

**Organizator:**

Balonarski klub Roto
Balon klub
Temlinova ulica 2
9000 Murska Sobota

Informacije in akreditacija:

media@hotairballons2020.com

Oznaka za družabna omrežja:

#hab2020

24TH FAI WORLD HOT AIR BALLOON CHAMPIONSHIP MURSKA SOBOTA 2020



24TH FAI WORLD HOT AIR BALLOON CHAMPIONSHIP MURSKA SOBOTA 2020

SPOROČILO ZA JAVNOST

Murska Sobota, 11. julija 2019 – Prihodnje leto bo Slovenija gostila Svetovno prvenstvo v letenju s toplozračnimi baloni, ki bo potekalo od 19. do 26. septembra 2020 na letališču v Murški Soboti. Že letos od 27. avgusta do 1. septembra bo na isti lokaciji predtekmovalje oziroma Slovensko odprto državno prvenstvo Murska Sobota 2019, za katerega je prijavljenih 40 ekip iz 17 držav. Med tekmovanjem se ekipe pomerijo v različnih nalogah, kjer lahko pokažejo svoje znanje pri upravljanju balonov nad določenim območjem. Balonarstvo v Sloveniji ima dolgo tradicijo in premore kar nekaj odličnih pilotov toplozračnih balonov, ki dosegajo izjemne rezultate na mednarodnih tekmovanjih. Se vidimo v Prekmurju!

Svetovno prvenstvo v letenju s toplozračnimi baloni poteka na vsaki dve leti. Leta 2014 se je odvijalo v Braziliji, 2016 na Japonskem, 2018 v Avstriji, naslednje balonarsko svetovno prvenstvo pa bo potekalo od 19. do 26. septembra 2020 v Murški Soboti. Osrednji del dogodka se bo odvijal na letališču Murska Sobota, priprave pa so se že začele. Kot uvod oziroma neke vrste generalka v svetovno prvenstvo 2020 bo od 27. avgusta do 1. septembra 2019 potekalo predtekmovalje oziroma **Slovensko odprto državno prvenstvo v letenju s toplozračnimi baloni Murska Sobota 2019**, ki se ga lahko udeležijo tudi ekipe iz tujine. Kako veliko je zanimanje za to prvenstvo, kaže dejstvo, da je bila kvota 40 ekip za letošnje predtekmovalje zapolnjena že prvi mesec po odprtju prijav, tako da že letos lahko pričakujemo **veliko število pilotov**, ki bodo trenirali in leteli nad Pomurjem.

Organizator svetovnega balonarskega prvenstva v Murški Soboti je Balonarski klub Roto Prireditelji svetovnega prvenstva v Murški Soboti so Balonarski klub Roto, skupaj z Mestno občino Murska Sobota, Letalsko zvezo Slovenije in Aeroklubom Murska Sobota. Balonarski klub Roto je bil ustanovljen leta 1993 in ima tri aktivne pilote (Matjaž Pavlinjek, Goran Grgič, Radoš Švagelj), ki se redno udeležujejo regionalnih, nacionalnih in mednarodnih tekmovanj. Najboljši rezultat kluba je 3. mesto Radoša Švaglja na državnem prvenstvu leta 2015 in 2017. Organizacijski tim se lahko pohvali z organizacijo slovenskih nacionalnih prvenstev med letoma 2013-2017 in tekmovanja FAI leta 2017 ter več kot 10-letnimi izkušnjami iz različnih področij tega športa (kot piloti, uradniki, člani ekip ...) v nacionalnih, evropskih in svetovnih FAI tekmovanjih. Čaka jih zelo zahtevna naloga, saj bo na svetovnem prvenstvu sodelovalo 105 mednarodnih ekip in 140 balonov, kar pomeni vključno z ekipami **več kot 800 ljudi**.

Partnerji tekmovanja:

Mestna občina
MURSKA SOBOTA





BOGATA TRADICIJA BALONARSTVA

Letenje s toplozračnimi baloni je atraktivna, a izjemno specifična in zahtevna tekmovalna športna disciplina, ki je hkrati tudi spektakularna paša za oči. Tudi v Sloveniji je priljubljena in ima dolgoletno tradicijo.

Prvi Slovenec, ki je imel na Dunaju davnega leta 1784 priložnost videti balon in je v svojih delih pisal o poletih, je bil slavni matematik Jurij Vega. Kmalu so se pojavili prvi balonarji letalci, ki so izvajali polete s plinskim balonom na domačih in tuji tleh. Prvi stratosferski balon, ki ga je Slovenija videla, je davnega leta 1934 pristal v Prekmurju, v Ženavljah, o čemer priča tamkajšnji spomenik.

Začetki sodobnega balonarstva v Sloveniji segajo v leto 1978, ko je poletel prvi balon in v košari ponesel v nebo Slavka Avija Šorna.

