

VALSTYBINĖS MOKESČIŲ INSPEKCIJOS INTERNETO SVETAINĖSE NAUDOJAMŲ SLAPUKŲ POLITIKA

Valstybinės mokesčių inspekcijos interneto svetainėse naudojamų slapukų politika (toliau – Politika) nustato Valstybinės mokesčių inspekcijos (toliau – VMI) interneto svetainėse www.vmi.lt, <https://deklaravimas.vmi.lt> ir kitose informacinėse sistemose: Valstybinės mokesčių inspekcijos Gyventojų pajamų mokesčio informacinė sistemos dalies TIES (Tax Information Exchange System) portale (toliau – GYPAS TIES), Išmaniosios mokesčių administravimo sistemoje (toliau – i.MAS), Valstybinės mokesčių inspekcijos elektroninio deklaravimo informacinėje sistemoje (toliau – EDS), Valstybinės mokesčių inspekcijos akcizų informacinėje sistemoje (toliau – AIS), Mini vieno langelio (angl. – Mini one stop shop) (toliau – MOSS), Valstybinės mokesčių inspekcijos elektroninių prašymų priėmimo sistemoje (toliau – EPRIS), Mokesčių mokėtojų elektroninio švietimo, konsultavimo ir informavimo paslaugų sistemos (ESKIS) Mano VMI (toliau – ESKIS Mano VMI) (toliau visos kartu – Svetainės), naudojamų slapukų tvarkymo taisyklės.

Politika parengta, vadovaujantis 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) ir Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymu.

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Kas yra slapukai?

Slapukai (angl. *cookies*) yra maži tekstiniai failai, kurie įrašomi ir saugomi naudotojo įrenginio (pvz., kompiuterio, mobiliojo telefono, planšetės) naršyklėje (pvz., „Internet Explorer“, „Firefox“ ir kt.), kai naudotojas naršo Svetainėse, ir kaupia informaciją apie naudotojo naršymą Svetainėse.

Kodėl Svetainėse naudojami slapukai?

Svetainėse slapukai naudojami Svetainių funkcionalumui gerinti, efektyviam ir sklandžiam Svetainių veikimui užtikrinti, naršymo statistikai ir analizei (naudojami atskirti naudotoją, statistinei informacijai apie interneto puslapio lankomumą rinkti ir kt.). Naudotojui, pirmą kartą apsilankius Svetainėse, slapukai perkeltami į naudotojo kompiuterį ir vėliau naudojami kompiuteriui atpažinti. Tai įprasta naršymo tinklalapiuose praktika, palengvinanti naršymą naudotojo jau lankytame tinklalapyje ir supaprastinanti prieigą prie skelbiamos informacijos.

Paprastai slapukuose nėra saugoma jokia informacija, kuri galėtų tiesiogiai nustatyti naudotojo tapatybę, tačiau informacija gali būti siejama su naudotojo naudojimu kompiuteriu ar kitu įrenginiu, įskaitant naršymą interneto svetainėse, ir kita slapukais gauta ir saugoma informacija.

Kokios slapukų rūšys naudojamos VMI?

Būtinieji (techniniai) slapukai naudojami, kad būtų galima tinkamai teikti Svetainės paslaugas ir naudotojas galėtų naršyti bei naudotis Svetainės funkcijomis, t. y. Svetainių funkcionavimui užtikrinti.

Analitiniai slapukai renka statistinę informaciją apie naudojamą Svetainėmis, kad būtų galima tobulinti Svetainės, informacijos pateikimą naudotojui, pateikiamos informacijos turinį ir būdą.

Kaip galima duoti sutikimą dėl slapukų naudojimo?

Būtinieji slapukai įdiegiami automatiškai ir jiems nėra reikalingas naudotojo sutikimas. Tačiau naudotojas yra informuojamas apie jų naudojimą.

Tam tikrose Svetainėse naudojami Google Analytics slapukai, kurie reikalingi statistinei informacijai apie Svetainės naudojimą rinkti ir analizuoti: naršymas Svetainėje, aplankyti Svetainės puslapiai, praleistas laikas ir pan. Detali informacija pateikiama toliau lentelėje. Šiems slapukams naudoti (įrašyti) yra prašoma naudotojo sutikimo.

Pirmą kartą apsilankius šiose Svetainėse yra parodomas pranešimas apie slapukų naudojimą: „Šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Būtinieji slapukai įdiegiami automatiškai ir jiems nėra reikalingas Jūsų sutikimas. Taip pat galite sutikti ir su kitų slapukų naudojimu. Savo sutikimą bet kada galėsite atšaukti, pakeisdami interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. [Daugiau informacijos](#)“ (pateikiama interaktyvi nuoroda į Slapukų politiką).

Jeigu naudotojas sutinka, kad būtų naudojami analitiniai slapukai, jis turi tai pažymėti, uždėdamas varnelę, ir pasirinkti „Išsaugoti pasirinkimus“. Jeigu naudotojas nepažymės pasirinkimo dėl analitinių slapukų rinkimo ir tvarkymo, tačiau paspaus „Išsaugoti pasirinkimus“, tai tokiu atveju nebus naudojami jokie slapukai, išskyrus būtinuosius (techninius) slapukus, kurie naudojami Svetainių funkcionavimui užtikrinti.

Savo duotą sutikimą / pasirinkimą naudotojas bet kada gali atšaukti, pakeisdamas savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindamas įrašytus slapukus.

Naudotojui taip pat sudaryta galimybė uždaryti Svetainėse pateikiamo informacinio pranešimo langą, paspaudžiant kryžiuką, jei naudotojas savo pasirinkimą dėl slapukų naudojimo nenori išreikšti ar nori tai padaryti vėliau, kito apsilankymo Svetainėse metu.

II SKYRIUS SVETAINĖSE NAUDOJAMŲ SLAPUKŲ SĄRAŠAS

Informacinė sistema	Slapuko kategorija	Slapuko pavadinimas	Slapuko tikslas	Slapuko saugojimo terminas
GYPAS TIES	Techninis	JSESSIONID	Sesijos ID saugoti.	Naršymo sesijos metu
i.MAS	Techninis	JSESSIONID	i.MAS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
	Techninis	BIGipServer-iMAS-V1-iaps-app-vidui	i.MAS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
	Techninis	BIGipServer-iMAS-V1-isaf-app-vidui	i.MAS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
	Techninis	BIGipServer-iMAS-V1-ivaz-app-vidui	i.MAS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
EDS	Techninis	ASP.NET_SessionId_For_EDS3_EP	EDS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
AIS	Techninis	AIS_InExternalAuthMode	Naudotojo sesijai palaikyti.	Darbo AIS sesijos metu
MOSS ir EPRIS	Techninis	ASP.NET_SessionId	EPRIS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
	Techninis	Epris.Auth	EPRIS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
	Techninis	JSESSIONID	MOSS sesijai palaikyti.	Naršymo sesijos metu
ESKIS – VMI. LT	Techninis	COOKIE_SUPPORT	Nustato, ar naršyklė priima slapukus.	1 metai
ESKIS – VMI. LT	Techninis	f5_cspm	Nustato, ar naršyklė priima slapukus.	Sesija
ESKIS – VMI. LT	Techninis	JSESSIONID	ESKIS sesijai palaikyti. Išsaugo naudotojų būsenas puslapių užklausoje.	Sesija
ESKIS – VMI. LT	Techninis	eskis-ext-p1-vip-https	F5 balansavimo įrangos slapukas. Šis slapuko pavadinimas yra susijęs su įmonės F5 BIG-IP produktų rinkiniu. Jis naudojamas puslapio įkėlimo greičiui stebėti kaip svetainės našumo stebėsenos dalis.	Sesija

