

Képanyvbemutató: Lennarth Petersson - Rigging Period Ship Models és Rigging Period Fore-and-Aft Craft

Contributed by Aller Máté

2008. August 26. Tuesday 11:54

Last Updated 2009. November 05. Thursday 09:54

There are no translations available

Folytatva a megkezdett fonalat, ebben az részemben két kisebb, de annál érdekesebb és hasznosabb képanyvet szeretnék bemutatni. Azért nem négyet mutatom be kétet, mert a kettő egy kétrészes sorozatot alkot, témája pedig hajók kiegészítői.

Rigging Period Ship Models

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Ebben a kiadványban tehát a keresztvitorlázat⁰ hajás³k kft³telzet⁰t veszi g³rcs⁰ alá a szerz⁰. Teszi ezt pedig a 36 Â; 18 fontos Melampus fregatt korabeli modellje alapj⁰n. Ez a haj³ 1785 lett v⁰-zre bocs⁰ítva Âs majdâTM 40 Âvet szolgál⁰t kir⁰lyi haditenger⁰szetn⁰l Âs miut⁰n eladt⁰k Hollandi⁰nak, Âjabb t⁰-z Âvig volt v⁰-zen. A haj³ egy reprezentat⁰-v n az akkor haszn⁰latos kft³telzetnek, sok testv⁰rhaj³ja volt, tehát b⁰tran t⁰maszkodhatunk a kft³nyvre, ha ebb⁰l a korb⁰ sz⁰irmaz³ haj³n dolgozunk.

A kft³nyv természetesen angol nyelv⁰±, de egy egyoldalas bevezet⁰n k⁰-v⁰l sz⁰veget nem tartalmaz. A tartalomjegyz⁰kben felsorolt c⁰-mszavak tulajdonk⁰ppen a kft³telzet egy-egy j⁰l defini⁰lt r⁰szei, melyeket az adott oldalakon a szerz⁰ rajzai illusztr⁰lnak. Nagyon j⁰l Ârthet⁰en van lerajzolva, nincsenek felesleges zavar⁰±, m⁰shonnan odal³g³ r⁰szletek. A fontosabb, illetve kisebb r⁰szek Âltal⁰ban k⁰l⁰ ki vannak rajzolva nagyban.

Tulajdonk⁰ppen azt mondhatjuk, hogy a kft³nyv egy k⁰pes Ârtelmez⁰ sz⁰t⁰r azoknak, akik m⁰g nem tudj⁰k, hogy angolul mi micsoda a kft³telzet. Term⁰szetesen egy kis magyar alapm⁰velts⁰g kell hozz⁰±, nem Ârt, ha tudjuk a magyar nev⁰t az adott r⁰sznek, vagy legal⁰bb a funkci⁰±j⁰t sejtj⁰k. Annak, aki pedig m⁰±r tiszt⁰ban van mindezzel, a r⁰szeletrajzok fognak rengeteg inform⁰ci³val szolg⁰lni.

R⁰viden Âsszefoglalva a m⁰± az Âjll³kft³telzet⁰n, a vitorlarudak Âs a vitorl⁰k fut³kft³telzet⁰n kereszt⁰l a vitorl⁰ MINDENT bemutat nagyon r⁰szletesen, kft³z⁰thet⁰en. M⁰g a fut³kft³telzet fed⁰telzeti lek⁰tel⁰si terve is mell⁰kelv r⁰ad⁰±sul m⁰g a terebeken l⁰v⁰ lek⁰tel⁰si pontokat is jel⁰li! Ezen k⁰-v⁰l vannak Âttekint⁰ Âjbr⁰k a vitorl⁰kr³, a h hosszmet⁰zet⁰r⁰l, a haj³orr³ Âs a tatr³(ezek csak ink⁰bb Âttekint⁰ jelleg⁰±ek, nem tervrajzok!).

Ezen a linken belekukkanthattok a kft³nyvbe.

Rigging Period Fore- and-Aft Craft

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Itt a hosszvitorlázat^o haj^{3k} k^{¶t}zet^rl olvashatunk behat^{3an} h^{rom} korabeli haj^{3t}-pus vonatkoz^sban: angol cutter, francia lugger ^s amerikai schooner. Mindh^{rom} haj^{3t}-pus egy-egy korabeli modellje szolgál a k^{¶nyv}ben tal^lhat³ t^{¶bb} mint 200 rajz alap^{ul}.

A sz^{¶veg} itt sincs b^l l^{re} eresztve, ^ltal^{nos} bevezet^s (k^{¶t} oldal), majd mindh^{rom} haj^{3t}-pus fejezet^{nek} elej^{re} egy egyoldalas le^ris a t^{pus} l^s a modell^l, ami alapⁱⁿ k^{sz}ltek a rajzok. A t^{¶bbi} ugyan^{gy}, mint a testv^{er} rajz.

Mindegyik haj^{3t}-pust k^{¶l} fejezet mutat be, melyek a k^{¶vetkez}k^{¶pp} [¶]nek fel: Egy ^lttekint^l duplaoldalas old^l, h^lul- ^s fel^lnzettel kezd^ddik, majd a fut^{3k} k^{¶t}zet fed^{zeti} lek^{¶t}si terve ^s azutⁱⁿ a r^{sz}letrajzok

Min^sgben, r^{sz}letess^{gben} hozza az el^d szintj^{¶t}, minden, amit fent ^{rtam} erre is ^{rv}nyes.

A k^{¶nyv}ek kivitele: 20,5x27,0 cm alap^o, kem^{nyk} t^{¶s}, j³ min^sg[±] f^{±z}ssel. 118, illetve 111 oldalasak.

A k^{¶nyv}eket meg lehet rendelni t^{¶bb} hely^l is, az amazon.com-on ^{jonnan} a kett^{¶rt} egy^{¶tt} 65,86 doll^{rt} k^{¶rnek} jelenleg, plusz postak^{¶ts}g. A k^{¶nyv}ek m^{ret}hez k^{¶pest} az ^lr kicsit borsos szerintem.

Â

Ášgy gondolom, hogy ezekbÅ'l a kÅ¶nyvekbÅ'l sokat tanulhat a kezdÅ' Å©s a tapasztalt modellezÅ' is, Å©n csak jÅ³ szÅ-vvel tudok ajánlani!

Å

Cutter: Science Museum, London. MÅ©reteiben az 1778-ban vÅ-zre bocsÅjtott Expedition nevÅ± cutterre hasonlÅ-t legjobban.

Lugger: National Maritime Museum, Greenwich. NÅ©v nincs, 1800-bÅ³l szÅjrmazik.

Schooner: Naval Museum Karlskrona, SvÅ©dorszÅjg. Az 1812-es Experiment nevÅ± schoonert Å;brÅjzolja.

Å

NÅ©hÅjny kÅ©p a kÅ¶nyvbÅ'l:

Å

Å

Å

Å