

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

Hozzáadta: Aller Máté

2009. február 02. Hétfő 10:42

Utolsó frissítés 2009. november 01. Vasárnap 20:54

A Fa Hadihajó ÁROP-társa

Szerzők: James Dodds, James Moore

Keménykötés

25,4x25,4 cm

Catham Publishing

A tartalom:

The Origins of the 74 (A 74 Ágyúos hajó eredete)

The Timber Trade in the Eighteenth Century (Fakereskedelem a 18. sz. ában)

The Purchase of Ships' Stores (A hajó alapanyagainak beszerzése)

The Dockyard (A hajóépítő mhely)

The Shipbuilders (A hajóépítő mesterek)

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

The Building I. (ÁROP-társ I.)

The Building II. (ÁROP-társ II.)

The Launch (A vízrebocsátás)

Furniture and Armament (Berendezések és fegyverzet)

Epilogue (Zárószó)

Bibliography (Irodalomjegyzék)

Összegzés:

A kétnyvbemutatót szívesen ajánlom a 18. századi angliába a 74 Ágyúos HMS Thunderer nevű hadihajó építő-társára. A szerzők munkája nyomán részletes képet kapunk a hajó építésének és az ásszes aspektusairól. Kezdetben a hajó eredetéről, kifejlesztéséről, az építéssre való megépítés folyamatáról olvashatunk, a hajó tervrajzainak facsimile lenyomataival illusztrálva és a főbb mérésekkel kiegészítve. Nagyáítésszal képet kapunk a hajóépítő kritikus pontjairól, a kor fakereskedelméről, a h-eres angol főről és a nevelésnek mádjairól, a f

egyéb fajtákról, illetve az egyéb alapanyagok (mint vas, len, szurok stb.) beszerzéséről. A hirtér megalapozása Thunderer szállításának helyét, a woolwich-i hajás-pátá m±helyet mutatja be a könyv. A hajás-pátá mesterek (hajásicsok, 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 hajás-pátáshoz. Lásról Iásre haladunk az egyes részmunkákon, melyek érthetén, egyszer± nyelvezet kifejtve és nem utolsá sorban nagyméret±, igen részletes vonalrajzokkal és fekete-fehér képekkel illusztrálva. A s a gerinc fektése, az első bordák beállítása, a palánkozás, a belső kidolgozása, a tmmá-tásek elkészítése, a vā-zrebocsátás mind-mind nagy figyelmet kapnak. Hasonlóan m±don és részletességgel az írbocok, a kételek és a blokkok állítása is bemutatásra kerül. A m± a sok technikai információt egy érthetén, átlátható folyamatba fás melynek végén ott áll az elkészült hajás, mely á-gy szinte életre kel!

Jás szā-vel ajánlom minden a témában érdekl embernek ezt a könyvet, legyen az akár makettez, akár a ttrón iránt érdeklád (vagy akár egyszerre a kett). Látható, hogy nem konkrétan makettezéssel kapcsolatos információt szolgáltat a könyv, de véleményem szerint olyan háttérrel ad az embernek, mellyel nagyot lehet elérni a ttrónnelmi háséggel kidolgozott hajásmakettek építésében. A nyelvezet egy szakkönyvhöz m±rten egyszer±, szakszavak akadnak bāven. A könyv egyetlen nagy hátránya (az angol nyelven kā-vā :P) az érthetőség. Sajnos jelenleg csak antikváriumokban juthatunk hozzá. Éon 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: