

## OBSAH

Ročník 24.  
Strana 3  
07/2019

### LETADLA

#### 4 V-22 Osprey VTOL

Otestovali jsme RC polomaketu VTOL letounu Bell Boeing V-22 Osprey

#### 16 HPH 304S Shark

Z konstrukční stavebnice jsme postavili model výkonného větroně

### MODEL PRO RADOST

#### 8 Pegna P.c.1

První krůčky při stavbě konstrukčních modelů letadel usnadní stavebnice

#### 20 Vystřelovací Deki

Ve čtvrtém díle miniseriálu konečně vypustíme RC model letadla do vzduchu

### VELETRH

#### 12 Model Hobby – 20 let v Letňanech, 2. díl

V pokračování našeho miniseriálu se podíváme na roky 2004 až 2008 na výstavišti PVA EXPO PRAHA

### AUTA

#### 24 Krok zpět, nebo krok vpřed?

Podvozky dráhových modelů Plafit získávají čím dál větší popularitu

#### 28 Lakování RC karoserií, 1. díl

Chcete se se svým RC modelem auta odlišit? Nalakujte si karoserii sami

#### 32 Autojeřáb

Test dálkově ovládaného autojeřábu v měřítku 1:18

### TANKY

#### 36 Model BA-64

Jak se rodil model průzkumného vozidla BA-64 v měřítku 1:6

#### 38 Sovětský lehký tank T-60

Modelů sovětských tanků není na trhu mnoho. A když chcete nějaký netradiční, musíte ho postavit

### TISKNEME 3D

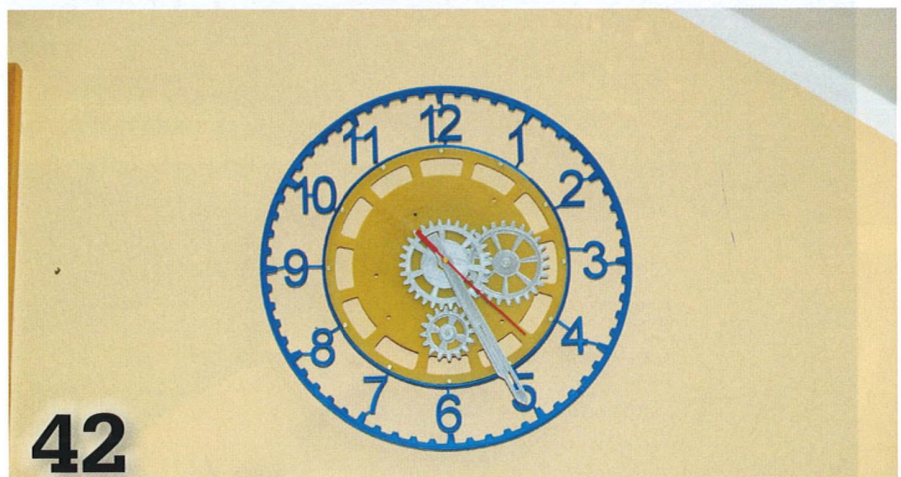
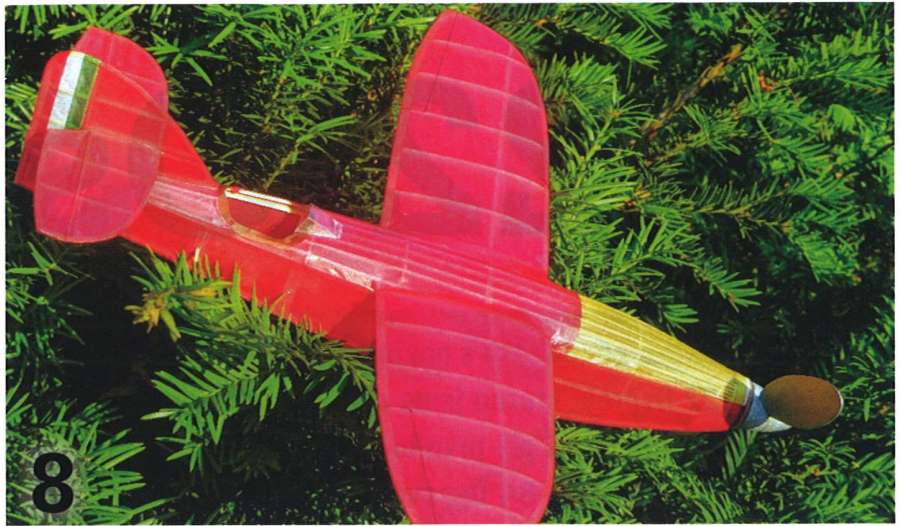
#### 42 Hodiny

I když jsme zavřeni v dílně, je dobré vědět, kolik je hodin. A co si třeba takové hodiny vytisknout?!

### TVOŘENÍ

#### 46 Dárková krabička pro muže

Potěšte své blízké netradičním balením pro dárek



**NA OBÁLCE:** Stavebnici výkonného větroně Shark 304S kutnohorské firmy HPH připravil pro modeláře Rudolf Hiesbök. Balsová stavebnice modelu o rozpětí 875 mm je sice určena pro zkušenější modeláře, ale zvládnout by ji mohl, za pomoci někoho zkušenějšího, i začátečník

### RUBRIKY

#### 22 Tipy

#### 41 Brouzdalův koutek

#### 50 Příště

**LETADLA**  
**HPH 304S Shark**  
Rudolf Hiesbök

V minulém čísle Model Hobby magazínu jsme otiskli článek a názvem „Mějte se konstrukčních modelů“, který měl být jakýmsi návodem, jak jednoduše a bez přeplácání získáte modely v konstrukční stavebnici. Dalo by se říci, že na tomto článku v tomto číle tak trochu navážeme, i když v plánu to nebylo. Možná, když jste četli článek, je konstrukční stavebnice modelů výkonného větroně Shark 304S, který je vyroben v kutnohorské firmě HPH nastřípan. Ze konstrukční stavebnice tohoto jízdy, než pan Rudolf Hiesbök, majitel stejnojmenné firmy, šel se zaměřit prakticky výhradně na konstrukční modely. Jedna konstrukční stavebnice je dostatečně garancí propracovaná konstrukce a perfektně zpracovaná a příjemná stavebnice.

**STAVEBNICE**  
Model o rozpětí 875 mm má velmi jednoduchou konstrukci. Ačkoliv má velmi silný trup, je velmi lehký a snadno se upravuje. Model je vhodný pro modeláře, kteří mají zájem o výkonnější modely. Model je vhodný pro modeláře, kteří mají zájem o výkonnější modely. Model je vhodný pro modeláře, kteří mají zájem o výkonnější modely.

