



Odpoved Messierovega maratona!

Zaradi razglasitve epidemije, zaprtja šol in ukinitve obšolskih dejavnosti je Messierov maraton odpovedan. Odpoved je dokončna in ni nadomestnega termina.

[DMFA Slovenije](#) in [Astronomsko amatersko društvo Teleskop](#) vabita na **Messierov maraton**, ki bo

21./22. marca 2020 na Trnovem nad Novo Gorico

(
[zemljevid lokacije](#)

). Letos so organizatorji pripravili poseben izziv za šole -

tekmovanje šolskih skupin

v iskanju Messierovih objektov. S tem izzivom bi radi šole, mentorje in mlade astronome spodbudili k aktivnejšemu prakticiranju opazovalne astronomije.

Šolske skupine bodo tekmovali po pravilih za Messierov maraton, le da bodo v posamezni ekipi oz. na enem teleskopu lahko trije tekmovalci. Prijave šolskih skupin (šola, člani ekipe) pošljite na astro@dmfa.si. Posamezna šola lahko prijavi več ekip. Prijavnine ni. *Nadomestni termin za Messierov maraton je 28./29. marec na isti lokaciji.*

Splošna pravila Messierovega maratona

- Cilj tekmovanja je najti čim več Messierovih objektov v času tekmovanja (od mraka do zore). Zmagovalec/zmagovalka Messierovega maratona je tisti/tista, ki je v krajšem času našel/našla več objektov. Če je našlo več tekmovalcev/tekmovalk enako število objektov, se pri

razvrstitvi upošteva čas potrditve zadnjega objekta.

- Vsak tekmovalec/tekmovalka opazuje samostojno. Ker je Messierov maraton del izbirnega postopka za ekipo MOAA, pomočniki/pomočnice niso dovoljeni/dovoljene.
- Na enem teleskopu lahko tekmuje le en tekmovalec oz. tekmovalka.
- Uporaba funkcije GO-TO ni dovoljena.
- Tekmovalec/tekmovalka razen teleskopa lahko uporablja še binokular (dvogled), vendar mora vse objekte sodniku/sodnici pokazati skozi isti teleskop.
- Tekmujemo s 110 objekti, kar pomeni, da za M 102 štejemo NGC 5866 v Zmaju.
- Najdene objekte potrjuje sodnik/sodnica. Njegova oz njena odločitev je končna.
- Sodnik/sodnica oznani začetek in konec tekmovanja ter morebitne vmesne odmore ali prekinitve, če so le te potrebne.
- Tekmovalci/tekmovalke morajo uporabljati svetila zastrta z rdečim filtrom. Svetila z belo svetlobo niso dovoljena!
- Objekt, ki ga tekmovalec/tekmovalka prijavlja, naj bo v sredini zornega polja. Če je v zornem polju več Messierovih objektov hkrati, je tekmovalec dolžan posamezne objekte identificirati sodniku/sodnici.

Vir: [DMFA Slovenije](#)