Prisijungimas prie SVAKO bevielio interneto tinklo naudojant Windows 7 operacinę sistemą..

Prisijungimui prie "SVAKO" bevielio tinklo būtina atlikti konfigūraciją Jūsų kompiuteryje.

1. Apatiniame dešiniame ekrano kampe esančioje pranešimų srityje (Notification area,

Systemtray) surandame interneto piktogramą ir spaudžiame dešinyjį pelės mygtuką. Atsivėrus daugiau pasirinkimų, spaudžiame "Atidaryti tinklo ir bendrinimo centrą" (Open Network and Sharing Center).



 Atsidarius tinklo ir bendrinimo centrui spaudžiame "Valdyti belaidžius tinklus" (Manage wireless networks).

Pagrindinis valdymo skydo Iangas	Peržiūrėti pagrindinę	tinklo informaciją ir nu	ustatykite ryšius	
Valdyti belaidžius tinklus	i 🔍 —	<u>a</u> 🦉 — :	×— 🎱	Peržiūrėti visą žemėlapį
Keisti tinklo plokštės parametrus	ITC-NESIOJAMAS (Šis kompiuteris)	Unidentified network	Internetas	
Keisti išplėstinius bendrinimo parametrus	Rodyti aktyvius tinklus —	2		Jungtis ar atsijungti

- a. Sekančiame lange spaudžiame "Pridėti" (Add) Pridėti
- b. Iškilusiame lange renkamės "Neautomatiškai kurti tinklo profilį" (Manually create a network profile).



c. Naujai atsivėrusiame lange suvedame, bei pasirenkame duomenis taip kaip nurodyta žemiau esančiame paveikslėlyje. Užpildžius raudonai apvestus langelius spaudžiame "Pirmyn" (Next).

Tinklo pavadinimas:		
Course times		
saugos tipas:	WPA jmonė 👻	
Šifravimo tipas:	ТКІР 👻	
Saugos raktas:	Slėpti simbolius	
📝 Pradėti šį ryšį automa	tiškai	
🔲 Prisijungti net jei tink	as netransliuoja	
Įspėjimas: pasirinkus	šią parinktį, gali kilti pavojus kompiuterio saugumui.	

d. Sekančiame žingsnyje renkamės "keisti jungimosi parametrus" (Change connection settings).



e. Naujai iškilusiame nustatymų lange pasirenkame kortelę "Sauga" (Security) ir spaudžiame "Parametrai" (Settings) taip kaip parodyta paveikslėlyje žemiau.

yšys Sauga		
Saugos tipas:	WPA įmonė	•
Šifravimo tipas:	TKIP	•
Pasirinkite tinklo au	tentifikavimo būdą:	
C		

f. Atsivėrusiamebūtinai nuimame varnelę

lange

nuo **"Patvirtinti serverio sertifikatą" (Validate server cerificate).** Tai atlikus spaudžiame **"Konfigūruoti" (Configure).**

ngiantis:		_		
Patvirtinti	serverio sertifik	atą		
🗌 Jungtis p	rie šitų serverių:	_		
Patikimos ša	kninio sertifikavi	mo tarnybos:		
AddTrus	t External CA R	oot		
Baltimor	e CyberTrust Ro	ot		
Certum	CA			-
Class 3	Public Primary Ce	ertification Autho	rity	
DigiCert	High Assurance	EV Root CA		
Entruct	not Socia Socia	Carlifornian A	and the second data of the secon	
Enuust.	net secure serv	er Ceruncation A	uthority	
Equifax	Secure Certifica	te Authority	uthority	-
Equifax	Secure Certifica	te Authority	arba patikimus	+
Equifax Equifax Nejspėti sertifikav sirinkti auter	vartotojo įgalioti imo šaltinius. ntifikavimo metoo aptažodis (EAP-	te Authority III naujus serverius lą: MSCHAP v2)	arba patikimus	+ figūruoti
Equifax Equifax Equifax Sertifikav sirinkti auter psaugotas si Igalinti orei	vartotojo įgalioti imo šaltinius. tifikavimo metoc aptažodis (EAP-	te Authority III naujus serverius Ją: MSCHAP v2) aujo	arba patikimus	figūruoti
Entrost. Equifax Equifax Nejspéti sertifikav sirinkti auter psaugotas si Igalinti grei Igalinti Tink	vartotojo įgalioti imo šaltinius. titfikavimo metoc aptažodis (EAP- tą jungimąsi iš na lo prieigos apsau	te Authority III naujus serverius dą: MSCHAP v2) aujo	arba patikimus	figūruoti
Entrost. Equifax Equifax Nejspéti (sertifikav sirinkti auter psaugotas sl Jgalinti grei Jgalinti Tink Atsijungti, j	Secure Certifica vartotojo įgalioti imo šaltinius. htifikavimo metoc aptažodis (EAP- tą jungimąsi iš na lo prieigos apsau ei serveris neroo	te Authority III naujus serverius dą: MSCHAP v2) aujo Jgą do šifrų sistemos	arba patikimus	figūruoti
Entrost. Equifax Equifax Nejspéti \ sertifikav sirinkti auter psaugotas sl Igalinti grei Igalinti Tink Atsijungti, j Igalinti tapa	vartotojo įgalioti imo šaltinius. htifikavimo metoc aptažodis (EAP- tą jungimąsi iš na lo prieigos apsau ei serveris neroo atybės privatuma	te Authority III naujus serverius dą: MSCHAP v2) aujo Jgą do šifrų sistemos a	arba patikimus	figūruoti
Entrost. Equifax Equifax Nejspéti sertifikav sirinkti auter psaugotas si Igalinti grei Igalinti Tink Atsijungti, j Igalinti tapa	vartotojo įgalioti imo šaltinius. Attifikavimo metoc aptažodis (EAP- tą jungimąsi iš na lo prieigos apsau ei serveris neroo atybės privatuma	te Authority III naujus serverius dą: MSCHAP v2) aujo Jgą do šifrų sistemos a	arba patikimus	figūruoti

