

Cookiebeleid Stichting Project Icarus

Inhoudsopgave

1. Inleiding:	2
1.1 Noodzakelijke cookies	2
1.2 Analytische cookies (Google Analytics)	2
1.3 Marketing cookies	2

1. Inleiding:

Dit is het cookiebeleid van Stichting Project Icarus in dit document vind je alle informatie over de cookies welke Stichting Project Icarus gebruikt op haar website.

Om je een optimale dienstverlening en website ervaring te bieden, maakt Stichting Project Icarus gebruik van cookies. Voor het gebruik van bepaalde cookies wordt er middels een banner op de website van Stichting Project Icarus toestemming gevraagd.

Wat zijn cookies?

Cookies zijn kleine tekstbestandjes die door een internetpagina op een pc, mobiele telefoon of tablet worden geplaatst. Welke cookies Stichting Project Icarus gebruikt, wordt hieronder voor u uiteengezet.

1.1 Noodzakelijke cookies

Noodzakelijke cookies worden gebruikt om bepaalde functies van de website goed te laten werken. Denk bijvoorbeeld aan de pop-up voor de cookiebanner. Hieronder vind je een overzicht met de Noodzakelijke cookies die Stichting Project Icarus gebruikt.

Cookie	Doel	Opslagperiode	Type
_cfduid	Deze wordt gebruikt door Cloudflare t.b.v. het identificeren van vertrouwd internet verkeer	29 dagen	HTTP
PHPSESSID	Deze cookie wordt gebruikt de gebruiksessiestatus voor alle pagina's aan te vragen	Sessie	HTTP
unicodeAl.css	Houdt bij welk apparaat bezoeker gebruikt om een optimale weergave te kunnen geven.	Sessie	HTTP
unicodeAl.images	Houdt bij welk apparaat bezoeker gebruikt om een optimale weergave te kunnen geven.	Sessie	HTTP
unicodeAl.screen	Houdt bij welk apparaat bezoeker gebruikt om een optimale weergave te kunnen geven.	Sessie	HTTP

1.2 Analytische cookies (Google Analytics)

Analytische cookies houden het bezoekersgebruik bij op de website. Dit is echter alleen bedoeld om in kaart te brengen hoe de site functioneert. Door het gebruik van analytische cookies kan er bijvoorbeeld worden bijgehouden of een pagina van de website goed laadt. Voor het gebruik van analytische cookies hoeft Stichting Project Icarus geen toestemming te vragen aan de gebruiker.

Hieronder vind je het overzicht van de analytische cookies op de site van Stichting Project Icarus en wat de functies zijn van deze cookies.

Cookie	Doel	Opslagperiode	Type
Collect	Wordt gebruikt om data door te sturen naar Google Analytics over het gebruikte apparaat en het gedrag van de bezoeker op de website. Volgt de bezoeker over apparaten en marketing kanalen.	Sessie	Pixel
_gat	Wordt gebruikt om de snelheid van het verzoek te meten.	24 uur	HTTP
_gid	Wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen gebruikers.	24 uur	HTTP
_ga	Analytische cookie die websitebezoek meet en wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen gebruikers (anoniem).	24 maanden	HTTP

1.3 Marketing cookies

Marketing cookies worden gebruikt om gericht advertenties te tonen aan bezoekers van Stichting Project Icarus. Wanneer je een term opzoekt welke te maken heeft met Stichting Project Icarus, kun je een advertentie van

Stichting Project Icarus te zien krijgen. Deze advertentie kan ook verschijnen op basis van uw internetgedrag. Daarnaast worden hier ook de cookies weergegeven die gebruikt worden door social media. De reden is dat deze cookies eveneens gebruikt worden voor advertenties.

Hieronder vind je het overzicht van de marketing cookies waar Stichting Project Icarus gebruik van maakt en wat de functie is van deze cookies zijn.

Cookie	Doel	Opslagperiode	Type
IDE	Gebruikt door Google DupleClick om de acties van de websitegebruikers te registreren en te rapporteren na het bekijken of klikken op een van de advertenties van de adverteerder met het doel de effectiviteit van een advertentie te meten en om gerichte advertenties aan de gebruiker te presenteren.	365 dagen	HTTP
Test_cookie	Gebruikt om te controleren of de browser van de gebruiker cookies ondersteunt.	24 uur	HTTP
Pagead/1p-conversion/#	Deze cookie is gericht op het versturen van gerichte reclame en advertenties	Sessie	Pixel
Pagead/1p-user-list/#	Deze cookie is gericht op het versturen van gerichte reclame en advertenties	Sessie	Pixel
GPS	Registreert een uniek ID op mobiele apparaten om tracking mogelijk te maken op basis van geografische GPS-locatie.	24 uur	HTTP
VISITOR_INFO1_LIVE	Probeert de bandbreedte van gebruikers te schatten op pagina's met geïntegreerde You Tube video's.	179 dagen	HTTP
YSC	Registreert een unieke ID om statistieken bij te houden van welke video's van You Tube de gebruiker heeft gezien.	Sessie	HTTP
Yt-remote-cast-installed	Bewaart de voorkeuren van videospeler van de gebruiker met ingesloten You Tube-video.	sessie	HTML
Yt-remote-connected-devices	Bewaart de voorkeuren van videospeler van de gebruiker met ingesloten You Tube-video.	Permanent	HTML
Yt-remote-device-id	Bewaart de voorkeuren van videospeler van de gebruiker met ingesloten You Tube-video.	Permanent	HTML
Yt-remote-fast-check-period	Bewaart de voorkeuren van videospeler van de gebruiker met ingesloten You Tube-video.	Sessie	HTML
Yt-remote-session-app	Bewaart de voorkeuren van videospeler van de gebruiker met ingesloten You Tube-video.	Sessie	HTML
Yt-remote-session-name	Bewaart de voorkeuren van videospeler van de gebruiker met ingesloten You Tube-video.	Sessie	HTML
Ads/ga-audiences	Gebruikt door Google AdWords om bezoekers die waarschijnlijk naar klanten zullen converteren opnieuw te betrekken op basis van het online gedrag van de website bezoeker	Sessie	Pixel

Heb je nog vragen over ons cookiebeleid? Neem dan gerust contact op via de onderstaande gegevens.

culemborg@project-icarus.nl | +31 (0)6 46 13 92 96

Godfried Bomansstraat 2a | 4103 WR | Culemborg

KvK Nr. 64655253

Versie 2020