

Youngtimer Rally Zemgale 2019

06.07.2019.

Biļetens Nr.2
Bulletin 2
04.07.2019.

No / From: Sacensību vadītāja / The Clerk of the Course

Kam / To: Visiem Dalībniekiem / All competitors

Number of pages: 1

Appendixes: 0 pages

Gadījumos kad laika ņemšana tiek veikta ar rokas hronometru vai ierīci kura nevar nodrošināt precizitāti augstāku par 2 sekundes desmitdaļām, ideālā laika un reģistrētā laika noapaļošana tiek veikta sekojoši:

- Laika ņemšanas vietā aprēķinātais ideālais laiks tiek apaļots uz leju.
- Laika ņemšanas vietā reģistrētais dalībnieka laiks tiek apaļots uz leju.

Soda punkti tiek aprēķināti par katru pilnu kavētu vai apsteigtu sekundi. Ja abi noapaļotie laiki sakrīt, sods ir 0 sekundes.

Gadījumos kad laika ņemšana tiek veikta ar lāzeru vai ierīci (GPS modulis, telefona aplikācija) kura var nodrošināt precizitāti augstāk par 2 sekundes desmitdaļām, ideālā laika un reģistrēta lika noapaļošana tiek veikta sekojoši:

- Laika ņemšanas vietā aprēķinātais ideālais laiks netiek noapaļots.
- Laika ņemšanas vietā reģistrētais dalībnieka laiks netiek noapaļots.

Viena kavēta vai apsteigta sekundes desmitdaļa ir soda sekundes vērtā.

Ja iekārtas atļauj reģistrēt arī sekundes simtdaļas, tad aprēķinos var uzrādīt un izmantot arī sekundes simtdaļas. Viena sekundes simtdaļa ir 0.1 soda sekundi vērtā.

Sinhronās regularitātes posmos pirmā brauciena laiks tiek vērtēts pret ideālo laiku, bet otrā brauciena laiks attiecībā pret pirmo braucienam.

In cases when timing is done manually with a stopwatch or a device that cannot guarantee precision up to 2 tenths of a second, ideal time and registered time is rounded as follows:

- The ideal time calculated at a timing checkpoint will be rounded down.
- The competitor's recorded time at a timing checkpoint will be rounded down.

Penalties are applied for each full second that the competitor is behind or ahead of the ideal time. If both rounded times are identical, no penalties are applied.

In cases when timing is done with a laser or a device (GPS module, phone app) that can guarantee precision up to 2 tenths of a second or better, the ideal time and registered time is rounded as follows:

- The ideal time calculated at a timing checkpoint will not be rounded.
- The competitor's recorded time at a timing checkpoint will not be rounded.

One tenth of a second behind or ahead of the ideal time equals a penalty of one second.

If the device is capable of recording hundredths of a second, hundredths of a second can be used in calculations. One hundredth of a second equals a penalty of 0.1 second.

In synchronous regularity stages, the first run is timed against the ideal time, but the second run is timed against the first run.

Sacensību vadītājs
Clerk of the course

Valts Ceplevičs

