Piekļuve koledžas bezvadu tīklam "RTK-WIFI"

Windows datoriem/planšetēm utt.

sagatavots 2022.g. Augustā

Saturs

Saturs	2
Bezvadu tīkla izvēlne – veco parametru dzēšana	3
Bezvadu tīkla izvēlne – jauns savienojums	4
Autorizācija bezvadu tiklā	5
Drošības brīdinājums	6
SVARĪGI - Drošības informācijas pārbaude	7
Savienojuma rezultāts	8
Iespējamās problēmas	9

Bezvadu tīkla izvēlne – veco parametru dzēšana

Vispirms ir nepieciešams likt datoram "aizmirst" esošo RTK-WIFI savienojumu (izmaiņas paredz jaunus parametrus un vecos vajag izdzēst). Ja redzat krusta ikonu pie bezvadu tīkla nosaukuma – spiediet ar labo peli uz tīkla nosaukuma un jaunā izvēlnē nospiediet uz "Forget", jeb "Aizmirst". Ja agrāk neesat slēgušies RTK-WIFI tīklam (pie tīkla nosaukuma nav krusta ikonas) – šo soli varat izlaist.



Bezvadu tīkla izvēlne – jauns savienojums

Kad vecie parametri ir izdzēsti – varat slēgties klāt pie RTK-WIFI tīkla no jauna. Uzklikšķiniet uz RTK-WIFI tīkla nosaukuma un nospiediet "Connect", jeb "Pieslēgties". Pēc noklusējuma Windows piedāvā automātiski slēgties klāt šīm tīklam, kad Jūsu ierīce ir tīkla pārklājuma zonā.



Autorizācija bezvadu tiklā

Tagad ir nepieciešams ievadīt savu lietotājvārdu un paroli (no Jūsu domēna konta) – izmantojiet visu to pašu, ar ko Jūs slēdzaties klāt domēna datoriem, e-pastam, vai e-studiju videi (https://muu.rtk.lv). Pēc datu ievades nospiediet "OK".

	jusu.lietotajvards@kcrtk.lv		
l	•••••	4	6
	ОК	Cancel	
Netwo	ork & Internet settings	onnection metered.	
Netwo Change	ork & Internet settings settings, such as making a co	onnection metered.	

Drošības brīdinājums

Jā Jūsu ievadītie domēna konta dati bija pareizi – ieraudzīsiet drošības brīdinājumu. Nospiediet uz "Show certificate details", jeb "Pāradīt drošības informāciju".

alle.	PIKC-RT	К	
alle	RTK-WI Secured	FI d	
	Continu If you e go ahea differen Show c	e connecting? xpect to find R ad and connect at network with ertificate detail	TK-WIFI in this location, . Otherwise, it may be a the same name. s
		Connect	Cancel
(7.	RTK-GL	JEST	
Ne	twork &	Internet setting is, such as makeur	18 a comischier meter d

SVARĪGI - Drošības informācijas pārbaude

Attēlotā informācija ir domāta tam, lai Jūs varētu pārbaudīt, kam tieši Jūs nosūtījāt savu lietotājvārdu un paroli. Parasti šāds brīdinājums parādās vienu reizi trijos mēnešos (kad tiek atjaunināts drošības e-paraksts). Jūsu uzdevums ir pārliecināties, ka parametri:

- Issued to: beidzās ar **brasla.rtk.lv**
- Issued by: ir **R3**

Ja attēlotie parametri atbilst augstāk norādītam - varat spiest pogu "Connect"

A.	PIKC-RTK					
All.	RTK-WIFI Secured					
	Continue connecting? If you expect to find RTK-WIFI in this location, go ahead and connect. Otherwise, it may be a different network with the same name.					
	Hide certificate details Issued to: win-rislkbdb6r6.brasla.rtk.lv Issued by: R3					
Server thumbprint: AB TD BD F9 TD BF 5E 32 0D 4A FE F7 3F 97 96 69 27 21 47 3A						
	Connect Cancel					
.(4	RTK-GUEST					
(G						

Savienojuma rezultāts

Pēc "Connect" pogas nospiešanas Jūsu autorizācijas dati tiek nosūtīti koledžas domēna sistēmai un tā pabeidz savienojuma procesu. Veiksmīga savienojuma gadījumā – zem tīkla nosaukuma redzēsiet "Connected, secured", jeb "Savienots, drošs" paziņojumu. Ar šo savienojuma process ir noslēgts – veiksmi darbā.



lespējamās problēmas

- 1. Nepareizs lietotājvārds/parole šī problēma galvenokārt attiecās uz tiem, kas nav iepriekš izmantojuši tādus koledžas resursus, kā domēna datori, e-studiju vide vai e-pasts:
 - izmantojiet https://sspr.rtk.lv vietni, lai iestatītu sev jaunu domēna konta paroli;
 - ja paroles iestatīšana tik un tā nav veiksmīga informējiet savu grupas audzinātāju;
- 2. Pēc domēna paroles maiņas vairs nevar piekļūt RTK-WIFI tīklam šajā gadījumā slēdzoties klāt bezvadu tīklam būs vēlreiz jāievada savu lietotājvārdu un jauno paroli.
- 3. Paradās paziņojums "can't connect to this network", jeb "nevar pieslēgties šim tīklam":
 - galvenokārt notiek uz ierīcēm ar novecojušu operētājsistēmu (sen nav veikti atjauninājumi). Ir nepieciešams veikt atjauninājumus tas attiecās gan uz viedtālruņiem, gan uz portatīviem datoriem.
 - pastāv iespēja, ka pietiekami vecas iekārtas nevarēs piekļūt RTK-WIFI bezvadu tīklam, jo ražotājs vairs nepublicē atjauninājumus Jūsu iekārtai.
 - dažas iekārtas nespēj izmantot PEAP autorizācijas mehānismu šajā gadījumā iekārta nebūs spējīga pieslēgties RTK-WIFI bezvadu tīklam.