

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



Lektorius: prof. dr. Darius Štītis

Mokymų vieta: Mykolo Romerio universiteto Mokslo ir inovacijų centras (MRU Lab korpusas), Didlaukio g. 55, Vilnius, 102 auditorija.

Mokymų data: 2020 m. balandžio 30 diena (ketvirtadienis).

Mokymų trukmė: nuo 10:00 iki 15:45 (6 akademinės valandos).

Darbotvarkė	2020-04-30 (ketvirtadienis)
Vieta: Mykolo Romerio universiteto Mokslo ir inovacijų centras, Didlaukio g. 55, Vilnius.	
Laikas:	Temos:
9:30 – 10:00	Registracija <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.
10:00 – 11:30	
11:30 – 12:30	PIETŲ PERTRAUKA
12:30 – 14:00	<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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Tiesioginė rinkodara: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
14:00-14:15	KAVOS PERTRAUKĖLĖ
14:00-15:45	<ul style="list-style-type: none"> • Vaizdo ir darbuotojų el. darbo vietos stebėjimas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kokius pagrindinius reikalavimus reikia užtikrinti pagal BDAR? Kaip subalansuoti darbdavio ir darbuotojo interesus stebint el. darbo vietą? • Asmens duomenų saugumo pažeidimai: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pranešimai apie asmens duomenų saugumo pažeidimus. Dažniausiai pasitaikančios klaidos. ✓ Praktinių pavyzdžių analizė. <p>Ko galima pasimokyti iš pirmųjų ES valstybėse skirtų baudų?</p>