g. Naujame lange nuimame varnelę nuo "Automatiškai naudoti Windows įėjimo vardą ir slaptažodį" (Automatically use my Windows logon name and password). Patvirtiname konfigūraciją dviejuose languose spausdami gerai.

EAP MSCHAPv2	ypatybės		×
Jungiantis:			
Automatišk ir slaptažoo	ai naudoti m Iį (ir domeną	ano Windows, , jei jis yra).	jėjimo vardą
	Gerai	Atšaukti	

 h. Grįžtame į 2.8. punkte aprašytą konfigūracinį langą, bet dabar spaudžiame "Išplėstiniai parametrai" (Advanced settings).

lyšys	Sauga	
Saug	os tipas:	WPA įmonė 🔹
Šifrav	vimo tipas:	TKIP
I In	See The Barrier	
m te	iminti mano šio an jeinant	o ryšio kredencialus kiekvieną kartą
m M	iminti mano šio an jeinant	o ryšio kredencialus kiekvieną kartą
U Išple	iminti mano šio an jeinant ėstiniai paramo	o ryšio kredencialus kiekvieną kartą etrai
U 15 m	iminti mano šio an jeinant ėstiniai paramo	o ryšio kredencialus kiekvieną kartą
U Išpl	iminti mano šid an jeinant	etrai

 i. Iškilusiame lange uždedame varnelę ant "Nurodykite autentifikavimo būdą" (Specify authentication mode). Patvitiname konfigūraciją esančią dviejuose languose spausdami du kartus "Gerai". Konfigūracija baigta.

1	Nurodykite autentifikavimo būdą:
	Vartotojo arba kompiuterio auter 🔻 🗍 Įrašyti kredencialus
-	Naikinti visų vartotojų kredencialus
0] Įgalinti vienintelį įėjimą į šį tinklą
	Atlikti prieš vartotojui įeinant
	💮 Atlikti vartotojui įėjus
	Maksimalus atidėjimas (sekundėmis): 10
	🕑 Leisti rodyti papildomus dialogus vienintelio įėjimo metu
	Šis tinklas kompiuterio ir vartotojo autentifikavimui naudoja atskirus virtualiuosius LAN

j. Dabar galite prisijungti. Apatiniame dešiniame ekrano kampe esančioje pranešimų srityje (Notification area, Systemtray) surandame interneto piktogramą ir kairiuoju pelės klavišu vieną kartą paspaudžiame ant jos. Pasirenkame "SVAKO" belaidį tinklą ir spaudžiame "Jungtis" (Connect).

Šiuo metu prisijungta prie: Unidentified network Tinklo prieigos nėra	47
Wireless Network Connection	^
SVAKO	الله Jungtis
SVAKO ITC	lite.
TEO Wi-Fi	311
ZEBRA	311
TEO-41A62D	,atil
Atidaryti tinklo ir bendrinin	no centrą

k. Iškyla prisijungimo forma kurioje įrašome prisijungimo vardą angliškomis raidėmis.

Prisijungimo vardas yra jūsų SVAKO el. pašto adresas, pvz: vardas.pavardė@stud.svako.lt

ir slaptažodį – jūsų SVAKO el. pašto slaptažodis.

Tinklo aut	entifikavimas
/eskite varto	tojo kredencialus
	vardas.pavarde@stud.svako.lt
	•••••

Atlikus šiuos veiksmus "SVAKO" belaidis internetas turi veikti Jūsų kompiuteryje. Jeigu nepavyksta prisijungti prašome patikrinti savo prisijungimo duomenis.