

1. Vyberte zo zoznamu metódy pre zabezpečenie bezdrôtových sietí a zorad'te ich od najmenej bezpečnej (1) po najbezpečnejšiu (x).

___ RSA (algorithmus Rivest Shamir Adleman)

___ EAP (Extensible Authentication Protocol)

2___ WPA (Wi-Fi Protected Access)

1___ WEP (Wired Equivalent Privacy)

___ TKIP (Temporary Key Integrity Protocol)

___ DES (Data Encryption Standard)

3___ WPA2 (Wi-Fi Protected Access verze 2)

___ AES (Advanced Encryption Standard)

___ PGP (Pretty Good Privacy)

___ WEP2 (Wired Equivalent Privacy verze 2)

___ IDS (Intrusion Detection System)

___ TLS (Transport Layer Security)

2. Prirad'te význačné vlastnosti jednotlivým technológiám.

WEP	WPA
1	3
2	4
4	5
6	7
8	

1 – krátky kľúč**2** – statický kľúč**3** – technológia dočasného kľúča (tzv. dynamický kľúč)**4** – použitie šifrovacieho algoritmu RC4**5** – technológia rieši integritu dát z bezpečnostného hľadiska**6** – technológia nerieši integritu dát z bezpečnostného hľadiska**7** – výpočtovo náročný**8** – výpočtovo nenáročný