

PRAVILNIK O SLOVENSKIH DRŽAVNIH REKORDIH V
JADRALNEM LETENJU

| | | |
|----|------------------------|---|
| 1. | SPLOŠNA DOLOČILA | 2 |
| 2. | KATEGORIJE | 2 |
| 3. | DISCIPLINE | 2 |
| 4. | OKVIRNI OPIS DISCIPLIN | 3 |

1 SPLOŠNA DOLOČILA

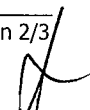
- 1.1 Državne rekorde v jadralnem letenju pregleduje, evidentira in vodi Jadralna komisija pri Lzs (JK). Rekorde, ki izpolnjujejo pogoje po tem pravilniku, JK posreduje v potrditev na Lzs.
- 1.2 Državne rekorde v jadralnem letenju ločimo v dve skupini, kjer je v prvi skupini rekord, ki ima vsaj eno točko (FIX) pozicije rekordnega leta v Sloveniji – Slovenski rekord, druga skupina nima geografskih omejitev – Nacionalni rekord.
- 1.3 »Slovenski rekordi« se s sprejetjem tega pravilnika avtomatsko uvrstijo na listo »Nacionalni rekord«.
- 1.4 Vsi rekordi morajo biti doseženi v skladu s tem pravilnikom in FAI pravili (kar ni definirano v tem pravilniku).
- 1.5 Rekordne dosežke lahko prijavijo vsi člani Lzs, z veljavno športno licenco in državljanstvom RS.
- 1.6 Rekordne dosežke (z opisom zahtevka in doseženim rezultatom) je potrebno najaviti JK po elektronski pošti na naslov »jadralno.letenje@lzs-zveza.si«, najkasneje osem (8) dni po opravljenem letu. Najava se lahko opravi tudi ustno ali preko drugih elektronskih medijev predsedniku JK ali članom športne sekcije (ŠS). JK takoj, oziroma v roku 8 dni, objavi prijavo dosežka na svoji spletni strani »<http://www.lzs-zveza.si/jadralno>«.
- 1.7 Kompletno dokumentacijo je potrebno poslati v roku 30 dni, po opravljenem letu, na Lzs Tržaška 2, 1000 Ljubljana.
- 1.8 Potrebna dokumentacija mora biti poslana na ustreznih obrazcih Lzs. Obrazce (po vzoru FAI) potrjuje JK.
- 1.9 Prijavljen rekord obravnava JK oziroma športna sekcija (ŠS) v roku 14 dni po prejeti dokumentaciji.
- 1.10 V primeru nepopolne dokumentacije, JK oziroma ŠS zahteva od predlagatelja, da jo dopolni v roku 14 dni (od prejetega zahtevka za dopolnitev). Če predlagatelj dokumentacije ne dopolni, se mu dosežek zavrne.
- 1.11 Sprejet ali zavrnjen rekord Lzs v pisni obliki s priporočeno pošto pošlje predlagatelju.
- 1.12 Predlagatelj se lahko pritoži na ugotovitev. Pritožba v pisni obliki se naslovi na Športno komisijo Lzs, v roku 30 dni.
- 1.13 Potrjene rekorde objavlja in vodi JK na svoji spletni strani »<http://www.lzs-zveza.si/jadralno>«. Stran obnovi z novimi podatki najkasneje 8 dni po potrditvi ali zavrnitvi rekorda.

2 KATEGORIJE

| | | | |
|---------|--|---------|-------------------------------------|
| 2.1 DU | UL - absolutna konkurenca | 2.5 DU | UL - ženska konkurenca |
| 2.2 DW | svetovni razred - absolutna konkurenca | 2.6 DW | svetovni razred - ženska konkurenca |
| 2.3 D15 | 15m - absolutna konkurenca | 2.7 D15 | 15m - ženska konkurenca |
| 2.4 DO | odprt razred - absolutna konkurenca | 2.8 DO | odprt razred - ženska konkurenca |

3 DISCIPLINE

- 3.1 Prosti prelet na cilj
- 3.2 Prelet na napovedan cilj (napovedan)
- 3.3 Prosti prelet na cilj s povratkom
- 3.4 Prelet na cilj s povratkom (napovedan)
- 3.5 Prosti prelet med tremi točkami
- 3.6 Prelet med tremi točkami (napovedan)
- 3.7 Prosti prelet v trikotniku
- 3.8 Prelet v trikotniku (napovedan)
- 3.9 Hitrost v trikotniku 100km
- 3.10 " 300km
- 3.11 " 500km
- 3.12 " 750km
- 3.13 " 1000km
- 3.14 " 1250km
- 3.15 " 1500km
- 3.16 " 2000km
- 3.17 Hitrostni prelet na cilj s povratkom 300km (ni po FAI)
- 3.18 Hitrostni prelet na cilj s povratkom 500km
- 3.19 " 750km (ni po FAI)
- 3.20 " 1000km
- 3.21 " 1250km (ni po FAI)
- 3.22 " 1500km
- 3.23 " 2000km
- 3.24 Absolutna dosežena višina (rekord se vodi samo v odprtem razredu).
- 3.25 Relativna dosežena višina (rekord se vodi samo v odprtem razredu).



