

ESSOX C/L Indoor GeeBee Cup



Již druhý ročník soutěže halových upoutaných akrobatických modelů se konal 4. a 5. února v hale University Pardubice. Stejně jako minulý rok se jejího pořádání ujal Ing. Pavel Macek. Pro spoustu lidí okolo upoutaných modelů je tato akce vítanou možností se uprostřed zimy potkat a zalétat si v příjemném prostředí pardubické haly. Většina účastníků přijela již v sobotu dopoledne a využila volné tři hodiny k tréninku a seřízení svých modelů.

Kategorii halových upoutaných akrobátů vymyslel a uvedl v život Igor Burger za Slovenska. Především jsme ji nazvali F2H. Igor vyvinul i model Gee Bee, se kterým se létá. Jde o modely zhotovené



Model Gee Bee pro upoutanou halovou akrobaci



„Stupně vítězů“ v kategorii UŠ: zlevadruhý A. Czontos, vítěz Ing. J. Hoblík a třetí R. Kičura

z depronových desek tloušťky 3 mm. Modely mají rozpětí 900 mm, délku 950 mm a hmotnost asi 200 g.

Nejvíce rozšířeným pohonem je motor Python 60 ve spojení s baterií 2s 850 mAh a vrtulí GWS 10/4,7. Otáčky řídí regulátor Spin 11 nastavený v režimu Heli 3D.

Tento režim umožňuje pomocí JETI boxu navolit příslušné otáčky motoru tak, aby model na kevlarových vlascích o délce 4,5 m letěl požadovanou rychlosťí okolo pěti sekund na jeden okruh.

Další důležitou součástí je časovač, který určuje, kdy se motor rozběhne a kdy vypne. Běžné na-

stavení je dvacet sekund na uchopení řídící rukojeti a pět minut na odletání sestavy F2B. Složitější časovače mají i regulaci otáček. Motor pak při letu nahoru v rozmezí nastaveném v regulátoru přidá otáčky, respektive při letu dolů je ubere. Cílem je dosáhnout konstantní rychlosti modelu. Model vybavený tímto zařízením umožňuje zaletět předepsané obraty přesněji a čistěji.

Soutěž se začala létat po nástupu soutěžících v sobotu v jednu hodinu odpoledne. Na programu bylo odletět dvou soutěžních kol v kategorii akrobátů mini F2B (F2H) a v národní kategorii UŠ. Pro vítě-

Igor Burger ze Slovenska, kterému regulace pohonu pracovala bezkonkurenčně nejlépe. Na druhém místě jsem skončil já a na třetím Paweł Dziuba. Těsně za ním skončil Radek Dobrovolný. Létalo šestnáct soutěžících.

Velmi dobře obsazená byla kategorie UŠ. Startovalo v ní osmnáct soutěžících, včetně dvou dívek. Omladinu z Varnsdorfu přivedli na soutěž neúnavný propagátor modelářství Josef Bartík. O vítězství se bojovalo až do posledního kola a výsledky na prvních místech nebyly zdaleka tak jednoznačné jako v kategorii akrobátů.

Mezi prvním a druhým kolem přivedli Attila Czontos a Lukáš Vosecký pokojové modely a já jsem létal akrobacii s muzikálovým akrobatem Edge 540T.

Přenocování bylo pro většinu účastníků zajištěno v blízkých vysokoškolských kolejích a posezení v Dýdy baba klubu.

V neděli v devět dopoledne se začalo třetí kolo. Dosavadní pořadí v akrobatické kategorii si vylepšili Roman Radoš z Berouna na páté místo a Jirka Leták z Havířova na sedmé. Mezi nimi si šesté místo vylétal Tomasz Wlazlowski z Polska. Čtvrtý skončil Radek Dobrovolný.

Pořadí na prvních třech místech se nezměnilo. První místo a putovní pohár si již podruhé odvezl Igor Burger ze Slovenska, druhé místo jsem obsadil já a na třetím skončil Paweł Dziuba z Polska.

V kategorii UŠ zvítězil po velkém boji Jaromír Hoblík před Attilou Czontosem a Rostislavem Kičurou ze Slovenska. Rozdíl mezi prvním a třetím místem byl pouze osm bodů.

Soutěž byla ukončena vyhlášením výsledků a závěrečným fotografováním ve dvanáct hodin.

Jiří Vejmola

