



6 - 7 noiembrie 2015

Program ATA Racing Show 2015

- Antrenamentele cronometrate, cu mașinile de curse, au loc vineri, 6 noiembrie, între orele 10:00-18:00

- Manșele de concurs încep sâmbătă, 7 noiembrie, la ora 08:00, iar finalele de la 16:30

După definitivarea înscrierilor, participanții au fost împărțiți în 4 clase: Asfalt 2WD, Mixt Dacia, Mixt 2WD și Mixt 4WD. Luând în calcul numărul de sportivi înscriși, programul ATA Racing Show 2015 va fi următorul:

Vineri, 06 noiembrie

07:00 - 10:00: validare și recunoașteri libere cu orice mașină (curse, stradă), viteză maximă 30 km/h. Revizia tehnică se va efectua în parcul de service.

10:00 - 18:00: antrenamente cronometrate cu mașina de curse, după următorul program:

- 10:00 - 10:30: asfalt
- 10:30 - 12:00: mixt
- 12:00 - 12:30: asfalt
- 12:30 - 14:00: mixt
- 14:00 - 14:30: asfalt
- 14:30 - 16:00: mixt
- 16:00 - 16:30: asfalt
- 16:30 - 18:00: mixt

Programul permite fiecărui concurent 4 treceri la fiecare clasă la care este înscris.



PARTENERI MEDIA





6 - 7 noiembrie 2015

Sâmbătă, 07 noiembrie

08:00 - 10:00: prima manșă de calificări, în care fiecare concurent parcurge traseul o singură dată.

Ordinea de trecere pe traseu în funcție de clasă:

1. Asfalt 2 WD
2. Mixt Dacia
3. Mixt 2WD
4. Mixt 4WD

10:00 - 12:00: a doua manșă de calificări

12:00 - 14:00: a treia manșă de calificări

14:00 - 14:30: pauză. Se vor face clasamentele și grila pentru semifinale. Va fi luat în considerare timpul cel mai bun din cele trei treceri pe traseu, iar primele patru mașini de la fiecare clasă se vor califica în semifinale

14:30 - 16:30: Semifinale

Ordinea desfășurării:

1. Asfalt 2WD
2. Mixt Dacia
3. Mixt 2WD
4. Mixt 4WD

16:30 - 17:30: Finale mici

Ordinea desfășurării:

1. Asfalt 2WD
2. Mixt Dacia
3. Mixt 2WD
4. Mixt 4WD



PARTENERI MEDIA





6 - 7 noiembrie 2015

17:30 - 18:30: Finale mari

Ordinea desfășurării:

1. Asfalt 2WD
2. Mixt Dacia
3. Mixt 2WD
4. Mixt 4WD

18:30 - 19:00: Validare rezultate, contestații

19:00 - 20:00: Premiere



PARTENERI MEDIA

