

# Kétnyvbemutató: James Dodds, James Moore - Building the Wooden Fighting Ship

Contributed by Aller Máté

2009. February 02. Monday 10:42

Last Updated 2009. November 01. Sunday 20:54

There are no translations available

A Fa Hadihajó Á%p-tÁse

Szerzők: James Dodds, James Moore

Keménykötés

25,4x25,4 cm

Catham Publishing

A tartalom:

The Origins of the 74 (A 74 Ájgyó's hajó eredete)

The Timber Trade in the Eighteenth Century (Fakereskedelem a 18. sz. á"ban)

The Purchase of Shipsâ™ Stores (A hajó alapanyagainak beszerzése)

The Dockyard (A hajóépítő m±hely)

The Shipbuilders (A hajóépítő mesterek)

Draughts, Models and the Mould Loft (Tervrajzok, modellek Ás a rajzpadlás)

The Building I. (Á%p-tÁs I.)

The Building II. (Á%p-tÁs II.)

The Launch (A v-zrebocsítás)

Furniture and Armament (Berendezések Ás fegyverzet)

Epilogue (Zárszó)

Bibliography (Irodalomjegyzék)

Ásszegzés:

A kétnyvbemutató nyújt szemlélő munkra a 18. századi Angliába a 74 Ájgyó's HMS Thunderer nevű hadihajó építéséről. A szerzők munkája nyomán részletes képet kapunk a hajó építésének Ásszes aspektusáról. Kezdeti Ájgyó's hajó-t pus eredetéről, kifejlesztéséről, az építéssre való megbízás folyamatáról olvashatunk, a hajó tervrajzainak facsimile lenyomataival illusztrálva Ás a fbb mérésekkel kiegészítve. Nagy látású Ág± képet kapunk a hajó építés kritikus pontjairól, a kor fakereskedelméről, a h-res angol fehértölgy nevelésének m±djéről, a fe

egyéb fajtákról, illetve az egyéb alapanyagok (mint vas, len, szurok stb.) beszerzéséről. A hirtér megalapozása Thunderer szállításának helyét, a woolwich-i hajásópátá m±helyet mutatja be a könyv. A hajásópátá mesterek (hajásók, fászesek, tmmá-tá mesterek) bemutatásában, olvashatunk a mesterek munkájáról, szerszámairól társadalomban betöltött szerepéről. És arról, hogy az egyes mesterségeket hol és miként lehetett elsajátítani. Mindezt a szerszámok és egyes munkafolyamatok rajzai teszik szemléletessé. Végül elérkezünk a tnyleges hajásópátáshoz. Lépésről lépésre haladunk az egyes részmunkákon, melyek érthetően, egyszerre nyelvezet kifejtve és nem utolsósorban nagymértékben, igen részletes vonalrajzokkal és fekete-fehér képekkel illusztrálva. A s a gerinc fektetése, az első bordák beállítása, a palánkzás, a belső kidolgozása, a tmmá-tásek elkészítése, a vízrebotás mind-mind nagy figyelmet kapnak. Hasonlóan mádon és részletességgel az árbocok, a ktelek és a blokkok állítása is bemutatásra kerül. A m± a sok technikai információ egy érthető, átlátható folyamatba f± melynek végén ott áll az elkészült hajás, mely a-gy szinte életre kel!

Jászával ajánlom minden a témában érdeklő embernek ezt a könyvet, legyen az akár makettező, akár a ttrón iránt érdeklő (vagy akár egyszerre a kettő). Látható, hogy nem konkrétan makettezőssel kapcsolatos információkat szolgáltat a könyv, de véleményem szerint olyan háttérrel ad az embernek, mellyel nagyot lehet elérni a ttrónmi húsával kidolgozott hajásmakettek építésében. A nyelvezet egy szakkönyvhöz mérten egyszerű, szakszavak akadnak bven. A könyv egyetlen nagy hátránya (az angol nyelven k-vál :P) az elérhetősége. Sajnos jelenleg csak antikváriumokban juthatunk hozzá. Én a könyvet az abebooks.com oldalon keresztül vásároltam az USA-ból kb. 60 dollárért postaköltséggel együtt, ez mondhatni elég borsos a könyv méretéhez képest, de szerintem megérite

Képek a könyvből: