

ES BENDROJO DUOMENŲ APSAUGOS REGLAMENTO TAIKYMAS: besiformuojanti praktika, daromos klaidos



Lektorius: prof. dr. Darius Šttilis

Mokymų vieta: internetinė erdvė (nuotoliniai mokymai)

Mokymų data: 2020 m. balandžio 24 diena (penktadienis).

Mokymų trukmė: nuo 14:00 iki 18:00 (5 akademinės valandos).

Pažymėjimai: Mokymų dalyviams išduodami mokymų PAŽYMĖJIMAI ir dalomoji medžiaga.

Akreditacija: Mykolo Romerio universitetas Lietuvos advokatūros sprendimu šiuo metu yra akredituotas vykdyti Advokatūros pripažįstamus mokymus advokatams bei advokatų padėjėjams.

Darbotvarkė	2020-04-30 (ketvirtadienis)
Vieta: Mykolo Romerio universiteto Mokslo ir inovacijų centras, Didlaukio g. 55, Vilnius.	
Laikas:	Temos:
13:45 – 14:00	Dalyvių prisijungimas/registracija
14:00 – 15:45	<ul style="list-style-type: none"> • Pagrindiniai BDAR principai ir jų reikšmė užtikrinant atitiktį. Kokių principų dažniausiai nesilaikoma? • Pritaikytosios duomenų apsaugos („privacy by design“) principo praktinio taikymo niuansai. • Asmens duomenų teisėto tvarkymo sąlygos (BDAR 6 str.): <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kokiais atvejais (ne)galima remtis sutikimu? ✓ Teisinės prievolės taikymo problemos. ✓ Kokiais atvejais galima remtis teisėtais interesais ir kaip tai įforminti? Reikalavimai balanso testui. • Dokumentai įgyvendinant BDAR: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kokius ir kiek dokumentų reikia turėti? Kaip reglamentuoti darbuotojų duomenų tvarkymą? ✓ Gerosios ir blogosios praktikos pavyzdžiai. ✓ Duomenų tvarkymo veiklos įrašai. Dažniausiai daromos klaidos. • Duomenų subjekto teisės ir jų užtikrinimas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Duomenų subjekto teisės, kuriomis dažniausiai naudojamosi praktikoje. ✓ Kaip apsirašyti duomenų subjekto teises vidiniuose ir išoriniuose dokumentuose. Dažniausios klaidos. ✓ Kiek duomenų atskleisti pagal duomenų subjekto prašymą? ✓ Kokiais atvejais įgyvendinama teisė būtų pamirštam? Dažniausiai pasitaikantys mitai. ✓ Duomenų subjektų identifikavimas.
15:45 – 16:00	PERTRAUKA
16:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Poveikio duomenų apsaugai vertinimas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kokiais atvejais ir kaip atlikti vertinimą? ✓ Vertinimo metodologijų pristatymas. ✓ Praktinės rekomendacijos, įvertinimo formų ir pavyzdžių pristatymas. ✓ Specializuotos programinės įrangos panaudojimo galimybės.

- **Tiesioginė rinkodara:**
 - ✓ Kokį tiesioginės rinkodaros modelį pasirinkti ir kaip įforminti?
 - ✓ Kokiais atvejais nereikia duomenų subjekto sutikimo?
 - ✓ Kokie veiksmai galimi remiantis OPT-OUT modeliu? Ar galima atlikti profiliavimą be sutikimo?
 - ✓ Kaip gauti galiojantį ir informuotą sutikimą? Praktiniai sutikimų pavyzdžiai.
- **Vaizdo ir darbuotojų el. darbo vietos stebėjimas:**
 - ✓ Kokius pagrindinius reikalavimus reikia užtikrinti pagal BDAR? Kaip subalansuoti darbdavio ir darbuotojo interesus stebint el. darbo vietą?
- **Asmens duomenų saugumo pažeidimai:**
 - ✓ Pranešimai apie asmens duomenų saugumo pažeidimus. Dažniausiai pasitaikančios klaidos.
 - ✓ Praktinių pavyzdžių analizė.

Ko galima pasimokyti iš pirmųjų ES valstybėse skirtų baudų?