



Turistický oddíl mládeže č. 19 180
PRACHOVÁ
Hrušovany 8
411 47 POLEPY



Obecní úřad
1. máje čp. 176
Lužec nad Vltavou 277 06

V Hrušovanech dne 16. ledna 2023

Věc: Oznámení o konání soutěže

Vážený paní starostko/starosto, zastupitelé

Naše organizace pořádá v sobotu 21. 1. 2023 automobilovou orientační soutěž Podřipská zabíjačka.

Vaší obcí projede nesouvisle přibližně 20 osobních automobilů v denních hodinách. Automobily mohou projíždět po místních či vedlejších komunikacích, výjimečně i polních cestách. Nejedná se o žádnou rallye, žádný tuning, orientační soutěž se nejede na rychlost! Posádky používají zcela běžná osobní vozidla pro standardní provoz, nezbytnou podmínkou je platný technický průkaz. Prosím informujte v tomto smyslu Vaše občany. Pořadatelé mohou na různá místa umístit také panely s průjezdními kontrolami – tabule se žlutým nebo červeným terčem a znakem. Prosím nepřemísťujte tyto panely, jejich záměna může paradoxně způsobit větší pohyb vozidel ve vaší obci, než pořadatelé předpokládali. Případné problémy (plánované uzavírky, akce v daném termínu a další skutečnosti) nám můžete nahlásit na níže uvedený kontakt.

Soutěže AOS jsou založeny na striktním dodržování pravidel silničního provozu a soutěžící budou zvláště instruováni na dodržování předepsané rychlosti v obcích a zvýšené opatrnosti. Cílem těchto soutěží je přispět k orientaci řidičů a spolujezdců v neznámém terénu, ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu a nenásilnou výchovou k dodržování dopravních předpisů. V průběhu soutěže soutěžící projíždí mnoha obcemi, nejen tou Vaší. Na soutěži je používán radar ke kontrole dodržování rychlosti, dále pořadatelé kontrolují další prvky bezpečné jízdy (zastavení na STOP, přejíždění plné čáry a další prvky). Posádky jsou za porušení zákona penalizovány trestnými body.

Při automobilových orientačních soutěžích nevzniká žádné zvláštní užívání komunikací, žádné omezení provozu ani nejsou upřena žádná práva.

V případě dotazů mne prosím kontaktujte.

S pozdravem

Vít Hrzán

vedoucí oddílu