



## Zadanie nr: 472

### Etap: II, III

Dookoła najstarszego dębu Kwadratolandii ułożono magiczny krąg złożony z 9 kamieni, które ponumerowane są od 1 do 9. O północy pierwszy kamień znika. Po godzinie znika kamień czwarty, po kolejnej – siódmy itd., znika co trzeci kamień w kolejnych godzinach, omijając dwa kamienie. Można stwierdzić, że:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. o 8 <sup>00</sup> znikną wszystkie kamienie |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. dwa kamienie zawsze są widoczne             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jeden kamień nigdy nie zniknie              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. o trzeciej nad ranem znika drugi kamień     |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

