



## Obsah

## Obsah

### Předmluva

9

### Úvod

10

Proč stavět modely lodí a co s nimi dělat?

10

Modely pro vlastní zábavu, výstavy a předváděcí akce

10

Modely pro soutěže NAVIGA

10

Přehled všech kategorií pro soutěže lodních modelářů

6

Měřítka a jednotky používané v námořní terminologii

16

Délkové jednotky

16

Objemové jednotky

17

Jednotky rychlostí

17

Váhové jednotky

17

### Nářadí, nástroje a materiály aneb než začneme se stavbou

18

Základní materiály a práce s nimi

18

Dřevo

18

ABS a plasty

19

Polystyreny a příbuzné materiály

19

Lamináty

20

Kovy

20

Ostatní materiály

21

Základní vybavení modeláře

21

Další užitečné stroje, nástroje a pomůcky

21

Lepidla, lepení a materiály

24

Bezpečnost a péče o zdraví

24

Lepidla a navrhovaná použití

24

Velmi krátký výběr z lepidel

24

Materiály a jejich lepení

25

Barvy, barvení a lakování

25

Značení, nápisy a vlajky

26

Lakování

26

### Bezpečnost modelu

27

Vítr

27

Zabezpečení proti potopení, stabilita

27

Bezpečnost RC, rušení, ztráta signálu

28

Elektrická instalace, požár

29

Parní stroje, požár

29

### Transport modelů a příprava na jízdy

30

Přepravní boxy

30

Příprava modelů a baterií

30



Údržba po ukončení jízd	31
<b>Stavba ze stavebnic</b>	<b>32</b>
Typy stavebnic a popis postupu stavby	32
Stavebnice obsahující vše (kits)	32
Polostavebnice (semi kits)	33
Plastové stavebnice	33
Kartonové a papírové modely	34
Speciální stavebnice	36
<b>Stavba modelu lodi podle předlohy</b>	<b>37</b>
Světová obchodní flotila v roce 2000	37
Stručný přehled typů lodí a jejich vývoj v minulosti	37
Typy současných lodí a trendy jejich vývoje	37
Konstrukce	38
Výtlak a velikost nákladu	38
Motory a pohony	39
Pohon a propely	40
Určení plavidla	43
Technologie stealth a další nové trendy	53
Značení na lodích	54
Typy plánů a jejich použití pro stavbu modelu	55
Vyhledávání informací o skutečných lodích a modelech – práce s Internetem	56
<b>Využití počítačů při stavbě modelů</b>	<b>56</b>
Kreslení a překreslování plánů	57
Zvětšování z papírových předloh	58
Tisk nápisů, grafických znaků a vlajek	58
Výroba předloh pro obtisky	59
Velkoformátový tisk	59
<b>Stavba trupu</b>	<b>60</b>
Stabilita a využení	60
Materiály	61
Metody stavby trupu, popis různých technologií	61
Plaňkování	61
Vyplňování mezi žebry	63
Sendvičové trupy	63
Plasty	63
Laminování	64
Kovové trupy	65
<b>Napájení</b>	<b>66</b>
Typy baterií a vhodnost jejich použití v modelech lodí	66
Akumulátory NiCd	66
Akumulátory NiMH	66
Olověné akumulátory Pb	66
Alkalické akumulátory	66
Akumulátory Li-metal	66
Akumulátory Li-ion a Li-polymer	66
Nabíjení akumulátorů	67



## Obsah

Napájení hlavních motorů	67
Napájení RC a doplňků	67
<b>Pohony a řízení</b>	<b>68</b>
Výpočet věrné rychlosti modelu	68
Trocha kalkulací	68
Rybářský kutr a přístavní remorkér	68
Torpédový člun	68
Modely a rychlosť – vyplovávame	69
<b>Motory a regulátory</b>	<b>69</b>
Parní stroj	72
<b>Druhy pohonů</b>	<b>72</b>
Lodní šroub	72
Vodní trysky či vodomety	74
Voith-Schneider	75
Kortovy dýzy (Kort nozzles)	75
Otáčecí šroub (Schottel drive)	75
Z-drive	77
Závěsné motory	77
Pohon vesly	77
Pohon kolesy	78
Pohon leteckou vrtulí	78
Vznášedla	78
Kormidla	78
Pomocné boční motory	80
<b>Dálkové ovládání RC</b>	<b>81</b>
RC soupravy, popis, přídavné moduly, možnosti využití	81
Popis modelářských frekvencí, generální licence	83
Trendy vývoje RC souprav	83
<b>Stavba nástaveb</b>	<b>85</b>
Materiály	85
Detaily nástavby	85
Ostatní detaily	91
<b>Funkční osvětlení modelů</b>	<b>93</b>
Vnitřní osvětlení kajut a můstku	93
Vnější osvětlení palub a nástavby	93
Navigační a ostatní světla	94
Pravidla pro používání navigačních a signálních světel	94
Lodě v režimu plavby	95
Lodě neschopná manévrování	95
Lodě omezená ponorem 91	95
Pracovní plavidlo s omezeným manévrováním	95
Lodě na kotvě	95
Lodě přístavních služeb	95
Remorkéry	96
Rybářské lodě	96
Trawler	96