Prekmurska ravnica je že leta 1994 gostila evropsko prvenstvo v letenju s toplozračnimi baloni. Takratne ekipe tekmovalcev se ga še vedno z naklonjenostjo spominjajo po odlični organizaciji, lepi pokrajini za letenje in prijaznosti domačinov. Pomurska pokrajina je idealna za letenje z baloni zaradi svoje ravnice ter primernih temperatur in vetrov.

Slovenija, majhna dežela z dvema milijonoma prebivalcev, danes premore kar nekaj odličnih pilotov toplozračnih balonov, ki dosegajo izjemne rezultate na mednarodnih tekmovanjih, tudi v prvi kategoriji dogodkov FAI.

SLOVENSKI BALONARSKI ŠAMPIONI

Gabriela Slavec

Gabriela Slavec se je rodila leta 1975 v Braziliji. Z balonarstvom se ukvarja od leta 1987, ko se je kot članica ekipe pridružila pilotom na prvem organiziranem balonarskem dogodku v Braziliji. Leta 1991 je na brazilskem državnem prvenstvu prvič prevzela vlogo sodnika opazovalca, dolga leta je delovala tudi kot slovenska delegatka v Mednarodni letalski zvezi in balonarski komisiji. Z letom 2000 je kot pilotka toplozračnih balonov začela tekmovali na nacionalnih in mednarodnih srečanjih. Njen najboljši dosežek je naziv evropske prvakinje na prvem ženskem evropskem prvenstvu v letenju s toplozračnimi baloni v Litvi 2010.

Vito Rome

Vito Rome se je rodil leta 1985 v Ljubljani. V svet balonarstva je vstopil že pri 18. letih, z letom 2007 pa je začel tekmovali na državnih, evropskih in svetovnih prvenstvih. Uveljavil se je kot eden najboljših pilotov toplozračnih balonov pri nas, trenutno pa je tudi nosilec evropske bronaste medalje iz leta 2015 in zlate medalje državnega prvenstva iz 2016.

Slavko Avi Šorn

Slavko Avi Šorn je pionir in legenda slovenskega balonarstva. Njegov krstni let 11. novembra 1978 se je v zgodovino zapisal kot prvi polet s toplozračnim balonom v Sloveniji. Trenutno beleži več kot 4000 ur letenja s toplozračnimi baloni, je rekorder v vseh državnih kategorijah (razdalja, višina, trajanje) in veteran številnih državnih, desetih evropskih in devetih svetovnih prvenstev. Medalje je osvojil na številnih državnih prvenstvih, leta 2016 tudi zlato. Njegova najboljša dosežka na mednarodni ravni sta četrto mesto na evropskem prvenstvu v Nemčiji leta 2007 in bronasta medalja na evropskem prvenstvu v madžarskem Debrecenu leta 2015. Trenutno je uvrščen na 34. mesto svetovne lestvice najboljših pilotov toplozračnih balonov, od leta 1992 pa deluje tudi kot licenciran inštruktor.



24TH FAI WORLD
HOT AIR BALLOON CHAMPIONSHIP
MURSKA SOBOTA 2020

TEKMOVALNO BALONARSTVO

Balonarstvo je v splošni javnosti priljubljeno predvsem zaradi čudovitih razgledov in značilne spokojnosti poletov, zato se večina ljudi ne zaveda, da je to tudi zahtevna tekmovalna športna disciplina. Čeprav tekmovalno balonarstvo fizično ni zelo zahtevno, vseeno terja veliko znanja, koncentracije, treninga in trdega dela. Tekmovanja potekajo na nacionalnih, regionalnih, mednarodnih in svetovnih ravneh, v skladu s standardnimi pravili Mednarodne letalske zveze (FAI), ki določajo naloge, v katerih se pomerijo piloti, in pravila, na podlagi katerih je na koncu tekmovanja izbran pilot - zmagovalec.

Balonarska tekmovanja potekajo več dni skupaj. Vsak dan se navadno načrtuje dva poleta, vsak polet pa lahko vsebuje več različnih nalog, ki so opredeljene pred samim začetkom poleta, ko so znane vremenske razmere. Cilj tekmovalnih letov ni doseganje najboljšega časa, razdalje ali višine kot pri ostalih športih. Tekmovanja od pilotov zahtevajo, da uporabijo svoje znanje pri upravljanju balonov nad določenim območjem. Vključujejo cilje, tarče, področja za točkovanje, časovne in prostorske omejitve, ki jih mora pilot upoštevati, da dokaže svoje sposobnosti načrtovanja letenja, predvidevanja in upravljanja z balonom v danih vremenskih razmerah. Tekmovanje je pravzaprav strateška igra, v kateri tekmovalci kombinirajo več komponent, kar zahteva precej taktičnih znanj.

