

Základní

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.

Vennovy diagramy

Test – lehký

K některým otázkám může existovat více správných odpovědí. Otázka je zodpovězena správně, pokud jsou zatrženy právě všechny správné odpovědi. Tlačítko Vyhodnotit slouží k ukončení testu, zobrazení výsledků a správných odpovědí. Další informace k ovládání testu naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/testy>.

Test byl vytvořen v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Jiřího Kříže.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



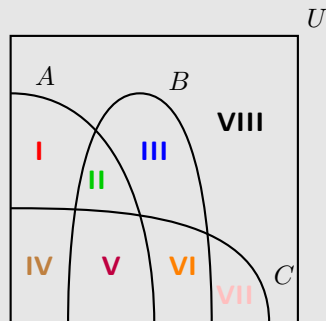
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Je dán Vennův diagram pro tři podmnožiny A , B , C základní množiny U , jednotlivá pole diagramu jsou očíslována římskými číslicemi. Označte všechna pole, která patří do uvedené množiny. Příslušné doplňky množin jsou vždy v základní množině U .



1. $A \cap (B \cup C)$

2. $A \cup (B \cap C)$

3. $(A \cup B) \cap C'$

4. $A' \cap B' \cap C'$

5. $(A' \cap B') \cup C'$

6. $(A' \cap B') \cup C$

Konec testu

Vyhodnotit