



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Historie výpočetní techniky test - řešení

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

Přiřaďte k obrázkům správné označení součástek počítačů.



Obr. 1. - Součástka počítače [1]



Obr. 2. - Součástka počítače [2]



Obr. 3. - Součástka počítače [3]

Obrázek 2.

Obrázek 1.

Obrázek 3.

Elektronky jsou stavební prvky logických obvodů počítačů:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☐ a. 0. generace
- ☐ b. 2. generace
- ☐ c. 3. generace
- ☒ d. 1. generace
- ☐ e. 4. generace

ENIAC je název počítače:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☐ a. 4. generace
- ☐ b. 0. generace
- ☒ c. 1. generace
- ☐ d. 2. generace
- ☐ e. 3. generace

Integrované obvody jsou stavební prvky logických obvodů počítačů:

Vyberte jednu nebo více možností:

- ☐ a. 1. generace
- ☐ b. 0. generace
- ☒ c. 4. generace
- ☒ d. 3. generace
- ☐ e. 2. generace

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

Období počítačů 1. generace:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☐ a. od první poloviny 60. let do konce 70. let 20. století
- ☐ b. od konce 70. let do současnosti
- ☐ c. první polovina 40. let 20. století
- ☒ d. od poloviny 40. let až do konce 50. let 20. století
- ☐ e. od druhé poloviny 50. let až do poloviny 60. let 20. století

Období počítačů 2. generace:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☒ a. od druhé poloviny 50. let až do poloviny 60. let 20. století
- ☐ b. od poloviny 40. let až do konce 50. let 20. století
- ☐ c. první polovina 40. let 20. století
- ☐ d. od první poloviny 60. let do konce 70. let 20. století
- ☐ e. od konce 70. let do současnosti

Období počítačů 3. generace:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☐ a. od druhé poloviny 50. let až do poloviny 60. let 20. století
- ☐ b. od poloviny 40. let až do konce 50. let 20. století
- ☐ c. od konce 70. let do současnosti
- ☒ d. od první poloviny 60. let do konce 70. let 20. století
- ☐ e. první polovina 40. let 20. století

Tranzistory jsou stavební prvky logických obvodů počítačů:

Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☐ a. 3. generace
- ☐ b. 0. generace
- ☒ c. 2. generace
- ☐ d. 4. generace
- ☐ e. 1. generace

Operačním systémem MS-DOS se používal v počítačích 2. generace spolu s prvními programovacími jazyky COBOL a FORTRAN.

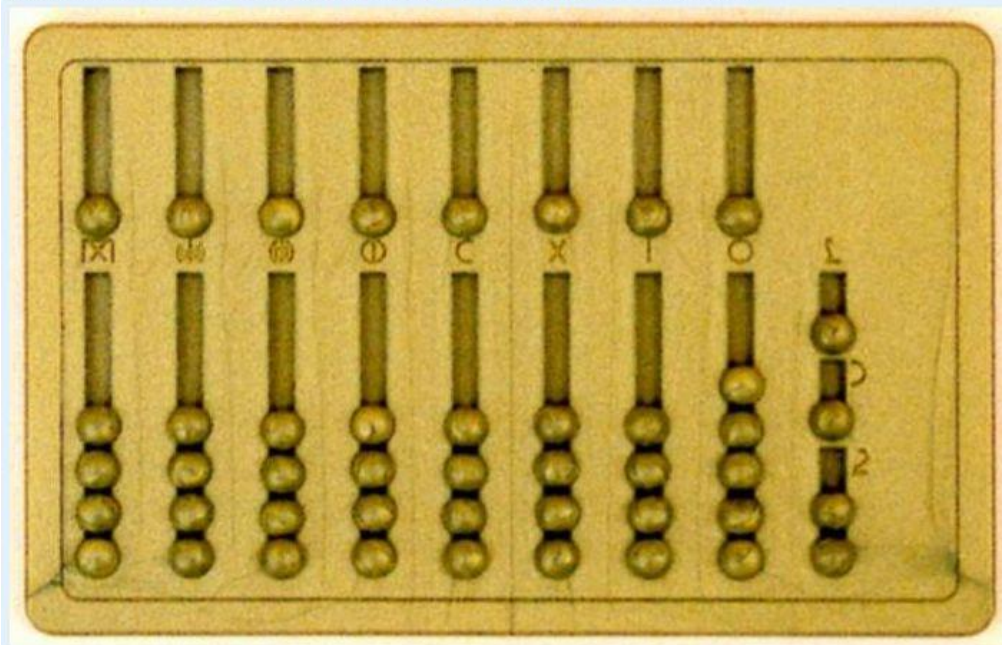
Vyberte jednu z nabízených možností:

- ☐ Pravda
- ☒ Nepravda

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

Název jednoduché mechanické pomůcky usnadňující výpočty. (viz obrázek)



Obr. 4. - Mechanická pomůcka [4]

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