***Z pravého sloupce vyberte štítek a správně ho umístěte do vět v levém sloupci.***

***Vint Cerf***

1. Počítačová síť realizuje spojení a výměnu mezi počítači.

2. Historie sítí začíná v  letech 20. století.

3. Dnes je většina počítačů připojena k celosvětové síti .

4. V této síti se počítače musí řídit sadou TCP/IP.

5. U zrodu protokolů stál , který je označován za otce internetu.

6. Předchůdcem Internetu byla vojenská síť .

7. V sítích existují dva typy stanic – a pracovní stanice.

8. Podle rozlehlosti sítí a zároveň podle účelu sítí rozdělujeme sítě na čtyři základní skupiny: , , a sítě s největším rozsahem .

9. hlídá provoz mezi lokální sítí (LAN) a „zbytkem světa“ (WAN).

10. Stvořitelem webových je .

11. K prohlížení stránek je nutné mít nainstalován prohlížeč,

tzv. .

12. Slovem se označuje poskytovatel připojení k síti.

***browser***

***servery***

***WAN***

***PAN***

***Firewall***

***protokolů***

***informací***

***Tim Berners Lee***

***ARPANET***

***provider***

***LAN***

***šedesátých***

***MAN***

***Internet***

***ŘEŠENÍ***

***informací***

1. Počítačová síť realizuje spojení a výměnu mezi počítači.

***šedesátých***

2. Historie sítí začíná v  letech 20. století.

***Internet***

3. V dnešní době je většina počítačů připojena k celosvětové síti .

***protokolů***

4. V této síti se počítače musí řídit sadou TCP/IP.

***Vint Cerf***

5. U zrodu protokolů stál , který je označován za otce internetu.

***ARPANET***

6. Předchůdcem Internetu byla vojenská síť .

***servery***

7. V sítích existují dva typy stanic – a pracovní stanice.

8. Podle rozlehlosti sítí a zároveň podle účelu sítí rozdělujeme sítě na čtyři základní skupiny: , , a sítě s největším rozsahem .

***Firewall***

***WAN***

***MAN***

***LAN***

***PAN***

 9. hlídá provoz mezi lokální sítí (LAN) a „zbytkem světa“ (WAN).

***Tim Berners Lee***

10. Stvořitelem webových stránek je .

***browser***

11. K prohlížení stránek je nutné mít nainstalován prohlížeč, tzv. .

***provider***

12. Slovem se označuje poskytovatel připojení k síti.