

SLAPUKŲ PRANEŠIMAS

Šiame pranešime informuojame Jus apie šioje svetainėje naudojamas technologijas, kurios padeda užtikrinti tinkamą svetainės veikimą arba stebi ir analizuoja svetainės lankytojų elgseną naršymo metu.

KAS YRA SLAPUKAI?

Slapukas (angl., *cookie*) yra nedidelė teksto rinkmena, kurį svetainė Jums joje lankantis siunčia į Jūsų tinklo naršyklę ir išsaugo Jūsų naudojamame įrenginyje. Dėl to svetainė slapuko nuostatose nurodytą laikotarpį „atsiminti“ Jūsų veiksmus ir parinktis (pvz., registracijos vardą, kalbą, šrifto dydį ir kitas rodymo parinktis), kad Jums nereikėtų jų iš naujo įvedinėti kaskart apsilankant svetainėje.

Svetainės naudoja **nuosavus** ir/arba **trečiųjų šalių** slapukus. Pagal atliekamą funkciją slapukai skirstomi į:

- **Būtinuosius slapukus.** Šiais slapukais aktyvinamos pagrindinės svetainės naršymo ar prieigos funkcijos. Be šių slapukų svetainė tinkamai neveiks.
- **Funkcinius arba techninius slapukus.** Dėl šių slapukų svetainė įsimena informaciją, nuo kurios priklauso jos veikimas ir išvaizda, pavyzdžiui, lankytojo pasirinkta kalba arba regionas, kuriame jis yra.
- **Statistikos arba analitinius slapukus,** kurie renka anoniminę informaciją ir teikia jos ataskaitas, iš kurių svetainės valdytojas gali sužinoti kaip lankytojai naudojami svetaine.
- **Rinkodaros arba reklaminius slapukus.** Jie naudojami lankytojams sekti daugelyje svetainių tam, kad būtų galima pateikti jiems pritaikytus reklaminius skelbimus. Jie taip pat riboja rodomų reklamų skaičių ir padeda įvertinti reklaminių kampanijų efektyvumą. Tai dažniausiai trečiųjų šalių reklamuotojų slapukai.

Pagal galiojimo trukmę slapukai skirstomi į **seanso** ir **ilgalaikius** slapukus.

Pagal slapuko sukūrimo vietą jie būna dviejų tipų:

- **Pirmųjų šalių arba nuosavi slapukai** – kuriami svetainėje, kurioje lankotės;
- **Trečiųjų šalių slapukai** – kuriami kitų svetainių. Šioms svetainėms priklauso tam tikras svetainėje, kurioje lankotės, rodomas turinys, pvz., skelbimai ar vaizdai.

Sekliai (angl., *trackers*) ir bei skaitmeniniai identifikatoriai (angl., *digital fingerprinting*) – tai sudėtingesnės technologijos, kurios veikia be slapukų (failų patalpinamų vartotojo įrenginyje). Pavyzdžiui, kai tinklapyje naudojami tracking pixels / tags, kiekvieną kartą vartotojui priėjus prie konkretaus tinklapio elemento, užkraunamas 1 pikselio dydžio „paveikslėlis“ - taip serveris sužino, jog konkretus vartotojas su konkrečiu IP adresu buvo tame tinklapio elemente, ir ši informacija išsaugoma serveryje. Jei vartotojas nesutinka su asmens duomenų rinkimu, tokie tinklapio elementai išjungiami iš karto. Skaitmeniniai identifikatoriai yra ypač tikslūs, sugeneruoti pagal vartotojo išmanųjį įrenginį, o unikalūs ID leidžia bet kada vėliau atpažinti, kad lankosi tas pats vartotojas.

Švyturėliai (angl., *web beacons*), uXDT arba Ultrasonic tracking technologija veikia taip, jog lankantis tinklapyje, kompiuteris generuoja ultragarso signalą negirdimą žmonėms, bet priimamą kitų išmaniųjų įrenginių, kuriuose tuo pat metu veikia tam tikra programėlė, signalą. Norint naudoti šią technologiją būtina atlikti poveikio duomenų apsaugai vertinimą.

KAIP NAUDOJAME SLAPUKUS?

Mes slapukus naudojame tam, kad:

- svetainė galėtų Jus atpažinti ir prisiminti Jūsų nustatymus ir parinktis;
- analizuodami Jūsų veiksmus svetainėje galėtume pastoviai gerinti jos veikimą.

Mes nenaudojame slapukų Jūsų tapatybei nustatyti. Mūsų svetainės slapukai nenaudojami jokiais kitais nei čia aprašytieji tikslais.

KOKIUS SLAPUKUS NAUDOJAME?

