

## **Informācija 2022.gada 12.janvāra datu aizsardzības speciālista eksāmena pretendentiem**

Atbilstoši Ministru kabineta 2020.gada 6.oktobra noteikumu Nr.620 "Datu aizsardzības speciālista kvalifikācijas noteikumi" (turpmāk - Noteikumi) 16. un 17.punktam datu aizsardzības speciālista eksāmens (turpmāk – kvalifikācijas eksāmens) sastāv no divām daļām kuras norisinās vienā dienā. Katra no daļām ilgst divas stundas, pēc pirmās daļas tiek organizēts pārtraukums 30 minūtes.

Pirmajā daļā pretendents sniedz rakstiskas atbildes uz 60 testa jautājumiem, kas sadalīti trijās nodaļās atbilstoši Noteikumu 2.punktā minētajām jomām – 30 jautājumi par šo noteikumu 2.1.apakšpunktā minēto jomu, 20 jautājumi par šo noteikumu 2.2.apakšpunktā minēto jomu un 10 jautājumi par šo noteikumu 2.3.apakšpunktā minēto jomu. Kvalifikācijas eksāmena otrajā daļā pretendents rakstiski risina divus praktiskos uzdevumus.

### **Datu valsts inspekcija atgādina, ka laba sagatavošanās ir panākumu atslēga.**

Ievērojot minēto, Datu valsts inspekcija informē, ka atbilstoši kvalifikācijas eksāmena vērtēšanas komisijas sniegtajai informācijai, lai pienācīgi sagatavotos 2022.gada 12.janvāra kvalifikācijas eksāmenam, Jums būtu jāspēj pārzināt:

1. Eiropas Datu aizsardzības kolēģijas izstrādātos viedokļus;
2. Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 27. aprīļa Regulu (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula);
3. Fizisko personu datu apstrādes likumu;
4. Informācijas sabiedrības pakalpojumu likumu;
5. Elektronisko sakaru likumu;
6. Ministru kabineta 2015.gada 28.jūlija noteikumus Nr.442 “Kārtība, kādā tiek nodrošināta informācijas un komunikācijas tehnoloģiju sistēmu atbilstība minimālajām drošības prasībām”.

Nemot vērā mūsdienu tehnoloģiju attīstības virzienus, Jums būtu jāzina, ko nozīmē, piemēram:

- Lielie dati (Big data);
- Bloķķēdes tehnoloģija (Blockchain technology);
- Mākslīgais intelekts (Artificial intelligence (AI));
- Lietu internets (Internet of Things, IoT);
- DeepFake;
- Izsekošanas tehnoloģijas (Tracking Technology).

Jums būtu jāatkārto arī nosacījumi datu nodošanai uz trešajām valstīm.

Gatavojoties Noteikumu 2.3.apakšpunktā minētajām tēmām, lūdzam atcerēties arī par īpašajām situācijām, ar to saprotot personas datu apstrādi akadēmiskās, mākslinieciskās vai literārās izpausmes vajadzībām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam, kā arī apstrādājot datus žurnālistikas vajadzībām, ja tas tiek darīts ar mērķi publicēt informāciju, kas skar sabiedrības intereses.

Tāpat Jums būtu jāiepazīstas ar Eiropas Savienības tiesas judikatūru. Eiropas Savienības Tiesas nolēmumi tiek publicēti tīmekļa vietnē [www.curia.europa.eu](http://www.curia.europa.eu), tajā ir pieejams arī efektīvs tiesas nolēmumu meklētājs. Vēršam uzmanību, ka Jums nav jāiemācās no galvas nolēmuma numurs un datums vai nebūs jāatbild uz jautājumu “ko tiesa norādīja nolēmuma 5.rindkopā”, bet gan jāzina, kāds ir tiesas gala spriedums, proti, kādi ir secinājumi/rezultāts.

Var tikt pārbaudītas pretendentu zināšanas par integrētu datu aizsardzību un datu aizsardzību pēc noklusējuma. Šie jēdzieni analizēti, un to veiksmīga iekļaušana informācijas

sistēmas pamatā vērtēta ne tikai Eiropas datu aizsardzības kolēģijas vadlīnijās, bet arī Eiropas Ekonomiskajā zonā neietilpstošu valstu datu aizsardzības ekspertu darbos.

Datu valsts inspekcija atgādina, ka datu aizsardzības speciālistam būtu jābūt informētam arī par izplatītākajiem kibernetiskajiem draudējiem, veidiem, kā novērtēt šo kibernetiskajiem draudējiem radītos riskus pārziņa informācijas sistēmām, kā arī to, kā šos radītos riskus mazināt.

**Vēlam visiem pretendentiem veiksmīgi nokārtot eksāmenu!**