ESKIS – VMI. LT	Techninis	f5avr1053221116a aaaaaaaaaaaaaa _cspm_	F5 balansavimo įrangos slapukas. Šis slapuko pavadinimas yra susijęs su įmonės F5 BIG-IP produktų rinkiniu. Jis naudojamas puslapio įkėlimo greičiui stebėti kaip svetainės našumo stebėsenos dalis.	Sesija
ESKIS – VMI. LT	Techninis	EVMICookieConse nt	Naudotojo pasirinkimas dėl slapuko išsaugojimo.	1 metai
ESKIS – VMI. LT	Techninis	GUEST_LANGUAG E_ID	Kalbos pasirinkimui išsaugoti.	1 metai
ESKIS – MANO VMI	Techninis	f5avr0008527353a aaaaaaaaaaaaaa _cspm_	F5 balansavimo įrangos slapukas. Šis slapuko pavadinimas yra susijęs su įmonės F5 BIG-IP produktų rinkiniu. Jis naudojamas puslapio įkėlimo greičiui stebėti kaip svetainės našumo stebėsenos dalis.	Sesija
ESKIS – MANO VMI	Techninis	f5_cspm	F5 balansavimo įrangos slapukas. Šis slapuko pavadinimas yra susijęs su įmonės F5 BIG-IP produktų rinkiniu. Jis naudojamas puslapio įkėlimo greičiui stebėti kaip svetainės našumo stebėsenos dalis.	Sesija
ESKIS – MANO VMI	Techninis	BIGipServer-SSO- V1-sso.vmi.lt	sso.vmi.lt . BIGipServerxxxx. Šis slapuko pavadinimas yra susijęs su įmonės F5 BIG-IP produktų rinkiniu. Paprastai susijęs su seansų valdymu apkrovos balansuotuose serveriuose, siekiant užtikrinti, kad naudotojo užklauskos būtų nuosekliai nukreipiamos į tinkamą serverį. Įprasta šaknis yra „BIGipServer“, po kurios dažniausiai seka domeno vardas, paprastai tas, kuriame jis yra talpinamas, tačiau ne visada.	Sesija
ESKIS – MANO VMI	Techninis	JSESSIONID	sso.vmi.lt Bendrosios paskirties platformos sesijos slapukas, naudojamas svetainėse, parašytose JSP. Paprastai naudojama anoniminių serverio seansui palaikyti.	Sesija
ESKIS – MANO VMI	Techninis	ASP.NET_SessionI d_For_ESKIS_EP	ESKIS sesijai palaikyti.	Sesija
ESKIS – MANO VMI	Techninis	eskis-ext-ssp- https	F5 balansavimo įrangos slapukas. Šis slapuko pavadinimas yra susijęs su įmonės F5 BIG-IP produktų rinkiniu. Jis naudojamas puslapio įkėlimo greičiui stebėti kaip svetainės našumo stebėsenos dalis.	Sesija
ESKIS – MANO VMI	Techninis	COOKIE_POLICY	Naudotojo pasirinkimas dėl slapuko išsaugojimo.	1 metai
ESKIS – MANO VMI	Techninis	GUEST_LANGUAG E_ID	Kalbos pasirinkimui išsaugoti.	1 metai
ESKIS – VMI. LT Mano VMI paslaugų portalas www.vmi.lt/mvmi/	Analitinis	_ga	Informacijai apie interneto svetainės lankomumą rinkti	2 metai

ESKIS – VMI. LT; Mano VMI paslaugų portalas www.vmi.lt/mvmi/	Analitinis	_gid	Stebėjimo tikslais, siekiant atskirti naudotojus.	24 valandos
ESKIS – VMI. LT Mano VMI paslaugų portalas www.vmi.lt/mvmi/	Analitinis	_gat	Užklausų skaičiui reguliuoti.	1 minutė
ESKIS – VMI. LT	Analitinis	utma	Statistinei informacijai apie interneto puslapio lankomumą rinkti.	2 metai
ESKIS – VMI. LT	Analitinis	utmt	Užklausų skaičiui reguliuoti.	10 minučių
ESKIS – VMI. LT	Analitinis	utmb	Apsilankymo svetainėje trukmei apskaičiuoti.	30 minučių
ESKIS – VMI. LT	Analitinis	utmc	Apsilankymo svetainėje trukmei apskaičiuoti.	Sesijos metu
ESKIS – VMI. LT	Analitinis	utmz	Statistinei informacijai apie interneto puslapio lankomumą rinkti.	6 mėnesiai

