com_templates/templates/shaper_helix3/ebb64255d35deaf90572846565e8ed50.js
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/js/jquery.parallax-1.1.3.js
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/js/sppagebuilder.js
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/js/jquery.magnific-popup.min.js
- http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/js/callback_default.js
- <http://prosvet26.ru/media/system/js/core.js?70de0d545530ab38ec830442c8eb75a2>
- <https://show.enquiz.io/js/quizloader.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- http://prosvet26.ru/media/com_convertforms/css/convertforms.css?v=2.2.0
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto>
- http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/css/st.carousel.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100italic,300,300italic,regular,italic,500,500italic,700,700italic,900,900italic&subset=greek-ext>
- http://prosvet26.ru/cache/com_templates/templates/shaper_helix3/1945d5711d725522a01a4bc9faf6a4ce.css
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/css/sppagebuilder.css
- http://prosvet26.ru/components/com_sppagebuilder/assets/css/magnific-popup.css
- http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/css/callback_default.css

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 313,8 KB (een besparing van 80%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/6.jpg> kan 145,7 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/10.jpg> kan 83 KB besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://prosvet26.ru/images/portfolio2018/3.jpg> kan 43,8 KB besparen (een besparing van 80%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://prosvet26.ru/images/3dd1a23853cb2397fa7099826c168ae6.jpg> kan 26,6 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van http://prosvet26.ru/images/2019-02-27_12-21-03.png kan 6 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/Logo3.png> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/brand-6.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/2019/02/12/icon1.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/logo-1.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van <http://prosvet26.ru/images/brand-1.png> kan 959 B besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/next.png kan 292 B besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/prev.png kan 286 B

Desktop

besparen (een besparing van 38%).

- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/play.png kan 266 B besparen (een besparing van 31%).
- Het comprimeren van http://prosvet26.ru/modules/mod_djimageslider/themes/default/images/pause.png kan 223 B besparen (een besparing van 37%).

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 87,1 KB (een besparing van 66%).

- Het comprimeren van <https://show.enquiz.io/js/quizloader.js> kan 87,1 KB besparen (een besparing van 66%).

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://show.enquiz.io/js/quizloader.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 1,1 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 656 B (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van `http://prosvet26.ru/modules/mod_stcarousel/assets/css/st.carousel.css` kan na comprimeren 454 B besparen (een besparing van 31%).
- Het verkleinen van `http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/css/callback_default.css` kan na comprimeren 202 B besparen (een besparing van 15%).

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 352 B (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van `http://prosvet26.ru/modules/mod_joomly_callback/js/callback_default.js` kan na comprimeren 352 B besparen (een besparing van 18%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

HTML verkleinen

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

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](#).