



## Zadanie nr: 774

### Etap: IV

Struś Szybkobiegacz wbiegł do tunelu długości 200 m. U wylotu tunelu spostrzegł nadjeżdżający pociąg „Power-N”. Szybkobiegacz momentalnie zawrócił i z dwa razy większą prędkością niż poprzednio udało mu się przebiec cały tunel z powrotem i uniknąć katastrofy. Przebiegnięcie tunelu w obie strony zajęło 30 sekund. Wynika z tego, że:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. szybkość strusia w pierwszą stronę wyniosła 10 m/s |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. szybkość strusia w drugą stronę wyniosła 20 m/s    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. szybkość strusia w pierwszą stronę wyniosła 20 m/s |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. szybkość strusia w drugą stronę wyniosła 15 m/s    |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

