



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Počítačová síť test - zadání

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

**Co nazýváme počítačovou sítí?**

Body: 1

Vyberte jednu odpověď

- ☐ a. propojení dvou a více počítačů za účelem vzájemné komunikace
- ☐ b. propojení počítače a tiskárny
- ☐ c. jakékoliv propojení digitální techniky
- ☐ d. jen počítače připojené k serveru za účelem sdílení dat
- ☐ e. jen počítače připojené k síti internet

**Co potřebujeme pro připojení počítače k počítačové síti?**

Body: 1

Označte všechny správné odpovědi

- ☐ a. připojení k internetu
- ☐ b. přenosové médium
- ☐ c. síťovou kartu
- ☐ d. legální vstup do sítě
- ☐ e. operační systém podporující práci v síti

**Jakou podobu může mít síťová karta?**

Body: 1

Označte všechny správné odpovědi

- ☐ a. síťová karta do PS/2
- ☐ b. rozšiřující karta, která se zasune do slotu
- ☐ c. síťová karta do USB
- ☐ d. integrovaná na základní desce

**K čemu slouží přenosové médium v počítačové síti?**

Body: 1

Vyberte jednu odpověď

- ☐ a. k připojení počítače k elektrické síti
- ☐ b. k hromadnému ukládání dat
- ☐ c. k přenosu dat na záznamových médiích
- ☐ d. k přenosu dat mezi jednotlivými zařízeními v síti

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

**K čemu slouží síťová karta?**

Body: 1

Vyberte jednu  
odpověď

- ☐ a. pro připojení tiskárny k počítači
- ☐ b. pro připojení externího monitoru k notebooku
- ☐ c. ke vzájemné komunikaci počítačů v počítačové síti
- ☐ d. pro připojení počítače k externímu harddisku

**Kterou počítačovou síť lze centrálně spravovat?**

Body: 1

Vyberte jednu  
odpověď

- ☐ a. peer-to-peer
- ☐ b. klient-klient
- ☐ c. peer-to-server
- ☐ d. klient-server

**Přenosová média dělíme na:**

Body: 1

Označte  
všechny  
správné  
odpovědi

- ☐ a. vysokofrekvenční
- ☐ b. nízkorychlostní
- ☐ c. nízkofrekvenční
- ☐ d. vysokorychlostní
- ☐ e. kabelová
- ☐ f. bezdrátová

**Ve které síti mají počítače rovnocenné postavení?**

Body: 1

Vyberte jednu  
odpověď

- ☐ a. peer-to-peer
- ☐ b. klient-server
- ☐ c. net-net
- ☐ d. Linux

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

**Která komponenta umožňuje připojit počítač k počítačové síti?**

Body: 1

Odpověď:

**Pro legální vstup do počítačové sítě je třeba, aby měl uživatel vytvořen**

Body: 1

Odpověď:

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod