

Evästekäytäntö	1
Policy för cookies	6
Cookie Policy	11

Evästekäytäntö

EVÄSTEILMOITUS EDUHOUSE OY:N VERKKOSIVUISTA EDUHOUSE.FI JA APP.EDUHOUSE.FI

Milloin tätä Ilmoitusta sovelletaan?

Tämä Evästeilmoitus (jäljempänä ”Ilmoitus”) kuvaa, kuinka Eduhouse Oy (jäljempänä ”Eduhouse”, ”me”, ”meitä” tai ”meidän”) käyttää evästeitä verkkosivuillaan. Lue Ilmoitus huolellisesti ymmärtääksesi, miten evästeet voivat parantaa verkkosivujemme käyttökokemusta ja miten voit hallita evästeitä laitteellasi.

Mitä evästeet ovat?

”Eväste” on pieni tekstitiedosto, joka tallennetaan tietokoneelle, tabletille tai puhelimeen, (jäljempänä ”laite”) verkkosivulla vierailun yhteydessä. Evästeet tunnistavat laitteesi verkkosivulla ja ”muistavat” aikaisemmat vierailusi käyttökokemuksen parantamiseksi. Useimmat verkkosivut, mukaan lukien meidän, käyttävät evästeitä.

Sinua ei voida tunnistaa pelkästään evästeiden perusteella, mutta yhdessä muiden tietojen kanssa ne voidaan yhdistää sinuun. Tällaisissa tapauksissa evästeitä voidaan pitää henkilötietoina. Emme kuitenkaan pyri tunnistamaan sinua evästeiden avulla. Mikäli teemme näin, varmistamme, että eväsetietoja käsitellään henkilötietoina sovellettavien tietosuojalakien ja tietosuojaselosteen mukaisesti

[\(Eduhouse Tietosuojaseloste\)](#)

Miksi käytämme evästeitä?

Pyrimme kehittämään palveluitamme analysoimalla niiden käyttöä erilaisten työkalujen avulla. Käytämme palveluissamme mm. Google Analyticsiä mittaamaan sivustomme käyttöä. Googlen työkalujen käyttämiin evästeisiin tallennettavat tiedot (esimerkiksi pseudonymisoidut IP-osoitteet) lähetetään edelleen tallennettaviksi Googlen palvelimiin eri puolilla maailmaa. Tämän takia kyseisiä tietoja voidaan käsitellä palvelimilla, jotka sijaitsevat muualla kuin käyttäjän asuinmaassa. Saamiensa tietojen avulla Google arvioi käyttäjän tapaa selata sivujen sisältöä ja laatii yhteenvetoraportteja sivuston käytöstä. Lisäksi käytämme esimerkiksi Hotjar -työkalua, jonka avulla voimme esimerkiksi rakentaa ns. lämpökarttoja, jotka näyttävät, mitä sivuelementtejä käyttäjät klikkaavat, miten he sivuilla liikkuvat ja kuinka pitkälle he keskimäärin sivuilla etenevät. Tämä auttaa meitä ratkaisemaan mahdollisia käytettävyysongelmia. Kaikki Hotjar työkalun tiedot ovat anonymisoitu ja niitä ei voi liittää yksittäiseen henkilöön.

Mitä evästeitä käytämme?

Käytämme seuraavia evästeitä verkkosivuillamme:

Toiminnalliset evästeet

Toiminnalliset evästeet ovat välttämättömiä verkkosivujen ja sen ominaisuuksien käyttämiseen. Evästeitä käytetään esimerkiksi kirjautumistietojen ja kieliasetusten muistamiseksi. Toiminnallisia evästeitä voidaan käyttää myös verkkosivujen personointiin.

Käyttäytymistä mittaavat evästeet

Nämä evästeet keräävät tilastotietoa siitä, kuinka ihmiset käyttävät verkkosivua. Ne voivat esimerkiksi auttaa meitä ymmärtämään, kuinka käyttäjät käyttävät verkkosivujamme ja mitkä ovat verkkosivumme suosituimmat osat.

Keräämme tietoa verkkosivuvierailuista seuraavilla kolmansien osapuolien työkaluilla:

- HubSpot – markkinoinnin automaatiojärjestelmä. Lisätietoja HubSpotin evästeistä: <https://legal.hubspot.com/privacy-policy>
- Hotjar - verkkosivuanalytiikkatyökalu. Lisätietoja Hotjarin evästeistä: [Cookies on hotjar.com – Hotjar Documentation](https://hotjar.com/cookies)
- Google Analytics -analytiikkatyökalu. Lisätietoja Googlen evästeistä: [Miten Google käyttää tietojasi yhteistyökumppaneiden sivustoilla ja sovelluksissa.](#)
- Google AdWords -verkkomainonta. Lisätietoja Googlen evästeistä: [Mikä on yleinen tietosuojasetus?](#)

