Outlook 2016 - nastavení certifikátu pro podpis

V nabídce Soubor zvolte Možnosti



Centrum zabezpečení – Nastavení Centra zabezpečení

Možnosti aplikace Outlook		?	\times
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	Centrum zabeznečení anlikace Microsoft Outlook		
Jazyk			
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 zabe	zpečení	í
Upřesnit			
Přizpůsobit pás karet			
Panel nástrojů Rychlý přístup			
Doplňky			
Centrum zabezpečení			
	ОК	Zru	šit

Zabezpečení e-mailu – Nastavení

Centrum zabezpečení	?	×
Důvěryhodní vydavatelé	Šifrovaný e-mail	
Možnosti ochrany osobních údajů Přihlašování přes formulářovou autentizaci Zabezpečení e-mailu	Zašífrovat obsa <u>h</u> a přílohy odesílaných zpráv Při <u>d</u> at digitální podpis do odesílaných zpráv Při <u>d</u> at digitální podpis do odesílaných zpráv Při <u>d</u> esílání podensané zprávy odeslat podensanou zprávu bez putnosti ověření	
Zpracování příloh	Požadovat oznámení S/MIME pro všechny zprávy s podpisem S/MIME	
Automatické stahování	Výcho <u>z</u> í nastavení: Nastavení S/MIME (kout@ica.cz) 💌 <u>N</u> astavení	
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 s <u>k</u> ript ve sdílených složkách Povolit skript v <u>e</u> veřejných složkách	
	OK Zruł	šit



Zde vyberte certifikát

Změnit nastavení zabezpečení X						
Předvolby pro nastavení zabezpečení						
Název nastav <u>e</u> ní zabezpečení:						
test@ica.cz ~						
Kryptografický formát:	\sim					
✓ Výchozí nastavení zabezpečení pro tento formát kryptografických zpráv ✓ Výchozí nastavení zabezpečení všech kryptografických zpráv						
Náz <u>v</u> y zabezpečení.	<u>N</u> ové	<u>O</u> dstranit				
Certifikáty a algoritmy						
Podpisový certifikát:	Tomáš Kout		V <u>y</u> brat			
Algoritmus hash:	SHA1	~]			
Šifrovací certifikát:			Vy <u>b</u> rat			
Šifrovaci algoritmus:						
S podepsanými zprávami ode <u>s</u> ílat tyto certifikáty						
		ОК	Zrušit			



Nová zpráva – Možnosti – Podepsat

⊟	৽ ি	ψ =				Bez názvu - Zpráva (HTML)
Soubo	r Zpráva	Vložení	Možnosti	Formátování textu	Revize Nápověda Q Řekněte mi, co chcete u	dělat
Motivy	Barvy ~ A Písma ~ Efekty ~ Motivy	Barva stránky ~	Skrytá Od Zobrazit pole	Šifrovat Šifrovat	Požadovat oznámení o doručení Použít hlasovací Požadovat oznámení o přečtení tlačítka ~ Sledování Sledování	Uložit odeslanou Odložit Odpovědi položku do v doručení posílat na adresu Další možnosti 15
ت= Poslat	Komu Kopie Předmět	test@ica.cz				