

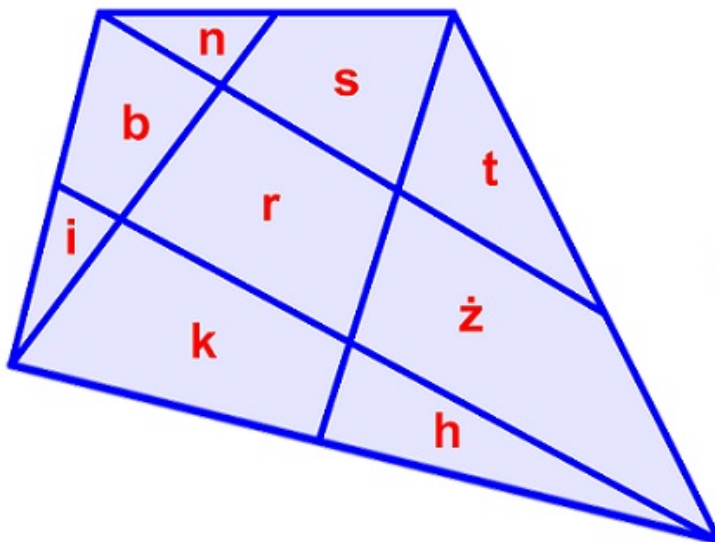


## Zadanie nr: 864

### Etap: IV

Kwadratolus Łodyga podzielił swój ogród na 9 części w ten sposób, że prowadził z każdego wierzchołka linię, która przecinała jeden z naprzeciwległych boków w połowie. W każdej części ma zamiar hodować inny rodzaj kwiatów. W części środkowej  $r$  – królewskie kwiaty Kwadratolandii, w pozostałych:  $b$  – bratki,  $n$  – niezapominajki,  $k$  – konwalie,  $s$  – stokrotki,  $i$  – irysy,  $t$  – tulipany,  $ż$  – żonkile,  $h$  – hiacynty,  $P$  – powierzchnia całego ogrodu.

Wynika z tego, że powierzchnia, którą zajmują określone kwiaty, ma następujące własności:



**TAK      NIE**

- |                          |                          |                              |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $P=5r$                    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $i+b+n=n+s+t$             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $i+n+t+h=r$               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $r = \frac{1}{3} (b+r+ż)$ |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