Muut kolmannen osapuolen evästeet

Palveluissamme voi olla käytössä ns. yhteisöliitännäisiä ja upotettua sisältöä. Esimerkiksi Youtube videot saattavat näkyä osassa palveluitamme, mutta niiden sisältö tulee suoraan kyseisestä palvelusta tai sen omistamasta palvelusta. Youtube voi kerätä tietoa sinusta ja seurata vuorovaikutustasi upotetun sisällön kanssa aivan kuin vierailisit suoraan sen sivustolla. Lisäksi jos haluat kirjautua palveluihimme esimerkiksi Microsoft -käyttäjätunnuksellasi, ko. palveluntarjoaja jakaa tietoja Eduhouselle antamaasi valtuutukseen perustuen. Ulkoisten kirjautumismekanismien käyttäminen edellyttää ko. palveluntarjoajien evästeiden asettamista päätelaitteellesi, ja ko. evästeitä saatetaan käyttää kirjautumisen lisäksi myös muihin tarkoituksiin.

Evästeiden säilytysaika

Laitteellasi olevien evästeiden säilytysaika jaetaan kahteen ryhmään.

Istuntokohtaiset evästeet

Yleensä istuntokohtaisia evästeitä käytetään väliaikaisesti selausistunnon kannalta olennaisten asetusten muistamiseksi. Nämä evästeet asetetaan yhdelle istunnolle kerrallaan ja niitä säilytetään siihen saakka, kunnes selain suljetaan. Istuntokohtaiset evästeet eivät tallennu laitteesi kovalevyille.

Pysyvät evästeet

Pysyviä evästeitä käytetään markkinointia varten ja saadaksemme tietoa verkkosivujemme käytöstä. Pysyviä evästeitä säilytetään kovalevylläsi myös selausistuntojen välillä, kunnes poistat ne tai määritellyt säilytysaika päättyy. Säilytämme pysyviä eväsetietoja enintään 2 vuotta pois lukien HubSpot-eväsetettä maksimissaan 10 vuotta.

Eduhouse.fi – sivuston evästeet listattuna (3.3.2023)

COOKIE NAME	PROVIDER	CATEGORY	EXPIRY	DESCRIPTION
IDE	doubleclick.net	advertisement	389 days	Tätä evästä käytetään mainoskampanjoiden kohdistamiseen, analysointiin ja optimointiin DoubleClick/Google Marketing Suitessa
_fbp	eduhouse.fi	advertisement	89 days	Facebook analytics cookie
_gcl_au	eduhouse.fi	advertisement	89 days	Google AdSense käyttää mainosten tehokkuuden kokeilemiseen palveluitaan käyttävillä verkkosivustoilla.
_lfa	eduhouse.fi	advertisement	399 days	Leadfeeder-eväste kerää kaikkien verkkosivuston vierailijoiden käyttäytymistietoja. Tämä sisältää; katsotut sivut, vierailijan lähde ja sivustolla käytetty aika
fr	facebook.com	advertisement	89 days	Sisältää yksilöllisen selaimen ja käyttäjätunnuksen, joita käytetään kohdistettuun mainontaan.
bscookie	linkedin.com	advertisement	365 days	LinkedIn käyttää sitä sulautettujen palvelujen käytön seuraamiseen.
lidc	linkedin.com	advertisement	1 days	Käyttää sosiaalisen verkostoitumisen palvelu LinkedIn sulautettujen palvelujen käytön seurantaan.
bcookie	linkedin.com	advertisement	365 days	LinkedIn käyttää sulautettujen palvelujen käytön seuraamiseen.
UserMatchHistory	linkedin.com	advertisement	29 days	LinkedIn asettaa nämä evästeet mainontatarkoituksiin, mukaan lukien: vierailijoiden seuranta, jotta voidaan esittää osuvampia mainoksia, jotta käyttäjät voivat käyttää "Käytä LinkedInillä"- tai "Kirjautu sisään LinkedInillä" -toimintoja, kerätä tietoja siitä, miten vierailijat käyttävät sivusto jne.
VISITOR_INFO1_LIVE	youtube.com	advertisement	179 days	Yrittää arvioida käyttäjien kaistanleveyttä sivuilla, joissa on integroituja YouTube-videoita.
DEVICE_INFO	youtube.com	analytics	179 days	
__hssc	eduhouse.fi	analytics	29 minutes	Analytics-istunnon eväste
hubspotutk	eduhouse.fi	analytics	179 days	Sisältää vierailijan id:n
__hstc	eduhouse.fi	analytics	179 days	Analyticsin seurantaeväste
_gat	eduhouse.fi	analytics	59 seconds	Käytetään seuraamaan Google Analytics - palvelinpyyntöjen määrää käytettäessä Google Tag Manageria
__hssrc	eduhouse.fi	analytics	session	Käytetään määrittämään, onko istunto uusi istunto
_gid	eduhouse.fi	analytics	1439 minutes	Tunnus, jota käytetään käyttäjien tunnistamiseen 24 tunnin ajan viimeisen toiminnan jälkeen
_ga	eduhouse.fi	analytics	399 days	ID used to identify users
test_cookie	doubleclick.net	functionality	14 minutes	DoubleClick (jonka omistaa Google) asettaa tämän evästeen määrittääkseen, tukeeko verkkosivuston vierailijan selain evästeitä.
_hjIncludedInPageviewSample	eduhouse.fi	functionality	2 minutes	Tämä eväste on asetettu ilmoittamaan Hotjarille, onko kyseinen vierailija mukana sivustosi sivun katselurajoituksen määrittämässä datanäytteessä..
_hjFirstSeen	eduhouse.fi	functionality	29 minutes	Eväste asetetaan niin, että Hotjar voi seurata käyttäjän matkan alkua istuntojen kokonaismäärää varten. Se ei sisällä tunnistettavia tietoja.
messagesUtk	eduhouse.fi	functionality	179 days	Muistaa vierailijan henkilöllisyyden chat-widgetin avulla
_hjAbsoluteSessionInProgress	eduhouse.fi	functionality	29 minutes	Eväste asetetaan niin, että Hotjar voi seurata käyttäjän matkan alkua istuntojen kokonaismäärää varten. Se ei sisällä tunnistettavia tietoja.
li_gc	linkedin.com	functionality	180 days	Käytetään tallentamaan vieraiden suostumus evästeiden käyttöön ei-välttämättömiin tarkoituksiin
AnalyticsSyncHistory	linkedin.com	functionality	29 days	Käytetään tietojen tallentamiseen ajasta, jolloin synkronointi lms_analytics-evästeen kanssa tapahtui nimetyissä maissa oleville käyttäjille
YSC	youtube.com	functionality	session	Rekisteröi yksilöllisen tunnuksen pitääkseen tilastoja siitä, mitä YouTube-videoita käyttäjä on nähnyt.
hjSession	eduhouse.fi	necessary	29 minutes	

