

	Vosa opět na výsluní	1		Eurotour F5J – Lanškroun 2015	30
	Představujeme	2		Extra 330 SC o rozpětí 2,25 m	34
	Víkend s modely	4		Elektrifikace modelu Sky Baby	39
	50 let leteckého modelářství v Holešově	6		Jarní soustředění jetů v Suché	42
	Může být chřest pro modeláře škodlivý?	7		1. Hodonín F3M & RCAS open	44
	Jak začít?	8		Benzinový motor MVVS 50 IRS	48
	Jak jsme s jogínem hledali Fénixe	8		Pilatus Porter opět žije!	50
	Plánek Modelář 57s Kiwi	10		Maketa Dassault Rafale	52
	Soutěž historických modelů v Litomyšli	11		Trochu větší Corkscrew 80	56
	60 roků od 1. celostátní spartakiády	12		Blade 350 QX3	58
	Závodní model K. B. Wakefield	14		Překližková trikotéra	62
	Šestikanálové přijímače Spektrum DSMX AR610 a AR610C	16		Ultralight Sparrow ML	64
	Sekvencér, cyklovač, blikáč nebo regulátor pod 100 korun? Není problém!	18		Coandův jev a jeho aplikace v letectví	68
	Bočník	20		Jak se nenamazat, ale jemně namazat	70
	Zrádné banánky	21		Evropský pohár NAVIGA NSS Kristýna 2015	71
	Adaptér k digitálnímu měřiči	21		Parní Vyžlovka	72
	Slingsby Kirby Gull	22		Prodloužený člun Borkum na závodech v Au	74
	RC kluzák Vosa-S	28		Řádková inzerce	79

Vosa opět na výsluní

Známý český modelář a modelářských konstruktér Radoslav Čížek by byl asi velice překvapen, že jím v roce 1948 zkonstruovaný školní kluzák Vosa se v roce 2015 dostává opět na výsluní. A to nejen v rukou příznivců historickým modelů, ale velké podpory se mu dostává i od Svazu modelářů České republiky, respektive předsednictva Klubu leteckých modelářů ČR.

V padesátých letech minulého století se na Vose první dovednosti učili mnozí modelářští elévové v kroužcích a letos tento školní kluzák předsednictvo KLeMČR vybralo jako vhodný typ pro rozvoj činnosti mládeže. Samozřejmě nejde o kluzák v podobě, který stavěli žáci před téměř sedmdesáti léty, ale o model modernizovaný. Největší inovace spočívá v instalaci RC soupravy ovládající směrové a výškové kormidlo, nemusí se použít ani původní materiály jako pedig, bambus,

papír Kablo atp., ale mohou je nahradit materiály dnes běžné, jako balza, papír Modelsplan či potahový materiál Vlies. Jedinou podmínkou je, že model musí být klasické celodřevěné konstrukce, bez použití moderních materiálů a musí zachovat tvary původní Vosa. A aby to měli dnešní modelářští učni ještě jednodušší, mohou Vosu stavět ze stavebnic, jež vyrábějí firmy Classic Models, KHMM a Veka. Předsednictvo KLeMČR připravilo akci nazvanou Komplet Vosa, kdy stavebnici členové kroužků při modelářském klubu SMČR mohou za splnění několika podmínek získat zcela zdarma, a to dokonce i s RC vybavením! S postavenými modely se pak mohou zúčastnit soutěží, při nichž model vzlétá katalutem – gumicukem. Podrobnosti naleznete na internetových stránkách KLeMČR <http://www.svazmodelaru.cz/odbornosti/klem/index.html>.

Celá akce je určitě krokem dobrým směrem. Ze všech stran často slyšíme, jak upadá technická a manuální zručnost dětí. Myslím, že program Kompet Vosa by mohl napomoci tento stav alespoň v našem koníčku trochu zvrátit. Model je jednoduchý, takže se dá postavit rychle, což je důležité, protože trpělivosti dětí zrovna neoplývají, a jako původně volný model jde snadno uřídit i začátečníkem. Navíc s sebou přináší kouzlo vlastnoručně postaveného modelu. Proto tomuto programu tleskám!

Pro ty z vás, kteří si svou zručnost chtějí provéřit více, než jen sestavením Vosa z některé ze stavebnic, přinášíme v tomto

sešitu výkres modelu Vosa-S, který podle Čížkových materiálů zpracoval a pro instalaci RC soupravy upravil Zdeněk Švarc z Děčína.

Jiří Rumíšek
váš šéfredaktor

