



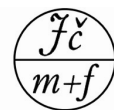
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Jednota českých
matematiků a fyziků

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Atlet má tretry

K danému výroku z tabulky č. 1 přiřaď jeho negaci z tabulky č. 2.

Výsledky zapiš do tabulky výsledků, kde je jedna odpověď uvedena jako vzor.

Tabulka výsledků

A	B	C	D	E	F	G	H
5							

Tabulka č. 1

A	Alespoň 8 atletů má tretry.
B	Alespoň 1 atlet má tretry.
C	Nejvýše 1 atlet má tretry.
D	Právě 3 atleti mají tretry.
E	Tretry má Jana a Ivana.
F	Tretry má Jana nebo Ivana.
G	Jestliže má tretry Jana, potom je má i Ivana.
H	Jana má tretry právě tehdy, když je má Ivana.

Tabulka č. 2

1	Nejvýše 2 nebo aspoň 4 atleti mají tretry.
2	Tretry má Jana a nemá Ivana.
3	Alespoň 2 atleti mají tretry.
4	Tretry nemá Jana a nemá Ivana.
5	Nejvýše 7 atletů má tretry.
6	Jana má tretry a Ivana nemá tretry nebo Jana nemá tretry a Ivana má tretry.
7	Žádný atlet nemá tretry.
8	Tretry nemá Jana nebo nemá Ivana.