In_or	eduhouse.fi	necessary	1439 minutes	
hjIncludedInSession Sample	eduhouse.fi	necessary	1 minutes	Istunnon aloitus
hjSessionUser	eduhouse.fi	necessary	364 days	Istunnon käyttäjä
__hs_do_not_track	eduhouse.fi	necessary	179 days	Estää seurantakoodia lähettämästä tietoja HubSpotille
_ga_351683869	eduhouse.fi	necessary	399 days	Käytetään istunnon tilan säilyttämiseen
__cf_bm	eduhouse.fi	necessary	29 minutes	Cloud Flaren robottituotteet tunnistavat ja vähentävät automatisoitua liikennettä suojatakseen sivustoasi haitallisilta roboteilta. Cloudflare sijoittaa __cf_bm- evästeen loppukäyttäjän laitteisiin, jotka käyttävät asiakkaan sivustoja, jotka on suojattu Bot Managementilla tai Bot Fight Modella. __cf_bm- eväste on välttämätön näiden bot-ratkaisujen moitteettoman toiminnan kannalta.
_GRECAPTCHA	google.com	necessary	179 days	Google reCAPTCHA asettaa tarvittavan evästeen (_GRECAPTCHA), kun se suoritetaan riskianalyysin suorittamista varten.
__cf_bm	hubspot.com	necessary	29 minutes	Cloud Flaren robottituotteet tunnistavat ja vähentävät automatisoitua liikennettä suojatakseen sivustoasi haitallisilta roboteilta. Cloudflare sijoittaa __cf_bm- evästeen loppukäyttäjän laitteisiin, jotka käyttävät asiakkaan sivustoja, jotka on suojattu Bot Managementilla tai Bot Fight Modella. __cf_bm- eväste on välttämätön näiden bot-ratkaisujen moitteettoman toiminnan kannalta.
__cfuid	vipunet.com	necessary	session	Sisältöverkosto Cloud Flare käyttää sitä luotettavan verkkoliikenteen tunnistamiseen.
__cf_bm	vipunet.com	necessary	29 minutes	Cloud Flaren robottituotteet tunnistavat ja vähentävät automatisoitua liikennettä suojatakseen sivustoasi haitallisilta roboteilta. Cloudflare sijoittaa __cf_bm- evästeen loppukäyttäjän laitteisiin, jotka käyttävät asiakkaan sivustoja, jotka on suojattu Bot Managementilla tai Bot Fight Modella. __cf_bm- eväste on välttämätön näiden bot-ratkaisujen moitteettoman toiminnan kannalta.

Voit estää seurannan ottamalla käyttöön Älä seuraa -asetuksen selaimessasi tai kieltämällä suostumuksesi evästeiden käyttöön.

Chrome: [Turn "Do Not Track" on or off - Computer - Google Chrome Help](#)

Firefox: [How do I turn on the Do Not Track feature? | Firefox Help \(mozilla.org\)](#)

Edge: [Learn about tracking prevention in Microsoft Edge - Microsoft Support](#)

Mitä vaihtoehtoja minulla on laitteeni evästeiden hallintaan?