III SKYRIUS SLAPUKŲ SAUGOJIMO LAIKAS

Daugelis slapukų yra laikini ir jie išnyksta, kai naudotojas baigia sesiją (t. y. uždaro naršyklę). Kiti slapukai (pvz., analitiniai) yra nuolatiniai ir jie saugomi kompiuteryje tam tikrą laiką (kiekvieno slapuko konkretus saugojimo laikotarpis nurodytas Politikos II skyriuje „Svetainėse naudojamų slapukų sąrašas“).

Sesijos slapukai: šie slapukai egzistuoja nuo to momento, kai naudotojas atidaro naršyklę ir iki tol, kol vėl ją uždaro. Kai užveria naršyklę, šie slapukai automatiškai ištrinami.

Nuolatiniai slapukai: šie slapukai yra saugomi kompiuteryje, kol jie bus ištrinti arba jų galiojimo laikas pasibaigs.

IV SKYRIUS SLAPUKŲ VALDYMAS

Kaip veiks interneto svetainė, jei nebus leidimo naudoti slapukus?

Dauguma interneto naršyklių priima slapukus, nebent naudotojas pakeis savo interneto naršyklės nustatymus taip, kad slapukai nebūtų priimami. Tokiu atveju kai kurios Svetainės funkcijos gali neveikti.

Atkreipiame dėmesį, kad naudotojas turi teisę keisti nustatymus, gali apriboti arba uždrausti slapukų naudojimą savo naršyklėje, tačiau gali būti, kad be slapukų negalės naudotis visomis Svetainių funkcijomis ar apribos prieinamumą prie Svetainėse teikiamų paslaugų.

Kaip galima valdyti slapukus?

Visose naršyklėse (pvz., „Internet Explorer“, „Firefox“ ir kt.) numatyta galimybė ištrinti slapukus – atskirai po vieną arba visus iš karto. Detalesnės instrukcijos priklauso nuo naudotojo naudojamos naršyklės. Jeigu yra naudojamos kelios naršyklės, nustatymo parametrus reikia sureguliuoti visose naršyklėse. Paprastai šiuos nustatymus galima rasti naršyklės „Parinkčių“ arba „Pasirinkimų (angl. *Settings, Internet Options* ir pan.) meniu. Siekiant suprasti šiuos nustatymus arba gauti daugiau informacijos, naudotojui gali padėti pateiktos nuorodos arba naršyklės „Pagalbos“ (angl. *Help*) pasirinkimas.

Daugiau informacijos apie trečiųjų šalių naudojamus slapukus, jų valdymo ir kontrolės galimybes naudotojas turėtų ieškoti tokių trečiųjų šalių slapukų politikose.

Informaciją apie tai, kaip galima pakeisti naudojamos naršyklės nustatymus ar pašalinti slapukus, naudotojas gali rasti, apsilankęs tinklalapiuose www.aboutcookies.org arba www.allaboutcookies.org. Apsilankęs adresu <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>, naudotojas gali sužinoti, kaip sustabdyti interneto puslapių stebėjimą „Google Analytics“ slapukais.

Daugiau informacijos apie slapukų naudojimą naudotojui gali būti suteikta, susisiekus su duomenų valdytoju ar duomenų valdytojo duomenų apsaugos pareigūnu, toliau nurodytais kontaktais:

Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

Juridinio asmens kodas – 188659752,
Vasario 16-sios g. 14, LT-01107, Vilnius
Telefonas: (8 5) 268 7800

Duomenų apsaugos pareigūnas
(*duomenu_sauga@vmi.lt*)