Pilot lahko doseže dobre rezultate pri tekmovalnih nalogah z ustrezno kombinacijo načrtovanja poleta, sem sodi predvsem izbor primerne vzletne mesta, pri čemer se pilot zanaša na podatke o smereh vetra na različnih nadmorskih višinah, taktike pri izbiri in določanju ciljev, dobrega upravljanja balona in ščepca tekmovalne sreče. Pilot z dviganjem ali spuščanjem balona poskuša ujeti tisti sloj zraka, ki ga nosi proti cilju. Sam balon ne pristane na tarči, pač pa pilot proti središču tarče vrže marker (majhen obtežen trak). Rezultat je razdalja med markerjem in središčem tarče. Največ točk prejme pilot, čigar marker pristane najbližje označeni tarči.

Več o pravilih poiščite na spletni strani **O PRAVILIH**.





24TH FAI WORLD
HOT AIR BALLOON CHAMPIONSHIP
MURSKA SOBOTA 2020

ALI STE VEDELI?

Toplozračni balon je prva tehnologija na svetu, ki je človeku omogočila letenje. Prvi let v zgodovini človeštva sta 21. novembra 1783 v Parizu izvedla Jean-François Pilâtre de Rozier in François Laurent d'Arlandes. Sam balon, ki sta ga zasnovala brata Montgolfier, je danes na ogled v londonskem Muzeju znanosti.

V Prekmurju imamo spomenik prvemu balonu, ki je pristal na slovenskih tleh. 18. avgusta 1934 sta stratosferska letalca profesor Max Cosyns in njegov asistent Nere van Elst z balonom vzletela z letališča Hou-Havenne v Belgiji. Veter ju je nato ponesel čez Avstrijo in proti Prekmurju. Pristala sta v vasi Ženavlje, ki je s tem zaslovela po celi Evropi, senzacija pa je privabila okrog 6.000 obiskovalcev.

Prvi slovenski balon na vroč zrak je bil izdelan jeseni 1978. Med pripravami na prvi polet se je vrv, na katero je bil balon privezan, odtrgala in balon je s seboj po nesreči na krstno pot ponesel tudi Slavka Avija Šorna. Avantura se je srečno končala nekaj ur pozneje na Žirovskem vrhu. Presenetljiv začetek s srečnim koncem in zgodovinski trenutek za sodobno slovensko balonarstvo!

Kako visoko gre lahko balon? Zelo visoko! Nosilec državnega višinskega rekorda je Avi Šorn, ki je leta 1996 z balonom dosegel kar 10.600 m! Pri turističnih poletih baloni običajno dosegajo višine od 50 do 500 metrov, kar je tudi optimalna višina za lep razgled in fotografiranje. Ko pa govorimo o balonarstvu kot športni disciplini, so višine precej bolj vrtoglave. Svetovni višinski rekord v poletih s toplozračnimi baloni je 26. novembra 2005 dosegel Vijaypat Singhania. Med zgodovinskim poletom, ki ga je začel v središču Bombaja in končal 240 km južneje, v kraju Panchale, se je namreč dvignil neverjetnih 21,027 m visoko! Letos beležimo 20-letnico prvega poleta okoli sveta. 20. marca 1999 sta Brian Jones in Bertrand Piccard postala prva pilota, ki sta v neprekinjenem poletu obkrožila svet. Pot, ki sta jo začela v švicarskih Alpah in zaključila v Egiptu, sta opravila v 19-ih dneh, 21 urah in 55 minutah, potovala pa sta z lepoticem Breitling Orbiter 3, balonom na vroč zrak in helij ter pogonom na propan.

Ste že slišali za ime FEDOR KONJUKHOV? Konjukhov, raziskovalec in verjetno največji trenutno živeči avanturist, je živa legenda v svetu balonarstva. Leta 2016 je s hibridnim balonom v svojem prvem poizkusu in solo zasedbi izvedel let okoli sveta. 272 ur in 11 minut, kar je trajal polet, je preživel v karbonski kapsuli le malo večji od kopalne kadi in pri tem opravil 33,521 km dolgo pot okrog zemeljske oble. Letel je čez kontinente, gorske očiake, oceane in skozi nevihte, na čase z vrtoglavo hitrostjo 200 km/h in na višinah do 10,500 m. S tem podvigom je podrl rekord, ki ga je leta 2002 postavil Steve Fossett – za kar 52 ur and 13 minut. Torej, še vedno mislite, da je balonarstvo lahek šport?

Več informacij:

Spletna stran: www.hotairballoons2020.com

Facebook in Instagram profil: [hotairballoons2020](https://www.facebook.com/hotairballoons2020)

Partnerji tekmovanja:

