

Zadanie dla grup

Znajdujecie się w dużym mieście i musicie przetransportować z jednego miejsca do drugiego (około 20 km) wielką, antyczną szafę, która ma dużą wartość, dlatego nie możecie jej uszkodzić. Na dostarczenie szafy macie 3 godziny, dlatego niemożliwe jest, abyście po prostu ją zanieśli (tempo chodu człowieka to ok. 5 km/h). Co więcej, nie możecie wykorzystać do transportu przyczep ani żadnego pojazdu mechanicznego (takiego, który jest napędzany przez silnik), ponieważ klient, któremu dostarczycie szafę uważa te rozwiązania za nieekologiczne, a bardzo mu zależy na ochronie środowiska. Co robicie?

Założenia zadania:

- nieużywanie pojazdów mechanicznych,
- ekologiczny sposób transportu,
- zabezpieczenie szafy przed zniszczeniem,
- zrealizowanie dostawy w ciągu 3 godzin,
- oryginalność rozwiązania lub zwrócenie uwagi na inne czynniki.

Etapy pracy nad rozwiązaniem problemu:

1. Diagnoza problemu
2. Generowanie rozwiązań
3. Wybór rozwiązania
4. Wdrożenie
5. Ewaluacja