



Zadanie nr: 97

Etap: I

Na niebie nad Kwadratolandią w kolejnych miesiącach roku pojawia się inna liczba gwiazd według magicznej zależności. W styczniu można zaobserwować na niebie 7 gwiazd, w lutym – 11, w marcu – 15, w kwietniu – 19 itd. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. w czerwcu będzie można zobaczyć 27 gwiazd |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. w lipcu będzie taka liczba gwiazd, której suma cyfr wynosi 4 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. suma gwiazd pojawiająca się w poszczególnych miesiącach będzie parzysta |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. każdego miesiąca pojawia się nieparzysta liczba gwiazd |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

