



Zadanie nr: 541

Etap: III

W pewnej kostce sześcienniej na każdej ścianie jest jedno lub sześć oczek. Oczka są tak rozmieszczone, że w każdym położeniu kostki, na dwóch spośród trzech mających wspólny wierzchołek ścianach, znajduje się jedno oczko, a na trzeciej sześć oczek. Na wszystkich ścianach tej kostki jest:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 16 oczek |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 26 oczek |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 21 oczek |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 20 oczek |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

