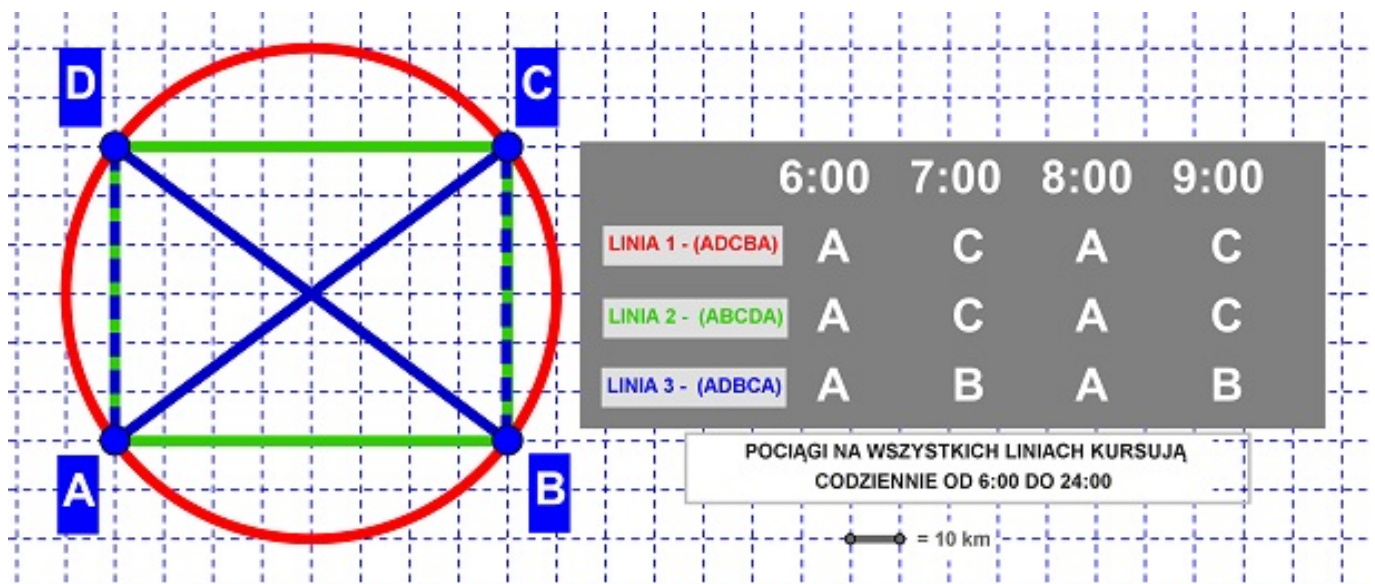




## Zadanie nr: 648

### Etap: III

W Kwadratolandii kursują na trzech liniach super szybkie pociągi Power – N. Linie te przecinają się w głównych stacjach przesiadkowych A, B, C, D. Na podstawie planu przebiegu poszczególnych tras oraz danych fragmentu rozkładu jazdy (patrz rysunek i informacje) można stwierdzić, że:



TAK    NIE



- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. pociągi na wszystkich liniach mają inne prędkości                     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. średnia prędkość pociągu na linii 1 jest największa                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. średnia prędkość pociągu na linii 3 jest największa i wynosi 160 km/h |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. najwolniejszy pociąg przejedzie w ciągu całego dnia ponad 2500 km     |



KAPITAŁ LUDZKI  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT  
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

