

MĒS TE!



**JĒKABPILS TEHNOLOĢIJU
TEHNIKUMS
KIBERDROŠĪBA**



**JĒKABPILS TEHNOLOĢIJU
TEHNIKUMS**



Adrese

PASTA IELA 1, JĒKABPILS LV-5201



Kontakti

KOLEDZA@JAK.LV

PROFESIONĀLIS, KURŠ:



- Pārziņa organizācijas IKT vides un kiberdrošības prasības
- Izprot un pārziņa kiberdrošības incidentu identificēšanu, klasificēšanu un saistītās informācijas apstrādi, datu apkopošanu
- Zina un novērtē kiberdrošības risinājumu izmantošanu organizācijā - sistēmas, programmatūru, vadlīnijas un pakalpojumus.
- Veic IKT sistēmu drošības testēšanu – testu plānu sastādīšana, scenārija izpilde, testa rezultātu apstrāde



IZGLĪTĪBAS PROGRAMMA – KIBERDROŠĪBA



legūstamā kvalifikācija: Kiberdrošības tehniķis

Mācību ilgums: 4 gadi

Prasības iepriekš iegūtajai izglītībai: pamatizglītība

legūstamais kvalifikācijas dokuments: diploms par profesionālo vidējo izglītību



VISPĀRIZGLĪTOJOŠO MĀCĪBU PRIEKŠMETU JOMAS:



- Valodu joma
- Sociālā un pilsoniskā mācību joma
- Kultūras izpratne un pašizpaušmes mākslas joma
- Dabaszinātnes joma
- Matemātikas joma
- Tehnoloģiju joma
- Veselības, Drošības un fiziskās aktivitātes mācību joma



PROFESIONĀLĀ KOMPETENCE:



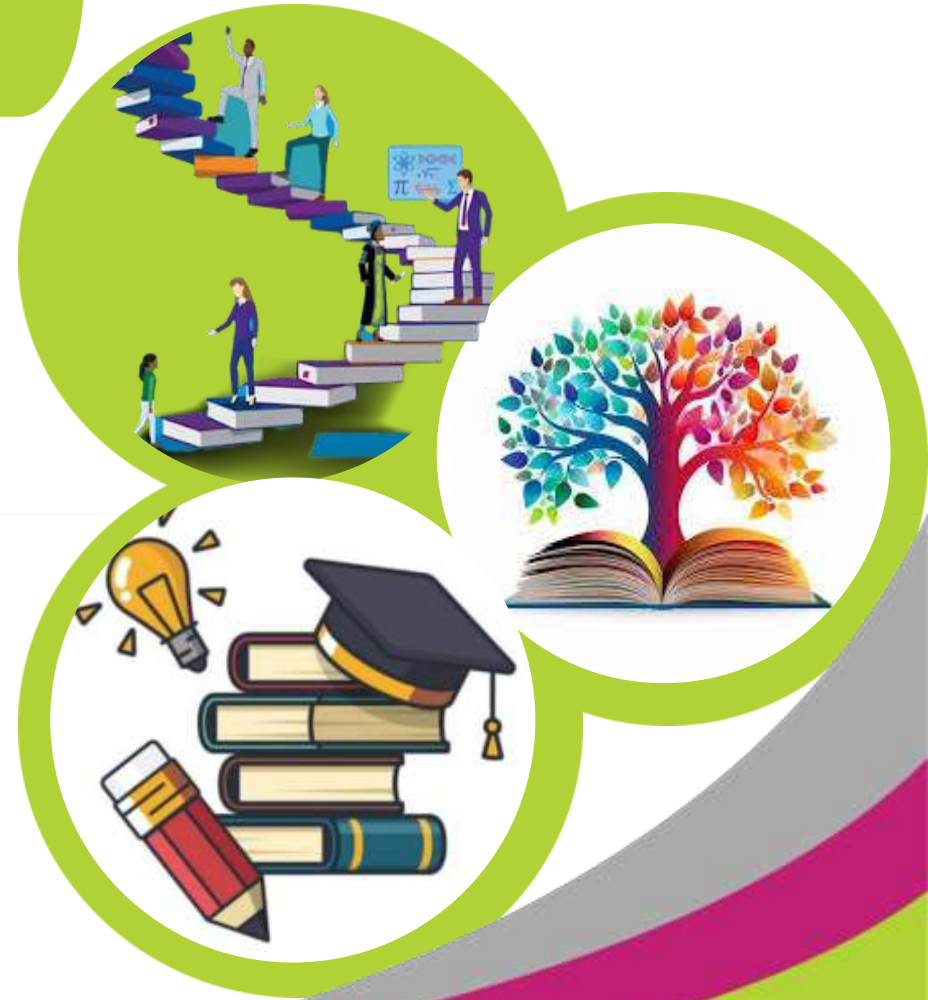
- Profesionālo kompetenču mācību moduļi
- IKT un drošības arhitektūras pamati
- Kiberdrošības un risku pārvaldības pamati
- IKT un kiberdrošības normatīvo aktu piemērošana
- IS drošības inženierija
- IS stiprināšana, konfigurācijas uzturēšana
- Kiberdrošības risinājumi (uzstādīšana, uzturēšana, novērtēšana)
- IKT dokumentācijas izstrāde un noformēšana
- Kiberdrošības incidentu izmeklēšana
- IKT drošības testēšana, ievainojamību atklāšana, novērtēšana, novēršana



MŪŽIZGLĪTĪBAS KOMPETENCE:



- Sabiedrības un cilvēku drošība
- Valodas, kultūras izpratne un izpausmes
- Iniciatīva un uzņēmējdarbība



KO TU IEGŪSI, ABSOLVĒJOT ŠO PROGRAMMU?



- Profesionālo vidējo izglītību
- Profesionālo kvalifikāciju

"Kiberdrošības tehniķis" – 4. līmeņa profesionālā kvalifikācija



KO TU IEGŪSI, ABSOLVĒJOT ŠO PROGRAMMU?



Prasmes kiberdrošības risinājumu uzturēšanā, reaģēšanā uz kiberdrošības incidentiem un IKT sistēmu drošības testēšanu un ievainojamību ziņojumu apstrādi



KO TU IEGŪSI, ABSOLVĒJOT ŠO PROGRAMMU?

Praktiskas un darba tirgum pielāgotas iemaņas

Tehniskās prasmes:

- Kiberdrošībasincidentu identificēšana un klasificēšana
- Operētājsistēmu administrēšana (Windows, Linux)
- Tīklu konfigurēšana un drošība
- IKT sistēmu drošības testēšana



KARJERAS UN TURPMĀKO STUDIJU IESPĒJAS



Tiesības studēt augstskolā

Darba iespējas pēc absolvēšanas:

- Kiberdrošības tehniķis
- Informācijas sistēmu drošības speciālists





PALDIES!



**JAUDA
TRADĪCIJAS
TURPINĀJUMS**



JĒKABPILS TEHNOLOĢIJU
TEHNIKUMS

www.jttehnikums.lv