

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)
- ___ WPA (Wi-Fi Protected Access)
- ___ WEP (Wired Equivalent Privacy)
- ___ TKIP (Temporary Key Integrity Protocol)
- ___ DES (Data Encryption Standard)
- ___ 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** – 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

