



## Zadanie nr: 626

### Etap: III

Matcyfrzak, jadąc swoim cyfroskuterem z domu do szkoły, pokonuje trasę z szybkością 30 km/h, gdyż jest to trasa pod górę. Droga powrotna mija znacznie szybciej, a średnia szybkość podczas powrotu wynosi 60 km/h. Średnia prędkość na trasie tam i z powrotem wynosi:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                       |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 45 km/h            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 40 km/h            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. więcej niż 50 km/h |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. mniej niż 50 km/h  |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

