

1. Vyberte ze seznamu metody pro zabezpečení bezdrátových sítí a seřad'te je od nejméně bezpečné (1) po nejvíce bezpečnou (x).

___ RSA (algoritmus 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 Ecryption Standard)

___ PGP (Pretty Good Privacy)

___ WEP2 (Wired Equivalent Privacy verze 2)

___ IDS (Intrusion Dection System)

___ TLS (Transport Layer Security)

2. Přirad'te význačné vlastnosti jednotlivým technologiím.

WEP	WPA
1	3
2	4
4	5
6	7
8	

1 – krátký klíč**2** – statický klíč**3** – technologie dočasného klíče (tzv. dynamický klíč)**4** – použití šifrovacího algoritmu RC4**5** – technologie řeší integritu dat z bezpečnostního hlediska**6** – technologie neřeší integritu dat z bezpečnostního hlediska**7** – výpočetně náročný**8** – výpočetně nenáročný