

Regulamin konkursu jazdy sprawnościowej

o Puchar Dyrektora WORD w Łodzi

1. W konkursie mogą brać udział instruktorzy i egzaminatorzy pracujący na terenie województwa łódzkiego.
2. Przebieg konkursu ocenia trzyosobowe jury w składzie: Dyrektor WORD w Łodzi jako przewodniczący, przedstawiciel PZM oraz przedstawiciel środowiska instruktorów jako członkowie jury.
3. Zgłoszenia do konkursu przyjmowane są w WORD w Łodzi do 28 maja 2015r.
4. Zwycięzca konkursu zostanie wyłoniony po przeprowadzeniu dwóch etapów:
 - a) etap pierwszy – przejazd precyzyjny samochodem osobowym na czas,
 - b) etap drugi – przejazd sprawnościowy pojazdem z trolejami na czas.
5. Konkurs zostanie rozegrany w dniu 01.06.2015r. od godziny 10:00 na placu manewrowym WORD w Łodzi przy ul. Smutnej 28.
6. Przebieg konkursu:
 - a) etap pierwszy polega na dziesięciokrotnym przejeździe torem w kształcie cyfry „8”. Uczestnik konkursu porusza się samochodem osobowym jadąc do tyłu. W czasie próby zawodnik ma prawo zatrzymywać się i jechać do przodu, korygując tor jazdy. Najechanie lub potrącenie pachołka wyznaczającego tor przejazdu powoduje doliczenie 10 sekund karnych do zmierzonego czasu przejazdu. Zwycięzcą etapu jest uczestnik z najkrótszym czasem wykonania zadania.
Zawodnik z pierwszą lokatą otrzyma 12 pkt, zawodnik z drugą lokatą 10 pkt, trzeci 8 pkt, czwarty 7 itd.
 - b) etap drugi polega na sześciokrotnym przejechaniu slalomem pomiędzy 5 pachołkami. Uczestnik konkursu porusza się samochodem osobowym z trolejami jadąc do przodu. Pomińnięcie pachołka w czasie przejazdu zwiększa wymiar czasu przejazdu o 30 sekund a najechanie lub potrącenie pachołka o 10 sekund. Zwycięzcą etapu jest uczestnik, który osiągnie najkrótszy czas wykonania zadania.
Zawodnik z pierwszą lokatą otrzyma 12 pkt, zawodnik z drugą lokatą 10 pkt, trzeci 8 pkt, czwarty 7 itd.
7. Zdobywcą Pucharu Dyrektora WORD w Łodzi jest uczestnik z największą liczbą punktów po dwóch etapach. Przy równej liczbie punktów zwycięzcę wyłoni dogrywka polegająca na powtórzeniu etapu pierwszego.