

Poznámka: Jednotlivé příspěvky jsou rozděleny podle svého zaměření / rubriky (některé rubriky se „překrývají“). Za názvem článku je kurzívou uveden autor, dále tučně číslo konkrétního časopisu a za lomítkem číslo strany, kde článek začíná.

REPORTÁŽE

Novinky z International Indoor Fly-In v Nijmegenu, R. Pajas	1/3
68. ročník Spielwarenmesse v Norimberku, RCM	2/3
RC Modely Slow Flyer 2017 – 17. ročník, RCM	3/3
Ve znamení multikoptér, RCM	4/9
Lipenecký historik, V. Kozák	5/26
IX. ročník memorialu Henryka Jerzyka, Mgr. D. Kopal	6/10
Vyžlovka 2017, J. Voráček	6/54
Maketářský mítink s RC Modely, RCM	7/3
48. Evropský pohár RC modelů hydroplánů, F. Frána	7/12
Memoriál Ondřeje DAGO Havelky – pylonářské MČR v Blatné, J. Zelenka	7/17
Sezona 2017 lodních modelářů, kteří staví makety, I. Grňa	7/51
MČR kategorie FSR – V, J. Lejsek	7/55
Sportovně rekreační areál Krajinka Cheb, V. Svoboda	8/7
XV. SAM RC Majstrovstvá Európy, M. Líška	8/11
Mistrovství České republiky rádiem řízených maket F4C a F4H, RCM	8/14
Letecký den Cheb 2017, V. Svoboda	8/16
Sezona 2017 lodních modelářů, kteří staví makety – 2. část, I. Grňa	8/50
Malé nahlédnutí na třetí závod plachetničkářů, J. Lejsek	8/53
Fiasco starého parníkáře na „Čabárně“, J. Voráček	8/55
Model Air Show Chroust – Hadačka 2017, J. Chroustovský	9/11
Ohlédnutí za Krušnohorským pohárem F4H, J. Bělohoubek	9/18
Dětský tábor „Na křídlech Spitfire“, S. Kutheil	9/22
„Dnes létatáme pro Vás“ letiště Vlkov u Litomyšle 26. 8. 2017, P. Janoušek	9/43
Sezona 2017 Mistrovství světa, Orneta Polsko – 1. část, I. Grňa	9/52
Lipenecký vodník 2017, M. Hošek	9/57
4. MČR historických modelů, L. Bušek a J. Hvězda	10/26
Sezona 2017 – MS Orneta Polsko 2. část, I. Grňa	10/49
Lodní modeláři FSR měli v závěru prázdnin napilno, J. Lejsek	10/52
MS lodních modelů sekce M - letos v Maďarsku, Z. Dostálková	10/55
Veletrh Model Hobby, RCM	11/3
3. výstava model hobby na Holešovském zámku, Ing. M. Polášek	11/17
Lugano – Hagnau 2017 aneb dovolená s hydroplány, F. Frána	11/20
Jak jsme se soustředili u Erpužic, Model. centrum Plzeň	11/27
Zavírání vody „Na Čabárně“, J. Voráček	11/47
Pětidílný seriál MČR lodních modelářů FSR, J. Lejsek	11/50
Stupavská pára 2017, J. Voráček	11/54
39. Graupnerův pohár hydroplánů v Hagnau, F. Frána	12/6
Setkání příznivců historických motorů v Benešově, J. Linka a P. Mareš	12/29
Sezona 2017 3. část, I. Grňa	12/50

LETADLA

Polomaketa polského stíhacího letadla PZL P.11, F. Zahálka	1/15
Bücker Bü - 133 Jungmeister ze stavebnice, T. Koch	1/24
Jak-9B s rozpětím 3,5 m, P. Janoušek	1/26
Mistrovský kousek z paneláku, M. Plecho	2/6
Spitfire Mk.IX ze stavebnice Seagull, J. Prekop	2/12
Větroň Racek 3 „Mrkev“ a jeho model, M. Nedorost	2/28
PZL-101 Gawron, F. Frána	3/30
P51D Mustang z EPP, J. Kříž	3/45
Hol's der Teufel, P. Bortel	3/53
Model historického československého kluzáku VSB-37, P. Stejskal	4/3