Svetainėje mes naudojame šiuos slapukus:

| PAVADINIMAS | SLAPUKO KATEGORIJA | APRAŠYMAS | GALIOJIMAS |
|-------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| _js_datr | Analitinis slapukas | Slapukas reikalingas atvaizduoti ir rinkti analitika Facebook įskiepiui „Sekite mus„ Facebook“. Slapukas leidžia surinkti kalbos nustatymus ir leisti bendrinti puslapį. | Iki tinklapio lango uždarymo |
| datr | Analitinis slapukas | Slapukas identifikuojantis ar naršyklė buvo naudojama prisijungti prie "Facebook" nepriklausomai nuo vartotojo | Iki tinklapio lango uždarymo |
| sb | Analitinis slapukas | „Facebook“ slapukas naudojamas identifikuoti vartotoją | 2 metai |

TREČIŲJŲ ŠALIŲ PASLAUGOS

Ši svetainė turi sąsają su trečiosios šalies komunikacijos kanalu „Facebook“, kuriame talpiname informaciją apie įstaigos veiklą ir kuris veikia kaip atskiras duomenų valdytojas. Šio kanalo naudojami slapukai mums leidžia gauti apibendrintus statistinius duomenis ir įžvalgas apie tai kaip lankytojai sąveikauja su mūsų įrašais, skelbimais, šia svetaine, vaizdo įrašais ir kitu turiniu šiose socialinėse medijose.

Daugiau apie mūsų svetainėje naudojamas trečiųjų šalių stebėsenos technologijas galite sužinoti čia:

| Slapuko identifikatorius | Aprašymas | Sukūrimo momentas | Galiojimo laikas |
|---------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|
| „Facebook“ ir „Messenger“ | „Facebook“ lankytojų ir „Messenger“ naudotojų | Apsilankymo metu | Daugiau informacijos apie „Facebook“ ir Facebook |

| | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| naudojamos vartotojų stebėsenos technologijos | stebėsenos technologijos naudojamos lankytojo identifikacijai, jo elgsenos monitoringui bei turinio gerinimui. | | „Messenger“ slapukus: https://www.facebook.com/policies/cookies |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

KAIP KONTROLIUOTI SLAPUKUS?

Tam kad svetainė galėtų veikti, Jums nebūtina sutikti su visais čia naudojamais slapukais, bet tai padarius naršyti Jums bus paprasčiau. Galite ištrinti arba blokuoti visus slapukus, išskyrus būtinuosius, bet tokiu atveju kai kurios šios svetainės funkcijos gali neveikti taip, kaip numatyta, ir kaskart, kai lankysitės mūsų svetainėje, Jums gali tekti iš naujo nustatyti kai kurias parinktis.

Daugumoje naršyklių galima:

- – patikrinti, kokie slapukai yra įrašyti, ir ištrinti atskirus slapukus;
- – blokuoti trečiųjų šalių slapukus;
- – blokuoti slapukus iš konkrečių interneto svetainių;
- – blokuoti visų slapukų siuntimą;
- – uždarant naršyklę ištrinti visus slapukus.

KAIP ATSISAKYTI SLAPUKŲ?

Slapukų juostoje galite atsisakyti slapukų. Jei nežinote, kaip tai padaryti, visos šiuolaikinės interneto naršyklės leidžia keisti slapukų nustatymus. Šiuos nustatymus paprastai galite rasti naršyklės parinkčių arba nustatymų meniu (Nustatymai, Interneto parinktys ir kt.):

- [Slapukų nustatymai Internet Explorer;](#)
- [Slapukų nustatymai Firefox;](#)
- [Slapukų nustatymai Chrome;](#)
- [Slapukų nustatymai Safari web ir iOS;](#)
- [Slapukų nustatymai Microsoft Edge;](#)
- [Slapukų nustatymai Opera.](#)

Jei nesutinkate, kad jūsų kompiuteryje ar kitame įrenginyje būtų saugomi slapukai, galite bet kada atšaukti savo sutikimą juos naudoti, pakeisdami nustatymus ir ištrindami saugomus slapukus. Jei nuspręsite ištrinti slapukus, atminkite, kad visos jūsų parinktys taip pat bus pašalintos. Be to, daugelis svetainių (įskaitant mūsų svetainę) neveiks tinkamai, jei slapukai bus visiškai užblokuoti. Dėl šių priežasčių nerekomenduojame išjungti slapukų, kai naudojate mūsų svetainę.

Svarbu atsiminti, kad svetainė reikalauja „Reikalingi slapukai“, kad tinkamai veiktų, šių slapukų išjungti negalima.

SLAPUKŲ PRANEŠIMO VERSIJOS

Mes reguliariai peržiūrimė svetainėje naudojamus slapukus ir, prirėikus Jums pranešti apie esminius pasikeitimus čia naudojamose lankytojų stebėjimo technologijose, atnaujiname šį Slapukų pranešimą.

Paskutinis šio pranešimo atnaujinimas buvo atliktas 01/24/2024.