Windows 7

Operační systém Windows 7 disponuje prostředky pro automatické nastavení připojení k internetu, obvykle stačí jen zastrčit síťový kabel do počítače. Pokud však Windows z nějakého důvodu nemůže sám nastavit připojení, je několik možností opravy. Pro začátek klikněte na síťovou ikonu na liště vedle hodin a zvolte **Centrum sítí a sdílení**. Jiná možnost dostat se k síťovým nastavením je přes nabídku Start, volbu Ovládací panely a nakonec Centrum sítí a sdílení.





Zkuste následující možnosti:

1. Oprava problému s připojením

Je-li detekován nějaký problém s připojením k internetu, bude na obrázku připojení zobrazena ikona s vykřičníkem (v případě problému) nebo křížkem (v případě odpojeného kabelu nebo nemožnosti připojení k bezdrátové síti). Klikněte na tuto ikonu a Windows se pokusí opravit problém samostatně, případně sdělí více informací o problému.

2. Ruční připojení k síti

V nabídce dole vpravo zvolte **Přípojit k síťi**. Objeví se průvodce nastavením sítě, který vydá pokyny pro nastavení připojení k internetu.

3. Ruční zadání parametrů sítě

V nabídce vlevo zvolte **Změnit nastavení adaptéru**. V seznamu síťových adaptérů klikněte pravým tlačítkem na **Připojení k lokální síti** a zvolte **Vlastnosti**.





Myší označte Protokol TCP/IPv4 a klikněte na Vlastnosti.

Pokud v předávacím protokole máte uvedenou pevnou IP adresu, zvolte možnost **Použít** následující adresu IP a vyplňte položky **Adresa IP**, **Maska podsítě** a **Vychozí Brána** podle předávacího protokolu. Potom zvolte možnost **Použít následující adresy serverů DNS** a vyplňte kolonky**Upřednosť novaný server DNS** a **Náhradní server DNS** podle předávácího protokolu.

🏺 Připojení k místní síti - vlastnosti 🛛 💽		
Sítě Sdílení		
Připojit pomocí:		
Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller		
Konfigurovat		
Toto připojení používá následující položky:		
 Sdílení souborů a tiskáren v sítích Microsoft Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6) Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) Vstupně výstupní ovladač mapoveče zjišťování topolo Odpovídající zařízení zjišťování topologie linkové vrst 		
Nainstalovat Odinstalovat Vlastnosti		
Popis Protokol TCP/IP. Výchoz í protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.		
OK Stomo		

Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti		? 🔀	
Obecné Alternativní konfigurace			
Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.			
 Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky 			
🔘 Použít následující IP adresu:			
IP adresa:			
Maska podsítě:			
Výchozí brána:			
 Získat adresu serveru DNS automaticky 			
🔊 Použít následující adresy serverů DNS			
Upřednostňovaný server DNS:			
Alternativní server DNS:			
Při ukončení ověřit platnost nastaven	ú Up	řesnit	
	ОК	Storno	

Nakonec potvrďte toto okno tlačítkem OK a poté i zbylé okno potvrďte tlačítkem OK.