



Nakladatelství Mare-Czech představuje titul:



Plavební ročenka 2014

Vazba: brožovaná

Formát: 240 x 170 mm

Stran: 166

Cena: zdarma

ISBN: 978-80-86930-73-2

V nakladatelství Mare-Czech
vydala Státní plavební správa



Již od první republiky vydával Plavební úřad a později Státní plavební správa Plavební ročenky, které informovaly o legislativních, technických i jiných změnách týkajících se vodních cest. Naše nakladatelství má tu čest zaštitit Plavební ročenku 2014 jako koediční partner. Distributorem ročenek zůstává SPS. Výtisky jsou zdarma a omezený počet výtisků máme připraven pro naše členy Klubu „mokrě“ knihy.

Obsah

1. Výročí, výstavy, semináře a jiné události	4
2. Zákony, vyhlášky, předpisy	5
2.1. Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů	5
3. Plavební vyhlášky Státní plavební správy	73
4. Přehled údajů o vnitrozemské plavbě	87
4.1. Plavební poměry na vodních cestách	87
4.2. Stavby a úpravy na vodních cestách	88
4.3. Vodní doprava ve statistice	91
5. Plavební provoz	101
5.1. Dozor na plavební provoz	101
5.2. Plavební nehody	105
6. Dozor na plavidla	108
6.1. Plavidla jiná než malá	108
6.2. Malá plavidla	110
6.3. Plavební rejstřík	111

7. Zkoušky způsobilosti	114
7.1. Zkoušky způsobilosti členů posádek plavidel jiných než malých	114
7.2. Zkoušky způsobilosti vůdců malých a rekreačních plavidel	116
7.3. Zkoušky ostatních způsobilostí	117
8. Plavební popisy vodních cest – aktualizace	118
8.1. Vodní cesta střední Labe	118
8.2. Vodní cesta dolní Labe	124
8.3. Vodní cesta horní Vltava	134
8.4. Vodní cesta dolní Vltava	143
9. Zajímavosti v plavbě	152
9.1. Činnost Českého plavebního a vodocoestného sdružení v roce 2014 <i>Doc. Ing. Pavel Jurášek, CSc.</i>	152
9.2. Projekty modernizace nákladních plavidel v období 2008 – 2015 <i>Ing. Evžen Vydra, Doc. Ing. Denisa Mocková, Ph.D.</i>	155
9.3. Novela zákona o vnitrozemské plavbě 2014 <i>Mgr. Klára Němcová</i>	158
9.4. Říční informační služby <i>Ing. Dalibor Fanta</i>	162
9.5. Přístav Hluboká nad Vltavou <i>Ing. Jan Jiráň</i>	164
9.6. Bařův kanál 2014 <i>Ing. Tomáš Ostrčil</i>	165