Pěnová rekreace, M. Plecho	4/22
Fokker E.III Eindecker, P. Janoušek	4/30
Rekreační větroň Bird of Time, J. Ševčík	4/46
Stardust – hist. mot. model, M. Macků	5/3
RC Marabu z Mikulášovic, P. Patřha	5/17
Aviatik „Berg“ D I, P. Skořepa	5/30
Sokol 1949 – Wakefield na elektrop., Ing. M. Mikulka	6/3
Splněný sen – Spirit of St. Louis, Ing. J. Kracík	6/16
„Srdcovka“ Z-50, P. Janoušek	6/30
DAKR III, D. Kraus – SUP	7/9
Sorrell SNS-7 Hiperbiplane, P. Janoušek	7/30
Pionýr LF-109, P. Janoušek	8/3
Aero Ae-145 Nevstoupš dvakrát..., J. Brand	8/30
Happy medium – historický soutěžní motorový model, Ing. M. Mikulka	9/3
Stinson Reliant SR-9, J. Procházka	9/13
Fi-156 Storch (K-65 Čáp), J. Cába	9/30
Fokker D.VII – polomaketa stíhacího letadla, F. Zahálka	10/3
F-4U Corsair Olathe Cansas, Ing. O. Ďurčovič	10/12
Piper L-4 Grasshopper, M. Nedorost	10/30
Tatra T-201, J. Vitner	11/13
Fieseler Fi 156 STORCH, Ing. M. Hybl	11/30
PZL-104 Wilga, M. Čáp	12/3
Čáp K-65, Ing. M. Hybl	12/30

LETADLA – Pro mladé i staré

Sopwith 1/2 Strutter, R. Pajas	1/36
Bristol Scout, R. Pajas	2/36
Airco D. H. 2, R. Pajas	3/36
Dornier Do X, R. Pajas	4/36
Sorrell SNS-7 Hiperbiplane, R. Pajas	5/38
Tatra T.131 – 1. část, R. Pajas	6/37
Tatra T.131 – 2. část, R. Pajas	7/36
Házedlo Buchty a loutky, R. Pajas	8/36
Dewoitine D.338, R. Pajas	9/36
Aero A-35 restaurovaný ořech, R. Pajas	10/36
Stinson Trimotor, R. Pajas	11/36
International Indoor Fly-In 2017 Nijmegen, R. Pajas	2/36

NAŠE TIPY

..... 1/8; 2/8; 3/8; 4/8; 5/8; 6/8; 7/7; 8/8; 9/8; 10/8; 11/8; 12/8

PEL MEL (I my)

I my..., Šťastný návrat zatoulaného oldtimera, J. Kříž	4/20
Vykoukllo sluníčko a už je to tady – sezóna začíná! M. Hybl	5/28
I my..., Skákat se dá i s rukou v sádře, M. Dušek	7/25
I my se chceme zasmát – I toto se může stát, J. Horák ...	10/7

LETADLA – TEST

Stavebnice Cool Master RTF, V. a M. Kubíšovi	2/10
MX2 Toxic od Hacker Model Production, J. Vaněk	3/27
Model stíhacího letadla SPAD XIII, J. Prošek	4/25
Letadlo nebo koptéra (Convergence), M. Pastyřík	5/19
Test modelu Griffon, RNDr. Z. Hubáček	10/15
Husky 1800S od Graupnera, J. Brand	12/12

VRTULNÍKY - KVADROKOPTÉRY

Drony, směrovky a já, J. Daneš	2/23
Takové to domácí létání, D. Kyjovský	3/24
Spark? Selfie party dron, D. Sychra	8/47

LODĚ

Tak trochu zednické pájení, P. Hájek	1/46
Pojďme si vystřelit, 1. část, P. Hájek	1/47
Parní setkání ve Stupavě, J. Voráček	1/51
Pojďme si vystřelit, 2. část, P. Hájek-ufon	2/44
Jak se rodí maketa lodi, 3. část, I. Grňa	2/47
Hořáky pro parní lodě, J. Voráček	2/51

