Presuňte kurzor myši do pravého horného rohu pracovnej plochy tak, aby sa zobrazilo ovládacie menu Windows. V menu kliknite na "Nastavenie" a následne na "Ovládací panel".



2. Kliknite na ikonu "Sieť a Internet".



3. Vyberte možnosť "Centrum sietí".

ų.	Centrum sietí           Zobraziť stav siete a sieťové úlohy         Pripojiť k sieti         Zobraziť počítače a zariadenia           Pridať bezdrôtové zariadenie do siete
•	Domáca skupina Vybrať možnosti pre domáce skupiny a zdieľanie
<b>}</b>	Možnosti siete Internet Zmeniť domovskú stránku   Spravovať doplnky prehľadávača   Odstrániť históriu prehľadávania a súbory cookie

4. Kliknite na "Ethernet".

Zobrazenie základných informácií o sieti a nastavenie pripojení						
Zobrazenie aktívnych sietí						
<b>Sieť</b> Súkro	3 mná sieť	Typ prístupu: Domáca skupina: Pripojenia:	Internet K dispozícii na pripojenie I <u>Ethernet</u>			
Zmena nastavení siete						
1	Nastavenie nového pripojenia alebo siete Nastavte širokopásmové či telefonické pripojenie alebo pripojenie k sieti VPN, prípadne nastavte smerovač alebo prístupový bod.					
	Riešenie problémov Diagnostika a oprava problémov s	o sieťou a informáci	e o riešení problémov.			

5. Kliknite na tlačidlo "Vlastnosti".

Carl Stav Ethernet				
Všeobecné				
Pripojenie	-			
Pripojenie IPv4: Internet				
Pripojenie IPv6: Žiadny prístup na internet				
Stav média: Zapnuté				
Trvanie: 7 dní 04:49:17				
Rýchlosť: 100.0 Mb/s				
Podrobnosti				
Činnosť	-			
Odoslané — 💵 — Prijaté				
Bajty: 6 996 117 49 820 935				
😵 Vlastnosti 😵 Vypnúť Diagnostikovať				
Zavrie	ť			

6. Označte možnosť "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" a stlačte tlačidlo

	Ethernet – vlastnosti ×			
	Siet'			
	Pripojit' pomocou:			
	Intel(R) 82566DM-2 Gigabit Network Connection			
	Konfigurovat'			
	Toto pripojenie používa tieto položky:			
	<ul> <li>File and Printer Sharing for Microsoft Networks</li> <li>Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> <li>Microsoft LLDP Protocol Driver</li> <li>Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>Link-Layer Topology Discovery Responder</li> <li>Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)</li> <li>Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)</li> </ul>			
	Inštalovať Odinštalovať Vlastnosti Popis Protokol Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Predvolený protokol sietí WAN, ktorý zabezpečuje komunikáciu medzi rôznymi navzájom prepojenými sieťami.			
Vlastnosti".	OK Zrušiť			

7. Vyberte možnosť "Použiť tieto adresy serverov DNS" a vpíšte adresy serverov podľa doleuvedeného obrázku. Nastavenia potvrďte kliknutím na

	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) – vlastn ? ×				
	Všeobecné Alternatívna konfigurácia				
	Ak sieť podporuje automatické priradenie nastavenia protokolu IP, môžete toto nastavenie získať automaticky. Ak nie, mali by ste o správne nastavenie požiadať správcu siete.				
<ul> <li>Získať adresu IP automaticky</li> </ul>					
	O Použiť túto adresu IP:				
	Adresa IP:				
	Maska podsiete:				
	Predvolená brána:				
	◯ Získať adresu servera DNS autor	naticky			
	Použiť tieto adresy serverov DNS	5:			
	Preferovaný server DNS:	195 . 146 . 128 . 60			
	Alternatívny server DNS:	195 . 146 . 132 . 59			
	Pri skončení overiť nastavenie	Spresnit'			
		OK Zrušiť			
tlačidlo OK.					

Zatvoriť