- **Evästeiden estäminen:** Voit estää evästeiden käytön muuttamalla selaimesi asetuksia. Huomioithan, että evästeiden käytön estäminen saattaa vaikuttaa palveluidemme toiminnallisuuteen.
- **Evästeiden tai mobiilitunnisteen tyhjentäminen:** Voit tyhjentää evästeet tai selaimen paikallisen tietovaraston selaimen asetuksista taikka nollata mobiilitunnisteen laitteen asetuksista. Tyhjentämällä evästeet tai mobiilitunnisteen säännöllisin väliajoin voit vaihtaa tunnistetta, jonka pohjalta sinusta muodostuu profiili. Evästeiden tyhjentäminen ei kuitenkaan lopeta kokonaan tiedon keruuta, vaan pikemminkin nollaa aikaisempiin käyttäytymistietoihin pohjautuvan profiilin.
- **Google Analyticsin käytön estäminen:** Voit estää esim. sivuston tietojen käyttämisen Google Analyticsissa asentamalla Google Analyticsin käytön estävän [selaimen lisäosan](#). Tämä lisäosa estää verkkosivustoilla käynnissä olevaa Google Analyticsin JavaScriptia (mm. ga.js, analytics.js ja dc.js) jakamasta sivuston käyntitietoja Google Analyticsille.

- **Mobiilisovelluksiin liittyvä tietojen käsittely:** Käyttäjällä on useita mahdollisuuksia vaikuttaa mobiilisovellusten keräämiin tietoihin. Usein mobiilisovellukset tarjoavat mahdollisuuden hallita valintoja liittyen sijaintitietojen käsittelyyn, sovelluksen lähettämiin ilmoituksiin sekä mainonnan kohdentamiseen sovelluksen asetusten kautta. Käyttäjä pystyy sovelluksen asetusten lisäksi vaikuttamaan sovellusten keräämään dataan myös mobiililaitteen yleisistä asetuksista.

Policy för cookies

COOKIEPOLICY PÅ EDUHOUSE OY:S WEBBPLATS EDUHOUSE.FI OCH APP.EDUHOUSE.FI

När gäller denna policy?

Denna cookiepolicy (nedan kallad "policy") beskriver hur Eduhouse AB (nedan kallat "Eduhouse", "vi", "oss" eller "vår") använder cookies på sin webbplats. Läs denna policy noggrant för att förstå hur cookies kan förbättra din upplevelse på vår webbplats och hur du kan hantera cookies på din enhet.

Vad är cookies?

En "cookie" är en liten textfil som lagras på en dator, surfplatta eller telefon, nedan kallad "enhet", när du besöker en webbplats. Cookies känner igen din enhet på webbplatsen och "kommer ihåg" dina tidigare besök för att förbättra användarupplevelsen. De flesta webbplatser, inklusive vår, använder cookies.

Du kan inte identifieras enbart med cookies, men tillsammans med annan information kan de kopplas till dig. I sådana fall kan cookies betraktas som personuppgifter. Vi försöker dock inte att identifiera dig genom cookies. Om vi gör det kommer vi att se till att cookieinformation behandlas som personuppgifter i enlighet med gällande dataskyddslag och integritetspolicy

[\(Eduhouse Dataskyddsbeskrivning\)](#)

Varför använder vi cookies?

Vi strävar efter att utveckla våra tjänster genom att analysera tjänsternas användning med hjälp av olika verktyg. I våra tjänster använder vi t.ex. Google Analytics för att mäta användningen av vår webbplats. Informationen som lagras i cookies som används av Googles verktyg (till exempel pseudonymiserade IP-adresser) vidarebefordras för lagring på Googles servrar runt om i världen. Därför kan sådana uppgifter behandlas på servrar i ett annat land än användarens hemland. Google använder informationen för att utvärdera användarens surfande på sidorna och för att sammanställa sammanfattande rapporter om webbplatsanvändning. Dessutom använder vi till exempel Hotjar-verktyget, vilket gör att vi till exempel kan bygga en så kallad "hotjar". Värmekartor som visar vilka sidelement användare klickar på, hur de rör sig på sidorna och hur långt de kommer i genomsnitt. Detta hjälper oss att lösa potentiella användbarhetsproblem. All **data** i Hotjar-verktyget är anonymiserad och kan inte kopplas till en individ.

Vilka cookies använder vi?

Vi använder följande cookies på vår webbplats:

Funktionella cookies

Funktionella cookies är nödvändiga för användningen av webbplatsen och dess funktioner. Cookies används till exempel för att komma ihåg inloggningsinformation och språkställningar. Funktionella cookies kan också användas för att anpassa webbplatser.

Beteendemässiga cookies

Dessa cookies samlar in statistisk information om hur människor använder webbplatsen. De kan till exempel hjälpa oss att förstå hur användare använder vår webbplats och vilka som är de mest populära delarna av vår webbplats.

