Outlook 2016 – nastavenie certifikátu pre podpis

V ponuke Súbor zvoľte Možnosti



Centrum zabezpečenia – Nastavenie Centra zabezpečenia

Možnosti aplikace Outlook		?	×
Obecné	🜔 Zabezpečení dokumentů a zajištění bezpečnosti a bezproblémového stavu počítače		
Pošta	×		
Kalendář	Zabezpečení a další		
Lidé	Další informace o ochraně svých osobních údajů a zabezpečení najdete na webu Office.com.		
Úkoly	Centrum zabezpečení Microsoftu		
Hledání	Containe ask and X and an Mission & Outland		
Jazyk	сепtrum zabezpeceni apiikace містозот Оццюок		
Usnadnění přístupu	Centrum zabezpečení obsahuje nastavení zabezpečení a ochrany osobních údajů. Tato nastavení pomáhají udržovat počítač zabezpečený. Doporučujeme je neměnit. <u>N</u> astavení Centra zab	pezpečen	í
Upřesnit			
Přizpůsobit pás karet			
Panel nástrojů Rychlý přístup			
Doplňky			
Centrum zabezpečení			
	ОК	Zru	šit



Zabezpečenie e-mailu – Nastavenie

Centrum zabezpečení	?
Důvěryhodní vydavatelé	Šifrovaný e-mail
Možnosti ochrany osobních údajů Přihlašování přes formulářovou autentizaci	Zašifrovat obsa <u>h</u> a přílohy odesílaných zpráv
Zabezpečení e-mailu	Při odesílání podepsané zprávy odeslat podepsanou zprávu bez nutnosti ověření
Zpracování příloh Automatické stahování	Požado <u>v</u> at oznámení S/MIME pro všechny zprávy s podpisem S/MIME Výcho <u>z</u> í nastavení: Nastavení S/MIME (kout@ica.cz) <u>Nastavení</u>
Nastavení maker	Digitální ID (certifikáty)
Programový přístup	Digitální ID, tzv. certifikáty, jsou dokumenty, které umožňují ověřovat identitu v elektronických transakcích. Importovat/exportovat
	Číst jako prostý text
	 Číst veškerou standardní poštu ve formátu prostého textu Číst veškerou digitálně podepsanou poštu ve formátu prostého textu
	Skript ve složkách
	 Povolit skript ve sdílených složkách Povolit skript v<u>e</u> veřejných složkách
	OK Zrušit



Tu vyberte certifikát

Název nastav <u>e</u> ní zabez	pečení:		
test@ica.cz			0
Kryptografický formát: Výchozí nastavení za Výchozí nastavení za	S/MIME abezpečení pro tento abezpečení všech kry	o formát kryptogral /ptografických zprá	fických zpráv v
Náz <u>v</u> y zabezpečen	í <u>N</u> ové	<u>O</u> dstranit	
Certifikáty a algoritmy			
certificacy a algorithty			
Podpisový certifikát:	Tomáš Kout		Vybrat
Podpisový certifikát: Algoritmus hash:	Tomáš Kout SHA1	~	Vybrat
Podpisový certifikát: Algoritmus hash: Šifrovací certifikát:	Tomáš Kout SHA1	~	Vybrat Vy <u>b</u> rat
Podpisový certifikát: Algoritmus hash: Šifrovací certifikát: Šifrovací algoritmus:	Tomáš Kout SHA1	~	Vybrat Vy <u>b</u> rat
Podpisový certifikát: Algoritmus hash: Šifrovací certifikát: Šifrovací algoritmus: S podepsanými zpro	Tomáš Kout SHA1	~ .ertifikáty	Vybrat Vy <u>b</u> rat



Nová správa – Možnosti – Podpísať

H	ድ ወ ሳ	↓ =			Bez názvu – 2	Zpráva (HTML)
Soubor	Zpráva	Vložení	Možnosti	Formátování textu	Revize Nápověda Q Řekněte mi, co chcete udělat	
Motivy	Barvy ~ A Písma ~ Efekty ~ Motivy	Barva stránky ~	Skrytá Od Zobrazit pole	Šifrovat	Požadovat oznámení o doručení Použít hlasovací 🗋 Požadovat oznámení o přečtení tlačítka - Sledování 5	
₹ Poslat	Komu Kopie Předmět	test@ica.cz				
I						