



Sint-Lievenspoort

samen sterk in communicatie en ontwikkeling

Cookieverklaring

Deze Cookieverklaring is van toepassing op de website www.sintliefenspoort.be (hierna aangeduid als "website").

De website wordt uitgebaat door vzw Sint-Lievenspoort.be, met hoofdvestiging te 9000 Gent, Sint-Lievenspoortstraat 129, BTW BE 0410.570.712. Wil je meer info? Neem contact op met privacy@sintliefenspoort.be

Het gebruik van cookies door onze organisatie kadert binnen ons algemene beleid met betrekking tot de bescherming van jouw privacy en de verwerking van jouw persoonsgegevens. Verdere informatie hierover, en een overzicht van jouw rechten in dit verband, vind je in onze privacyverklaring op www.sintliefenspoort.be

1. Wat zijn cookies?

Een cookie is een klein tekstbestand dat bij het eerste bezoek aan onze website tijdelijk of permanent wordt opgeslagen op jouw computer, tablet of smartphone. De cookies die wij gebruiken zijn noodzakelijk voor de technische werking van de website en jouw gebruiksgemak. Ze zorgen ervoor dat de website naar behoren werkt en onthouden bijvoorbeeld jouw voorkeursinstellingen. Ook kunnen wij hiermee onze website optimaliseren, vervolledigen en personaliseren.

2. Waarom gebruiken we cookies?

2.1 Noodzakelijke & functionele cookies

De noodzakelijke cookies zijn onmisbaar om de website te kunnen bezoeken en om bepaalde onderdelen ervan te kunnen gebruiken. Deze cookies laten je bijvoorbeeld toe om te navigeren tussen de verschillende onderdelen van de website, of om formulieren in te vullen. Deze cookies zijn ingesteld wanneer je een formulier verstuurt, inlogt of communiceert met de website op een andere manier dan door te klikken op een hyperlink. De functionele cookies zijn de cookies die het functioneren van de website vergemakkelijken en aangenamer maken en er voor zorgen dat je een meer gepersonaliseerde surfervaring krijgt. Het zijn bijvoorbeeld de cookies die jouw taalvoorkeur onthouden, evenals de cookies die bijhouden of je reeds gevraagd werd om deel te nemen aan een enquête zodat je niet telkens opnieuw dezelfde enquête wordt voorgelegd.

2.2 Analytische cookies

Dit zijn cookies die tot doel hebben om informatie te verzamelen over de manier waarop bezoekers de website gebruiken, zoals informatie aangaande de bezochte pagina's of het aantal weergegeven foutmeldingen, teneinde het gebruik van de website te analyseren en te optimaliseren.

vzw Sint-Lievenspoort

Sint-Lievenspoortstraat 129
9000 GENT - tel. 09 268 26 82
info@sintliefenspoort.be
www.sintliefenspoort.be
BTW: BE 0410.570.712

- Onderzoek en therapie
- Begeleiding
- Opvang en verblijf
- Hulpmiddelen
- Onderwijs

3. Welke cookies gebruiken we?

Hieronder vind je een overzicht van de cookies die wij gebruiken op onze website.

Toekomstige cookies gebruikt op de website zullen van tijd tot tijd worden aangevuld in het overzicht hieronder.

3.1 Noodzakelijke & functionele cookies

3.2 Analytische cookies

4. Beheer of verwijderen van cookies

Als je ervoor kiest om niet herkend te worden, kan je via jouw Internet browser cookies van de harde schijf van jouw computer wissen, alle cookies blokkeren of ervoor kiezen een waarschuwing te krijgen voordat cookies worden opgeslagen.

Indien je liever geen cookies op jouw computer wil toelaten, vind je in alle gebruikelijke browsers een optie om deze cookies uit te schakelen. In dat geval kan het mogelijk zijn dat je van sommige diensten op de website geen gebruik kan maken. Meer informatie per browser kan je hier vinden:

- Internet Explorer:
<https://support.microsoft.com/nl-nl/help/17442/windows-internet-explorer-delete-manage-cookies>
- Microsoft Edge:
<https://support.microsoft.com/nl-nl/microsoft-edge/cookies-verwijderen-in-microsoft-edge-63947406-40ac-c3b8-57b9-2a946a29ae09>
- Safari:
<https://support.apple.com/nl-nl/HT204098>
- Chrome:
<https://support.google.com/chrome/answer/95647>
- Firefox:
<https://support.mozilla.org/nl/kb/cookies-in-en-uitschakelen-websites-voorkeuren>
- Opera:
<https://help.opera.com/en/?s=cookies&product=latest>

Laatst bijgewerkt: juni 2021