Vi samlar in information om webbplatsbesök med hjälp av följande verktyg från tredje part:

- HubSpot – system för marknadsföringsautomation. Läs mer om HubSpots cookies: <https://legal.hubspot.com/privacy-policy>
- Hotjar - verktyg för webbplatsanalys. Mer information om Hotjars cookies: [Cookies på hotjar.com – Hotjar-dokumentation](#)
- Google Analytics analysverktyg. Läs mer om Googles cookies: [Hur Google använder din information på partnerwebbplatser och appar.](#)
- Google AdWords onlineannonsering. Läs mer om Googles cookies: [Vad är GDPR?](#)

Andra cookies från tredje part

Våra tjänster kan använda så kallade .nets, Sociala plugins och inbäddat innehåll. Till exempel kan Youtube-videor visas i vissa av våra tjänster, men deras innehåll kommer direkt från den tjänsten eller en tjänst som ägs av den. Youtube kan samla in information om dig och spåra dina interaktioner med inbäddat innehåll som om du besökte dess webbplats direkt. Om du vill logga in på våra tjänster, till exempel med ditt Microsoft-användar-ID, kan du göra det. För att kunna använda externa inloggningsmekanismer måste du ändra cookies-inställningen för tjänsteleverantörer på din enhet och cookies-inställningen för tjänsteleverantörer. Cookies kan användas inte bara för inloggning utan också för andra ändamål.

Lagringstid för cookies

Lagringsperioden för cookies på din enhet är uppdelad i två grupper.

Cookies för sessioner

I allmänhet används sessionscookies tillfälligt för att komma ihåg inställningar som är relevanta för webbläsarsessionen. Dessa cookies ställs in för en session i taget och lagras tills webbläsaren stängs. Sessionscookies lagras inte på din enhets hårddisk.

Beständiga cookies

Beständiga cookies används för marknadsföringsändamål och för att få information om användningen av vår webbplats. Beständiga cookies lagras också på din hårddisk mellan surfningssessioner tills du tar bort dem eller den angivna lagringsperioden löper ut. Vi behåller beständig cookieinformation i upp till 2 år, exklusive HubSpot-cookien som behålls i högst 10 år.

Eduhouse.se – webbplatscookies listade (3.3.2023)

COOKIE NAME	PROVIDER	CATEGORY	EXPIRY	DESCRIPTION
IDE	doubleclick.net	advertisement	389 days	This cookie is used for targeting, analyzing and optimisation of ad campaigns in DoubleClick/Google Marketing Suite
_fbp	eduhouse.fi	advertisement	89 days	Facebook analytics cookie
_gcl_au	eduhouse.fi	advertisement	89 days	Used by Google AdSense for experimenting with advertisement efficiency across websites using their services.
_lfa	eduhouse.fi	advertisement	399 days	Leadfeeder cookie collects the behavioral data of all website visitors. This includes; pages viewed, visitor source and time spent on the site
fr	facebook.com	advertisement	89 days	Contains a unique browser and user ID, used for targeted advertising.
bscookie	linkedin.com	advertisement	365 days	Used by LinkedIn to track the use of embedded services.
lidc	linkedin.com	advertisement	1 days	Used by the social networking service, LinkedIn, for tracking the use of embedded services.
bcookie	linkedin.com	advertisement	365 days	Used by LinkedIn to track the use of embedded services.
UserMatchHistory	linkedin.com	advertisement	29 days	These cookies are set by LinkedIn for advertising purposes, including: tracking visitors so that more relevant ads can be presented, allowing users to use the 'Apply with LinkedIn' or the 'Sign-in with LinkedIn' functions, collecting information about how visitors use the site, etc.
VISITOR_INFO1_LIVE	youtube.com	advertisement	179 days	Tries to estimate the users' bandwidth on pages with integrated YouTube videos.
DEVICE_INFO	youtube.com	analytics	179 days	
__hssc	eduhouse.fi	analytics	29 minutes	Analytics session cookie
hubspotutk	eduhouse.fi	analytics	179 days	Contains visitor's identity
__hstc	eduhouse.fi	analytics	179 days	Analytics tracking cookie
_gat	eduhouse.fi	analytics	59 seconds	Used to monitor number of Google Analytics server requests when using Google Tag Manager
__hssrc	eduhouse.fi	analytics	session	Used to determine if a session is a new session
_gid	eduhouse.fi	analytics	1439 minutes	ID used to identify users for 24 hours after last activity
_ga	eduhouse.fi	analytics	399 days	ID used to identify users
test_cookie	doubleclick.net	functionality	14 minutes	This cookie is set by DoubleClick (which is owned by Google) to determine if the website visitor's browser supports cookies.
_hjIncludedInPageviewSample	eduhouse.fi	functionality	2 minutes	This cookie is set to let Hotjar know whether that visitor is included in the data sampling defined by your site's pageview limit.
_hjFirstSeen	eduhouse.fi	functionality	29 minutes	The cookie is set so Hotjar can track the beginning of the user's journey for a total session count. It does not contain any identifiable information.
messagesUtk	eduhouse.fi	functionality	179 days	Remembers the identity of the visitor using the chat widget
_hjAbsoluteSessionInProgress	eduhouse.fi	functionality	29 minutes	The cookie is set so Hotjar can track the beginning of the user's journey for a total session count. It does not contain any identifiable information.
li_gc	linkedin.com	functionality	180 days	Used to store guest consent to the use of cookies for non-essential purposes
AnalyticsSyncHistory	linkedin.com	functionality	29 days	Used to store information about the time a sync with the lms_analytics cookie took place for users in the Designated Countries
YSC	youtube.com	functionality	session	Registers a unique ID to keep statistics of what videos from YouTube the user has seen.
hjSession	eduhouse.fi	necessary	29 minutes	
ln_or	eduhouse.fi	necessary	1439 minutes	

