

Finał drużynowego konkursu „sterowanie helikopterem na torze przeszkód” dla uczniów gimnazjum”

SCENARIUSZ

Czas 11.00 – 12.00

Dwuosobowe drużyny ze szkół gimnazjalnych w losowej kolejności wykonują na czas następujące elementy:

- Uczeń 1 z danego gimnazjum startuje helikopterem z lądowiska A, leci slalomem pomiędzy przeszkodami do lądowiska B
- Uczeń 1 przekazuje stery Uczniowi 2 i ten wykonuje identyczny lot z lądowiska B do A
- Zwycięzcą jest drużyna, która wykona obydwie loty w jak najkrótszym czasie

Inne uwagi:

- Uderzenie śmigłowcem o ziemię, sufit, kije lub inne przeszkody powoduje konieczność rozpoczęcia lotu od początku, podczas gdy mierzony czas płynie.

Czasowe ramy w przybliżeniu:

- Start pierwszej drużyny 11:05
- Koniec konkursu 11:50
- Wręczenie nagród dla zwycięzców 11:55