Rekonstrukce starého parního stroje, J. Voráček	3/56	Z dílny Jardy Daneše – Přípravek na zmenšení průměru vrtule, J. Daneš	8/41
Jak se rodí maketa lodi, 4. část, I. Grňa	4/52	Ovládání křídlelek trochu jinak, RCM	9/47
Přestavba kolesového parníku Black Bird (Černý pták), J. Voráček	4/56	Z dílny Jardy Daneše - Unašeč vrtule, J. Daneš	10/43
Parní lodička Sláva, J. Voráček	5/53	Vyvážení modelu, Lomcovák.cz	11/7
Přestavba koles staršího parníku Vltava, J. Voráček	5/56	Bazének pro modely, P. Hájek – ufon	11/18
Jak se rodí maketa lodi, 5. část, I. Grňa	6/51	Malá brousítka, P. Filous	11/43
Atomový ledoborec LENIN, J. Kříž	10/48	Jak jednoduše postavit ocasní plochy pevné a lehké, V. Janko	12/19
Staré pověsti modelářské aneb „sága staršího modeláře“ kapitola I., J. Špinar	11/52	Z dílny Jardy Daneše – Heliport, J. Daneš	12/35
Staré pověsti modelářské aneb „sága staršího modeláře“ kapitola II., J. Špinar	12/46		
Jak se rodí maketa lodi 6. část, I. Grňa	12/48		
ELEKTRONIKA			
Nabíječ Voltcraft Charge Manager 410, P. Hrubeš	2/26		
Dvoukanálový nabíječ SKY RC Ultimate Duo 1400W/30A, P. Hrubeš	3/43		
Jednoduché osvětlení modelu, M. Pastyřík	3/50		
Variometr a kontrola teploty baterií, P. Stejskal	4/28		
Nostalgické ohlédnutí, 1. část, V. Kusý – Drobek	4/41		
Elektroodpad? Ani náhodou, zdroj..., P. Hájek – ufon	4/44		
Nostalgické ohlédnutí – 2.část, V. Kusý – Drobek	5/29		
Osvětlení modelu LED Arduino NANO R3, O. Hruška	5/42		
Nostalgické ohlédnutí – 3. část, V. Kusý – Drobek	6/28		
Nostalgické ohlédnutí – 4. část, V. Kusý – Drobek	7/28		
Nostalgické ohlédnutí – 5. část, V. Kusý – Drobek	8/26		
Jak jsem dělal rámus – 1. část, J. Brand	9/41		
Nový vysílač JETI Duplex DS-24, Ing. M. Pastyřík	10/22		
Jak jsem dělal rámus - 2. část, J. Brand	10/40		
Serva Hitec HSB 93..., S. Vráblík	11/12		
Ionová evoluce pokračuje, B. Janáček	12/10		
TECHNOLOGIE			
Příhradová konstrukce trupu, 2. část, V. Janko	1/12		
Výroba neprůhledných kabin na větroně, Z. Kopeček	1/20		
Chromepaint – technol. stříkaného chrómu, V. Janko	1/22		
Speciální spreje, P. Kozelka	1/40		
Stavba „dřevěných“ trupů ze Styrofoamu, P. Skořepa	1/42		
Kamufláž rakousko-uherské „podzimní listí“ na modelech, P. Skořepa	2/16		
Stolek pro modelářskou frézku a pilku, V. Maťaš	2/17		
„Minilakovna“ chudého modeláře, 1. část, P. Hájek-ufon	2/20		
Výroba lemov. pro kabini na trupu větroně, Z. Kopeček	2/33		
Speciální spreje, P. Kozelka	2/35		
Výroba křídla technologií pozitivního laminování na XPS – 1. část..., M. Mrklovský	3/11		
„Minilakovna“ chudého modeláře, 2. část, P. Hájek-ufon	3/21		
Test a vývoj protiběžného pohonu (převodovky) od firmy Hendrych..., M. Valenta j.	3/40		
Výroba křídla technologií pozitivního laminování na XPS – 2.část..., M. Mrklovský	4/14		
Pájíme radostně, pájíme..., P. Hájek – ufon	5/7		
Vypínací systém Safe XYZ, Doc. A. Appl ak. soch.	5/10		
Výroba křídla technologií pozitivního laminování na XPS – 3.část, M. Mrklovský	5/14		
Převodovka RED-FOX, Ing. Lishak	5/22		
Automatické řezání nosných ploch z polystyrenu, M. Mrklovský	6/19		
Výroba vlnek na povrchu křídla modelu, Z. Kopeček	6/22		
Stavba křídla z polystyrenu – trochu jinak, Ing. Z. Drbal	12/26		
