



Zadanie nr: 497

Etap: III

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 20 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 10 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