hjIncludedInSession Sample	eduhouse.fi	necessary	1 minutes	Start of an session
hjSessionUser	eduhouse.fi	necessary	364 days	Session user
_hs_do_not_track	eduhouse.fi	necessary	179 days	Prevents the tracking code from sending any information to HubSpot
_ga_351683869	eduhouse.fi	necessary	399 days	Used to persist session state
__cf_bm	eduhouse.fi	necessary	29 minutes	Cloud flare's bot products identify and mitigate automated traffic to protect your site from bad bots. Cloudflare places the __cf_bm cookie on End User devices that access Customer sites that are protected by Bot Management or Bot Fight Mode. The __cf_bm cookie is necessary for the proper functioning of these bot solutions.
_GRECAPTCHA	google.com	necessary	179 days	Google reCAPTCHA sets a necessary cookie (_GRECAPTCHA) when executed for the purpose of providing its risk analysis.
__cf_bm	hubspot.com	necessary	29 minutes	Cloud flare's bot products identify and mitigate automated traffic to protect your site from bad bots. Cloudflare places the __cf_bm cookie on End User devices that access Customer sites that are protected by Bot Management or Bot Fight Mode. The __cf_bm cookie is necessary for the proper functioning of these bot solutions.
__cfuid	vipunet.com	necessary	session	Used by the content network, Cloudflare, to identify trusted web traffic.
__cf_bm	vipunet.com	necessary	29 minutes	Cloud flare's bot products identify and mitigate automated traffic to protect your site from bad bots. Cloudflare places the __cf_bm cookie on End User devices that access Customer sites that are protected by Bot Management or Bot Fight Mode. The __cf_bm cookie is necessary for the proper functioning of these bot solutions.

Du kan förhindra spårning genom att aktivera alternativet Spåra inte i din webbläsare eller neka ditt samtycke till användningen av cookies.

Chrome: [Aktivera eller inaktivera "Spåra inte" - Dator - Google Chrome Hjälp](#)

Firefox: [Hur aktiverar jag funktionen Spåra inte? | Firefox Hjälp \(mozilla.org\)](#)

Edge: [Lär dig mer om spårningsskydd i Microsoft Edge - Microsoft Support](#)

Vilka är mina alternativ för att hantera cookies på min enhet?

- **Blockera cookies:** Du kan förhindra användningen av cookies genom att ändra dina webbläsarinställningar. Observera att blockering av användningen av cookies kan påverka funktionaliteten i våra tjänster.
- **Rensa cookies eller mobil-ID:** Du kan rensa cookies eller din webbläsares lokala arkiv i dina webbläsarinställningar eller återställa ditt mobil-ID i dina enhetsinställningar. Genom att rensa dina cookies eller mobil-ID med jämna mellanrum kan du ändra identifieraren som kommer att bilda din profil. Att rensa cookies stoppar dock inte insamlingen av data helt, utan återställer snarare profilen baserat på tidigare beteendedata.
- **För att förhindra användning av Google Analytics:** Du kan förhindra t.ex. användning av webbplatsdata av Google Analytics genom att installera ett webbläsartillägg som förhindrar användning av Google Analytics. Detta tillägg förhindrar att Google Analytics JavaScript körs på webbplatser (t.ex. ga.js, analytics.js och dc.js) från att dela webbplatsbesöksdata med Google Analytics.
- **Databehandling relaterad till mobila applikationer:** Användaren har flera möjligheter att påverka data som samlas in av mobila applikationer. Ofta erbjuder mobilapplikationer möjligheten att kontrollera val när det gäller behandling av platsdata, meddelanden som



skickas av appen och inriktning av reklam via appens inställningar. Förutom programmets inställningar kan användaren också påverka de data som samlas in av applikationerna från de allmänna inställningarna för den mobila enheten.



Cookie Policy

COOKIE NOTICE ON EDUHOUSE OY'S WEBSITE EDUHOUSE.FI AND APP.EDUHOUSE.FI

When does this Notice apply?

This Cookie Notice (hereinafter referred to as the "Notice") describes how Eduhouse Oy (hereinafter referred to as "Eduhouse", "we", "us" or "our") uses cookies on its website. Please read the Notice carefully to understand how cookies can improve your experience on our website and how you can manage cookies on your device.

What are cookies?

A "cookie" is a small text file that is stored on a computer, tablet or phone, hereinafter referred to as a "device", when visiting a website. Cookies recognize your device on the website and "remember" your previous visits to improve the user experience. Most websites, including ours, use cookies.

