

Tähelepanu ATV Seikleja:

10-12.02.2017 toimub [Suur Maasturite Talvesprint 2017](#), selle võistluse raames toimub ka ATV-klassi seiklus.

ATV Seiklus toimub 11.02.2017 Kose Vallas, Ardus. Võistluskeskus asub Paunküla Heaolukeskuses, sinna saab jätta oma tehnika jne. Koguneme kell 9:30 väike Silmsi Baar (<https://www.facebook.com/VaikeSilmsibaar/>) parklas.

Kohapeal vaatame Seiklejate masinad üle ja jaguneme gruppidesse, (et oleks vähemalt üks navi grupi kohta ja soovitatavalt, üks vana kala pundis). Rajale pääseb alates kella 10:30

Rajast:

Raja pikkus on u. 40km (lisaks tuleb kaks katset punktide otsimisega metsas). Rada on pigem lihtne ja erineva iseloomuga (põldu, metsavaheteed, kruusateed, väheke ronimist ja mõni kraav jne). Tanklat trassile ei jää!

Kes soovib rajale lisakütust: selleks on võimalus olemas (Seikleja peab ise tooma kanistri MIS EI LEKI ja peal on kirjas seikleja nimi), kanistrid viib kohtunik ise metsa õigesse kohta!

Tehnika:

ATV peab olema tehniliselt korras. Pidurid ja tuled peavad töötama. Masin peab olema lekke vaba (st. ei aja õli välja ja kütus püsib õiges kohas)

Peab oleme taga konks/aas jne(mis on erksa värviga tähistatud). Kustuti peab ka olema (toimiv). Kiiver ja rindkere kaitse (nt krossi kaitsmed, või jope milles kaitsmed sees)

Lisavarustus:

Fotoaparaat võiks ka olla. Soovitav oleks navi! (kui neid pole saab esimesel korral ka teiste abiga hakkama)

Seiklemise tasu on 40.-eur masina kohta. Sisaldab ühekordse võistlejakaardi (10.- Eur) ja osavõtutasu. Selle eest on korralikult päev organiseeritud, rada maha märgitud jne.

Ära unusta, tegemist on seiklusega selleks ettenähtud rajal, muus kohas sõitmine on sellel üritusel osalejatele keelatud! See ei ole võistlus, parimat seiklejat välja ei selgitata. Aega on raja läbimiseks piisavalt. Võistlusrada ja võistlusmasinaid näeb väga lähedalt (niisama pealtvaatajad neid kohti ei näe). Seega pane vaim ja masin valmis, näeme 11.02 kell 9:30 Silmsis.

Ootan sind

Suur Maasturite Talvesprint 2017 võistluste juht

Rasmus Himma