

Tīmekļseminārs

DROŠĪBA, MEDIJPRATĪBA UN EMOCIONĀLĀ INTELIĢENCE KRĪZES SITUĀCIJĀS*

2022. gada 22. martā, platformā “Zoom”, plkst. 10.00–15.00

Tīmekļsemināra mērķis: iepazīstināt bibliotēku darbiniekus ar priekšnoteikumiem drošības stiprināšanai kā fiziskajā, tā informatīvajā telpā ikdienā un krīzes situācijās. Informēt par Latvijas Republikas Aizsardzības ministrijas izstrādāto materiālu “72 stundas”, kā arī sniegt praktiskus dažādu nozaru profesionāļu padomus medijpratībā, informācijas apstrādē un psiholoģijā, stiprinot bibliotekāra kā drošākas kopienas veidotāja lomu savā reģionā.

Mērķauditorija: bibliotēku darbinieki

Atklāšana

Dr. Artis Pabriks, LR aizsardzības ministrs

Uldis Zariņš, LR Kultūras ministrijas valsts sekretāra vietnieks kultūrpolitikas jautājumos

Moderators:

Emīls Rotgalvis, LNB Bibliotēku attīstības centra medijpratības projektu koordinators

1. daļa

DROŠĪBA FIZISKAJĀ UN INFORMĀCIJAS TELPĀ KRĪZES SITUĀCIJĀS

Baiba Bļodniece, LR Aizsardzības ministrijas parlamentārā sekretāre

pl. Māris Tūtins, Nacionālo bruņoto spēku Apvienotā štāba Komunikācijas pārvaldes priekšnieks

Mārtiņš Daugulis, Rīgas Stradiņa universitātes Politikas zinātnes katedras vadītājs; politologs, sociālantropologs

Jautājumi un atbildes

Pārtraukums 30 min

2. daļa

MEDIJPRATĪBA UN EMOCIONĀLĀ INTELIĢENCE KRĪZES SITUĀCIJĀS

(Informācijas) karš un medijpratība

Klīnta Ločmele, komunikācijas zinātnes doktore, medijpratības pasniedzēja

Kara dezinformācija, kara propaganda un žurnālistika. Auditorijas un to informācijas uztvere

Anda Rožukalne, Rīgas Stradiņa universitātes profesore un sabiedrisko mediju ombuds

Kā saprast un vadīt emocijas krīzes laikā

Marija Ābeltiņa, klīniskā psiholoģe, kognitīvi biheiviorālās psihoterapijas speciāliste

Jautājumi un atbildes

Tīmekļsemināru organizē:

LNB Bibliotēku attīstības centrs

emils.rotgalvis@lnb.lv; evija.vjatore@lnb.lv

Semināra norisi atbalsta Kultūras ministrija un Aizsardzības ministrija

*Organizatori patur tiesības mainīt uzstāšanās kārtību vai arī papildināt programmu