You cannot be identified by cookies alone, but together with other information, they can be linked to you. In such cases, cookies may be considered personal data. However, we do not try to identify you through cookies. If we do so, we will ensure that cookie information is treated as personal data in accordance with applicable data protection laws and privacy policy.

[\(Eduhouse Privacy Policy\)](#)

Why do we use cookies?

We strive to develop our services by analyzing their use with the help of various tools. In our services, we use e.g., Google Analytics to measure the use of our website. The information stored in cookies used by Google's tools (for example, pseudonymised IP addresses) is forwarded for storage on Google's servers around the world. Therefore, such data may be processed on servers located in a country other than the user's country of residence. Google uses the information it receives to evaluate the user's browsing of the content of the pages and to compile summary reports on site usage. In addition, we use, for example, the Hotjar tool, which allows us, for example, to build a so-called "hotjar". Heatmaps that show which page elements users click on, how they move around the pages, and how far they are progressing on average. This helps us solve potential usability issues. All **data in** the Hotjar tool is anonymized and cannot be linked to an individual.

What cookies do we use?

We use the following cookies on our website:

Functional cookies

Functional cookies are necessary for the use of the website and its features. Cookies are used, for example, to remember login information and language preferences. Functional cookies can also be used to personalize websites.

Behavioral cookies

These cookies collect statistical information about how people use the website. For example, they can help us understand how users use our website and what are the most popular parts of our website.

We collect information about website visits using the following third-party tools:

- HubSpot – marketing automation system. Learn more about HubSpot's cookies: <https://legal.hubspot.com/privacy-policy>
- Hotjar - website analytics tool. More information about Hotjar's cookies: [Cookies on hotjar.com – Hotjar Documentation](#)
- Google Analytics analytics tool. Learn more about Google's cookies: [How Google uses your information on partner sites and apps.](#)
- Google AdWords online advertising. Learn more about Google's cookies: [What is the GDPR?](#)

Other third-party cookies

Our services may use so-called .nets. Social plugins and embedded content. For example, Youtube videos may appear in some of our services, but their content comes directly from that service, or a service owned by it. Youtube may collect information about you and track your interactions with embedded content as if you were visiting its site directly. In addition, if you want to sign into our services, for example, with your Microsoft user ID, please do so. service provider and share data based on the authorization you have given to Eduhouse. To use external login mechanisms, you need to do so. the setting of cookies by service providers on your terminal device, and the setting of cookies by service providers. Cookies may be used not only for logging in, but also for other purposes.

Storage period of cookies

The storage period of cookies on your device is divided into two groups.

Session cookies

In general, session cookies are temporarily used to remember settings relevant to the browsing session. These cookies are set for one session at a time and are stored until the browser is closed. Session cookies are not stored on your device's hard drive.

Persistent cookies

Persistent cookies are used for marketing purposes and to obtain information about the use of our website. Persistent cookies are also stored on your hard drive between browsing sessions until you delete them, or the specified retention period expires. We retain persistent cookie information for up to 2 years, excluding the HubSpot cookie, for a maximum of 10 years.

Eduhouse.fi – website cookies listed (3.3.2023)

COOKIE NAME	PROVIDER	CATEGORY	EXPIRY	DESCRIPTION
IDE	doubleclick.net	advertisement	389 days	This cookie is used for targeting, analyzing and optimisation of ad campaigns in DoubleClick/Google Marketing Suite
_fbp	eduhouse.fi	advertisement	89 days	Facebook analytics cookie
_gcl_au	eduhouse.fi	advertisement	89 days	Used by Google AdSense for experimenting with advertisement efficiency across websites using their services.
_lfa	eduhouse.fi	advertisement	399 days	Leadfeeder cookie collects the behavioral data of all website visitors. This includes; pages viewed, visitor source and time spent on the site
fr	facebook.com	advertisement	89 days	Contains a unique browser and user ID, used for targeted advertising.
bscookie	linkedin.com	advertisement	365 days	Used by LinkedIn to track the use of embedded services.
lidc	linkedin.com	advertisement	1 days	Used by the social networking service, LinkedIn, for tracking the use of embedded services.
bcookie	linkedin.com	advertisement	365 days	Used by LinkedIn to track the use of embedded services.
UserMatchHistory	linkedin.com	advertisement	29 days	These cookies are set by LinkedIn for advertising purposes, including: tracking visitors so that more relevant ads can be presented, allowing users to use the 'Apply with LinkedIn' or the 'Sign-in with LinkedIn' functions, collecting information about how visitors use the site, etc.
VISITOR_INFO1_LIVE	youtube.com	advertisement	179 days	Tries to estimate the users' bandwidth on pages with integrated YouTube videos.
DEVICE_INFO	youtube.com	analytics	179 days	
__hssc	eduhouse.fi	analytics	29 minutes	Analytics session cookie
hubspotutk	eduhouse.fi	analytics	179 days	Contains visitor's identity
__hstc	eduhouse.fi	analytics	179 days	Analytics tracking cookie
_gat	eduhouse.fi	analytics	59 seconds	Used to monitor number of Google Analytics server requests when using Google Tag Manager
__hssrc	eduhouse.fi	analytics	session	Used to determine if a session is a new session
_gid	eduhouse.fi	analytics	1439 minutes	ID used to identify users for 24 hours after last activity
_ga	eduhouse.fi	analytics	399 days	ID used to identify users
test_cookie	doubleclick.net	functionality	14 minutes	This cookie is set by DoubleClick (which is owned by Google) to determine if the website visitor's browser supports cookies.
_hjIncludedInPageviewSample	eduhouse.fi	functionality	2 minutes	This cookie is set to let Hotjar know whether that visitor is included in the data sampling defined by your site's pageview limit.
_hjFirstSeen	eduhouse.fi	functionality	29 minutes	The cookie is set so Hotjar can track the beginning of the user's journey for a total session count. It does not contain any identifiable information.
messagesUtk	eduhouse.fi	functionality	179 days	Remembers the identity of the visitor using the chat widget
_hjAbsoluteSessionInProgress	eduhouse.fi	functionality	29 minutes	The cookie is set so Hotjar can track the beginning of the user's journey for a total session count. It does not contain any identifiable information.
li_gc	linkedin.com	functionality	180 days	Used to store guest consent to the use of cookies for non-essential purposes
AnalyticsSyncHistory	linkedin.com	functionality	29 days	Used to store information about the time a sync with the lms_analytics cookie took place for users in the Designated Countries
YSC	youtube.com	functionality	session	Registers a unique ID to keep statistics of what videos from YouTube the user has seen.
hjSession	eduhouse.fi	necessary	29 minutes	
ln_or	eduhouse.fi	necessary	1439 minutes	

