



Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides kursi

“IT datu drošība un personas datu aizsardzība”

(12 stundas)

2023.gada 5.-6.decembris

Vieta: tiešsaistes platformā Zoom

Kursu anotācija: Zināšanas par IT datu drošību un personas datu aizsardzību mūsdienu informāciju tehnoloģiju laikmetā ir ļoti svarīgas. Kursu dalībniekiem tiks sniegtas gan teorētiskas, gan praktiskas zināšanas EIKT drošības politikas veidošanā un datu aizsardzības nodrošināšanā. Kā arī praktiskās iemaņas datu aizsardzības un kiberdrošības, personas datu drošības risku novērtēšanā un apdraudējuma novēršanā.

Kursu mērķauditorija profesionālā mācību moduļa “EIKT drošības politika” pedagogi, kā arī citi IKT jomas pedagogi, kuri vēlas pilnveidot savas zināšanas IT datu drošībā un personas datu aizsardzībā.

Programmas noslēgumā dalībnieki saņems apliecinājumu par pedagogu profesionālās kompetences pilnveidi (100% apmeklējums obligāts).

Kontaktpersona: Dace Laika, e-pasta adrese: dace.laika@kcrtk.lv

DARBA KĀRTĪBA

| Laiks | Aktivitāte | Vadītājs |
|--|---|--|
| Otrdiena, 05.12.2023, tiešsaistē | | |
| 11:50 – 12:00 | Pieslēgšanās un reģistrācija tiešsaistes platformā. | Dace Laika, RTK izglītības metodiķe |
| 12.00-14.30* | Internets un Tu – Kurš, Kuru, 2023? – prasme pasargāt sevi digitālajā laikmetā, drošs internets, piedzīvojumi un pārdzīvojumi virtuālajā realitātē. | Egils Stūrmanis, CERT.LV, attīstības projektu vadītājs |
| 14.35 – 16.00* | Datu aizsardzība un droša informācijas glabāšana - tiks atrastas atbildes uz būtiskiem, ar informācijas drošību un datu aizsardzību, saistītiem jautājumiem. Sniegtas nepieciešamās zināšanas par drošu informācijas glabāšanu. | Agris Krusts, SIA IT Centrs, informācijas drošības konsultants |
| 16.05 – 18.00* | Praktiskā kiberdrošības darbnīca ar spēles elementiem - dalībnieki tiks sadalīti komandās, un iejutīsies kiber-detektīvu lomā, kuru uzdevums būs atklāt ļaundarus, kas vainojami kiberuzbrukumā starptautiskam uzņēmumam. Izmeklēšana aptvers daudzpusīgu uzbrukumu klāstu, tostarp pikšķerēšanas uzbrukumu, nesankcionētu piekļuvi uzņēmuma resursiem, izspiedējvīrusa uzbrukumu un kaitniecisku viltus ziņu izplatīšanu sociālajos tīklos. | Daina Ozoliņa, CERT.LV, eksperte |
| Trešdiena, 06.12.2023, tiešsaistē | | |
| 11:50 – 12:00 | Pieslēgšanās un reģistrācija tiešsaistes platformā. | Dace Laika, RTK izglītības metodiķe |
| 12.00 – 14.30* | Personas datu aizsardzība - zināšanas un prasmes fizisko personu datu aizsardzības jomā, kas atbilst Latvijas Republikas un saistošo starptautisko tiesību regulējumam. | Raivis Grūbe, Datu aizsardzības speciālists |
| 14.35 – 17.00* | Datu privātums un mākslīgais intelekts – diskusija par to, kā MI izmanto lielu datu kopumu apmācībai, un par iespējamiem riskiem, kad tiek izmantoti privāti dati. Kā nodrošināt, ka MI modeļi neizpauž vai neizraisa privātuma pārkāpumus. | Inese Zariņa, SIA Tet |

*t.sk. 15 min. pārtraukums

Programmu sastādīja Dace Laika, RTK izglītības metodiķe