

LETADLA**4 Twin Otter**

Představujeme RC polomaketu univerzálního dvoumotorového kanadského letounu

16 Zorro Wing

Jednoduché, odolné a obratné – to je samokřídlo Zorro Wing české výroby

**HISTORIE
MODELÁŘSTVÍ****10 Spor o prvenství**

Kdo stál u počátků vzniku letectví – to je již letitá otázka, na kterou není jednoduché odpovědět

KIT REVIEW**20 Avro Lancaster 1:72, 2. díl**

V dnešním díle nabarvíme palubu našeho budoucího letounu a dostaneme se i k hlavní konstrukci

MODEL PRO RADOST**22 Easy**

Postavte si házedlo, které je jednoduché na stavbu a také odolné pro první letové zkoušky

AUTA**24 Expediční auta, 2. díl**

V pokračování minisérie o RC expedičních modelech si povíme o tom, co je potřeba udělat, aby model „přibral na váze“

LODĚ**26 SAR od Vladyka models, 1. část**

Chcete-li si postavit jednoduchou RC loďku, pak SAR od českého výrobce může být vhodnou volbou

TISKNEME 3D**30 Projekt RC determalizátoru**

Díky 3D tisku můžeme realizovat zajímavé projekty, které udělají ovládání modelů pohodlnější

34 3D tisk v době koronaviru

I naše redakční 3D tiskárna se zapojila do boje s koronavirovou pandemií

TVOŘENÍ**36 Notre Dame de Paris**

Firma Revell je známá spíše díky plastickým modelům. Ale vyrábí i 3D puzzle a my si představíme jedno z těch složitějších

38 Tvoříme z papíru - 3D card

S technikou 3D card se setkal asi každý, ale možná o tom ani neví. Vytvoříme si první 3D objekt z jednoho listu čtvrtky



10



22



30

NA OBÁLCE: Novinkou v nabídce firmy E-flite je polomaketa kanadského dvoumotorového letounu De Havilland Canada DHC-6 Twin Otter. Tento letoun vynikal svou univerzálností, což nabízí i jeho model. V balení totiž najdete rovnou plováky, a tak se můžete vydat k vodě

RUBRIKY**15, 33 Tipy****19 Brouzdačův koutek****42 Příště**

LETADLA

Twin Otter

Autorka: Petra Žák

Předlohou pro nový model firmy E-flite se stal kanadský dvoumotorový turbopropový karoseriální De Havilland Canada DHC-6 Twin Otter, ucelený pro 12 až 20 cestujících. Prvníkrát byl zalepen v květnu 1965 a za dobu své existence byl vyvíjen k rozličným úkolům od přepravy osob do vzdálených oblastí, protipádání příchovce a přepravě podzemních důlních, až po vojenské využití. O jeho univerzálnosti vypovídá i speciální příslušenství: například DHC-6 má nejen v blízkém kaluzijním podrozekem přídržného typu, ale i v plaváky nebo v tyčiny podrozek. Důležitější typy vyznačují i obrovská vpravená finisovací křídla a speciální Viking Air, která saskupila výrobní plány a práva a jichž prototyp DHC-6-400 byl zalepen 1. října 2008

MODEL

Autorka: Petra Žák

Model je vyroben z plastu a má délku 120 mm, rozpětí 120 mm a výšku 40 mm. Model je vybaven dvěma motory a dvěma propetry. Model je vybaven dvěma motory a dvěma propetry. Model je vybaven dvěma motory a dvěma propetry.