hjIncludedInSessionSample	eduhouse.fi	necessary	1 minutes	Start of an session
hjSessionUser	eduhouse.fi	necessary	364 days	Session user
__hs_do_not_track	eduhouse.fi	necessary	179 days	Prevents the tracking code from sending any information to HubSpot
_ga_351683869	eduhouse.fi	necessary	399 days	Used to persist session state
__cf_bm	eduhouse.fi	necessary	29 minutes	Cloud flare's bot products identify and mitigate automated traffic to protect your site from bad bots. Cloudflare places the __cf_bm cookie on End User devices that access Customer sites that are protected by Bot Management or Bot Fight Mode. The __cf_bm cookie is necessary for the proper functioning of these bot solutions.
_GRECAPTCHA	google.com	necessary	179 days	Google reCAPTCHA sets a necessary cookie (_GRECAPTCHA) when executed for the purpose of providing its risk analysis.
__cf_bm	hubspot.com	necessary	29 minutes	Cloud flare's bot products identify and mitigate automated traffic to protect your site from bad bots. Cloudflare places the __cf_bm cookie on End User devices that access Customer sites that are protected by Bot Management or Bot Fight Mode. The __cf_bm cookie is necessary for the proper functioning of these bot solutions.
__cfuid	vipunet.com	necessary	session	Used by the content network, Cloudflare, to identify trusted web traffic.
__cf_bm	vipunet.com	necessary	29 minutes	Cloud flare's bot products identify and mitigate automated traffic to protect your site from bad bots. Cloudflare places the __cf_bm cookie on End User devices that access Customer sites that are protected by Bot Management or Bot Fight Mode. The __cf_bm cookie is necessary for the proper functioning of these bot solutions.

You can prevent tracking by enabling the Do Not Track option in your browser or denying your consent to the use of cookies.

Chrome: [Turn "Do Not Track" on or off - Computer - Google Chrome Help](#)

Firefox: [How do I turn on the Do Not Track feature? | Firefox Help \(mozilla.org\)](#)

Edge: [Learn about tracking prevention in Microsoft Edge - Microsoft Support](#)

What are my options for managing cookies on my device?

- **Blocking cookies:** You can prevent the use of cookies by changing your browser settings. Please note that blocking the use of cookies may affect the functionality of our services.
- **Clearing cookies or mobile ID:** You can clear cookies or your browser's local repository in your browser settings or reset your mobile ID in your device settings. By clearing your cookies or mobile ID at regular intervals, you can change the identifier that will form your profile. However, clearing cookies does not completely stop the collection of data, but rather resets the profile based on previous behavioral data.
- **To prevent the use of Google Analytics:** You can prevent e.g. the use of site data by Google Analytics by installing a browser add-on that prevents the use of Google Analytics. This add-on prevents the Google Analytics JavaScript running on websites (e.g. ga.js, analytics.js and dc.js) from sharing site visit data with Google Analytics.
- **Data processing related to mobile applications:** The user has several possibilities to influence the data collected by mobile applications. Often, mobile applications offer the ability to control choices regarding the processing of location data, notifications sent by the app, and the targeting of advertising through the app's settings. In addition to the settings of the application, the user can also influence the data collected by the applications from the general settings of the mobile device.