



Zadanie nr: 452

Etap: II

Cyfromrówka wędruje sobie po szkielecie modelu sześcianu, czyli po jego krawędziach. Jaka najdłuższą drogę może przejść cyfromrówka, jeśli wolno jej przejść po każdej krawędzi tylko jeden raz?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. nie więcej niż 8 krawędzi |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 12 krawędzi |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. więcej niż 6 krawędzi |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 9 krawędzi |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