4 OKVIRNI OPIS VSAKE IZMED DISCIPLIN (za točno razlago se upošteva FAI pravilnik):

4.1 (3.1)-Prosti prelet na cilj:

Daljinski rekord. Rekordna vrednost je razdalja med štartno točko in ciljno točko, ki ni vnaprej določena

4.2 (3.2)-Prelet na napovedan cilj (napovedan):

Daljinski rekord. Pred letom je potrebno napovedati ciljno točko. Rekordna vrednost je razdalja med štartno točko in ciljno točko.

4.3 (3.3)-Prosti prelet na cilj s povratkom:

Daljinski rekord. Pred letom NI potrebno napovedati eno obratno točko. Rekordna vrednost je razdalja med štartno točko, obratno točko in ciljno točko.

4.4 (3.4)-Prelet na cilj s povratkom (napovedan):

Daljinski rekord. Pred letom je potrebno napovedati eno obratno točko. Rekordna vrednost je razdalja med štartno točko, obratno točko in ciljno točko.

4.5 (3.5)-Prosti prelet med tremi točkami:

Daljinski rekord. Točke se napovedo po opravljenem letu. Rekordna vrednost je seštevek razdalj od štartne preko obrnilnih do ciljne točke v vrstnem redu kot so bile obletene. Vsaka točka se v izračunu razdalje upošteva samo enkrat.

4.6 (3.6)- Prelet med tremi točkami (napovedan):

Daljinski rekord. Pred letom je potrebno napovedati najmanj eno in največ tri obrnilne točke, ki jih lahko pilot obleti samo enkrat. Obrnilne točke lahko vsebujejo štartno in / ali ciljno točko. Vsaka točka se v izračunu razdalje upošteva samo enkrat. Minimalna razdalja med obrnilnimi točkami je 10 km. Za štartno/ciljno točko lahko pilot napove katerokoli točko v skladu s pravilnikom FAI. Rekordna vrednost je seštevek razdalj od štartne preko obletenih obrnilnih točk do ciljne točke v obletenem zaporedju.

4.7 (3.7)-Prosti prelet v trikotniku :

Obratne točke se podrejajo pravilom za obliko trikotnika po točki 4.8. Rekordna vrednost je seštevek razdalj med obratnimi točkami.

4.8 (3.8)-Prelet v trikotniku (napovedan):

Daljinski rekord. Pred letom je potrebno napovedati tri obratne točke, ki morajo ustrezati naslednjim pogojem:

- Za trikotnike manjše od 300km mora biti štartna točka hkrati tudi ena izmed obratnih točk. Drugače je možen tudi start na stranici. V tem primeru je potrebno napovedati tri obratne točke.
- Za trikotnike manjše od 750km mora biti dolžina najkrajše stranice najmanj 28% celotne dolžine trikotnika.
- Za trikotnike večje od 750km mora biti dolžina najkrajše stranice najmanj 25% celotne dolžine trikotnika, vendar sme biti dolžina najdaljše stranice največ 45% celotne razdalje.

Rekordna vrednost je seštevek razdalj med obratnimi točkami trikotnika. Pozicija štartne točke ne vpliva na dolžino trikotnika.

4.9 (3.9 do 3.16)-Hitrost v trikotnikih 100km, 300km, 500km, 750km, 1000km, 1250km, 1500km, 2000km

Hitrostni rekord. Pred letom je potrebno napovedati prelet v trikotniku (glej točko 4.8). Rekordna vrednost je hitrost s katero je pilot obletel zadano nalogu.

4.10 (3.17 do 3.23)-Hitrostni prelet na cilj s povratkom 300km, 500km, 750km, 1000km, 1250km, 1500km, 2000km

Hitrostni rekord. Pred letom je potrebno napovedati prelet na cilj s povratkom (glej točko 4.2). Rekordna vrednost je hitrost, s katero je pilot obletel disciplino.

4.11 Hitrostni rekordi se od 2000km naprej povečujejo za inkrement razdalje 500km.

4.12 (3.24)-Absolutna dosežena višina

Višinski rekord. Rekordna vrednost je višinska razlika med najvišjo točko leta ter morsko gladino.

4.13 (3.25)-Relativna dosežena višina

Višinski rekord. Rekordna vrednost je višinska razlika med najnižjo ter najvišjo točko leta v tem zaporedju dogodkov (najnižja točka pred najvišjo).

4.14 V primeru točke, ki ima obliko cilindra, se razdalja računa s korekcijo po pravilniku FAI, SC3.

Sprejeto na redni seji JK, Ljubljana 06.11.2010.

gen. sekretar Lzs
Primož Lajevec



predsednik jadralne komisije
Denis Štrbenc