Použitie uhlíkových kompozitov pri znižovaní hmotnosti modelu, G. Karaba	12/40		
Z MOJÍ MODELÁŘSKÉ DÍLNY			
Výroba kuželu, V. Janko	1/18		
Jak si navinout pružinku?, V. Janko	1/35		
Broušení a lepicí páiska, F. Frána	2/9		
Upevnění plochých serv, P. Cejnar	4/43		
Univerzální úhlové svorky, Stolek k přímočaré pilce jednoduše, J. Kříž	5/37		
Ze starých antén se dá vyrobit ledacos, V. Janko	5/44		
Snadné a rychlé upevnění baterie, P. Filous	6/26		
Chytrost nejsou žádné čáry – soutěž, RCM	6/43		
Váha – tahomér na drony, ale i pohony plošníků, J. Daneš	6/44		
Z dílny Jardy Daneše - Vrták vrtulí, J. Daneš	7/23		
Přechody jednoduše, V. Janko	8/28		
PLÁNKY NABÍZENÉ K PRODEJI			
Kluzák Otto Lilienthala – 1894, Z. Raška s. (185)	3/17		
Sokol 1949 – Wakefield na elektropohon, Ing. M. Mikulka (186)	6/3		
Happy medium – historický soutěžní motorový model, Ing. M. Mikulka (187)	9/3		
Pro mladé i staré – Dewoitine D.338, R. Pajas (188)	9/36		
INFORMUJEME A RŮZNÉ			
Fakta a skutečnosti o SMČR, KLeM ČR, P. Cejnar	3/9		
Kde smí a kde nesmí modeláři v roce 2017 létat?, V. Janko	4/12		
Změna rozdělení vzduš. prostoru ČR 2017, V. Janko	4/13		
Putovní pohár se stěhuje do Holic, Ing. Z. Sršeň	6/25		
Mělnická liga důchodců 2017, I. Sebánek	6/29		
Návrh na vytvoření společných předpisů pro provoz bezpilotních letadel v Evropě..., V. Janko	7/27		
Akce 1000 nových RC pilotů republike! D. Kyjovský, T. Ciniburk, J. Špatný	9/25		
Informace SMČR, Ing. P. Cejnar	11/7		
Krátká rychlá hra – seznam výherců, RCM	11/11		
RC aerosané RF-8 (Gaz-98), P. Lejčík	11/23		
Zdeněk Hnizdil – 65 let, J. Daneš	12/5		
Modelář roku 2017 – Anketa pokračuje, Z. Sršeň	12/45		
Bojové vozidlo pěchoty BVP-1, F. Lamka	12/53		
TEORIE			
Flutter, RCM	7/21		
Výrtka, RCM	8/21		
Přistání skluzem, RCM	9/17		
Jak rychle má létat maketa, Ing. R. Laboutka, RCM	10/10		
Diferenciace křídlelek, RCM	10/14		
Základy pevnosti létajících modelů 1. část, RCM	10/19		
Jak se naučit létat, RCM	12/16		
Přízemní efekt, RCM	12/24		
MOTORY			
Valach Motors VM 170 B2-4T Mk.2 v italském Modellismo, 1. část, M. Corbetta, překlad L. Bartošová	3/15		
Valach Motors VM 170 B2-4T Mk.2 v italském Modellismo, 2. část, M. Corbetta, překlad L. Bartošová	4/17		
Vývoj protiběhu 2,5 kW pro modely F3A, M. Valenta	8/24		
Test pohonů RF Baby pro F5J, RCM	9/21		
Test motoru AXI 2814/16 Cyclone, RNDr. Z. Hubáček	9/27		
Contra Drive 2,4 kW Hendrych – Valenta, Ing. P. Količ	10/28		
Test motorů AXI 2835/XX GOLD LINE V2 long, RNDr. Z. Hubáček	11/41		
MONOGRAFIE			
Martin Baker MB 5, Plastic Planet	2/41		
DFS Kranich(Jeřáb), P. Antoš	4/49		
Sokol M-1 C – E, RCM	5/48		
AVIA B-35 / 135, RCM	6/46		
Arado Ar 96 (Avia C-2), RCM	7/46		
Let C-11 (Jak C-11), RCM	8/42		
L-29 Delfín, RCM	9/48		
Aero L-39 Albatros, RCM	10/44		
Aero A-35, RCM	11/44		
De Havilland D.H. 89 Dragon Rapide, RCM	12/42		
ZAJÍMAVOSTI Z MODELÁŘSKÉHO SVĚTA			
Jezdec formule 1 a modelářství, RCM	1/10		
Sestava modelů ... J. Chaloupka	1/10		
Přelet modelu přes Atlantický oceán, RCM	1/11		
North American XB-70 Valkyrie, RCM	3/49		
Lepší lithium-iontové baterie, RCM	4/29		
Martian Space Ship, RCM	5/24		