Trajekty	96
Optoelektronika, jaké součástky lze použít	96
<b>Funkční doplňky a detaily</b>	<b>98</b>
Otáčející se radary	98
Funkční navijáky	99
Spouštěcí rampy	99
Vyvíječe kouře	99
Mechanika spouštění kotev	100
Mechanika spouštění člunů, ramp a podobně	100
Mechanismy jeřábů	100
Mechanismy střílejícího děla	100
Odpalování raket	100
<b>Ponorky</b>	<b>101</b>
Typy funkčních modelů ponorek	101
Mechanismy dynamického ponořování	101
Mechanismy statického ponořování	101
<b>RC kombat válečných lodí</b>	<b>103</b>
<b>Elektronika v modelech</b>	<b>103</b>
Elektronické doplňky	103
Kamery CCD a CMOS	103
Přenos video- a audiosignálu	103
<b>Soutěže lodních modelářů – NAVIGA NS</b>	<b>104</b>
Přehled nejdůležitějších pravidel NAVIGA NS	104
Jízda v trojúhelníkovém kursu NAVIGA NS	104
Frekvence používané při soutěžích NAVIGA NS	104
<b>Fotografování a filmování modelů</b>	<b>106</b>
Fotografické přístroje	106
Pojmy	106
Technika fotografování	108
Fotografování modelů v pohybu	108
Fotografování detailů	109
Internetové odkazy	109
Filmování modelů	109
<b>Zajímavé modelářské odkazy</b>	<b>110</b>
České	110
Modeláři	110
Kluby	110
Modelářské katalogy	110
Časopisy	110
Zahraniční	110
Modeláři	110



# Obsah

Kluby	110
Modelářské katalogy	110
<b>Komerční stránky</b>	<b>111</b>
Elektronika	111
Nářadí a materiály	111
Modelářské obchody	111
Modelářské obchody zahraniční	111
Výrobci stavebnic	111
<b>Fotogalerie – Skutečné lodě a detailly</b>	<b>113</b>
Watergeus	113
Rozměry a technická data	113
Blue Star Ithaki	115
Grande Europa	118
Další lodě	120
<b>Literatura</b>	<b>126</b>
<b>Poděkování</b>	<b>126</b>
<b>Přílohy</b>	<b>127</b>
Generální licence	127
Převáděcí tabulka Revell – Humbrol	128
Signální kódy	129
Mezinárodní signální vlajky	129
Ruské signální vlajky	129
Vlajkosláva	130
Mezinárodní signální kód	130
Tabulka osvětlení lodí	131
<b>Přehled nejdůležitějších pravidel NAVIGA NS</b>	<b>132</b>
Definice modelů	132
Třídy modelů	132
Všeobecná pravidla a ustanovení	132
Všeobecná ustanovení při provádění jízdní zkoušky	132
Technická a sportovní ustanovení	132
Pohon modelu	132
Dálkové ovládání	132
Přípustný počet, možnosti startu a stav modelů při soutěži	132
Opakování jízdy nebo rozjíždky	133
Udělení startovního oprávnění, přípuštění k soutěži, stanovení startovního pořadí	133
Vyvolávací čas	133
Přípravné časy	133
Oznámení počátku bodování	133
<b>Stavební hodnocení</b>	<b>133</b>
Měřítka a stavební podklady	133
Hodnocení modelu	134
<b>Provedení závodů ve skupině F2, F4</b>	<b>134</b>
Stavební zkouška modelů ve skupině F2, F4-B	134
Provedení závodu	134
Bodování	136
Provedení závodu ve třídách F6/7	136



Hodnotící ustanovení	136
<b>Modely s parním pohonem DS</b>	<b>136</b>
Průběh závodu	136
Hodnotící kritérium jízdní zkouška	136
Hodnocení stálosti výkonu	137
<b>Skupina Navigation Scale Sail NSS, modely plachetnic zmenšené v měřítku</b>	<b>137</b>
Rozdělení do tříd podle oplachtění	137
Statické hodnocení	137
Bodování	137
Povolené odchylky oproti předloze	137
Praktická část	138
Vyhodnocení závodu	138
Základní pravidla přednosti	138
Všeobecná ustanovení	138

**Slovníček****140**