

Izpolnjen kupon prosim pošljite po: pošti,  
E-pošti ali faksu. Hvala!

#### OSNOVE UPORABE LESNE BIOMASE

**NEPREKLICNO NAROČAM KNJIGO**  
(v kvadratek vpišite število naročenih knjig)

**OSNOVE UPORABE LESNE BIOMASE**  
**po ceni v predplačilu 40 EUR**  
(cena že vsebuje DDV in stroške poštnine)

#### PREDSTAVITVENA OBJAVA V KNJIGI

**Naročam objavo na eni (1) barvni strani** formata B5, v komercialni prilogi knjige **po ceni 350 EUR**. V ceno predstavitve je vključen tudi **brezplačen izvod knjige**.

**Naročam objavo na dveh (2) barvnih straneh** formata B5, v komercialni prilogi knjige **po ceni 600 EUR**. V ceno predstavitve je vključen tudi **brezplačen izvod knjige**.

**Naročam objavo članka** - primer uporabe solarnega toplotnega in/ali fotonapetostnega sistema v praksi, na do devet (9) barvnih straneh in **predstavitveno objavo na eni (1) barvni strani** formata B5 v poglavju »Solarni toploti in fotonapetostni sistemi v praksi« **po ceni 800 EUR**. V ceno predstavitve sta vključena tudi **dva brezplačna izvoda knjige**.

(cena predstavitve ne vključuje DDV)

**Prosimo Vas, da nam materiale, potrebne za izdelavo komercialne priloge (oglas B5 = 164 x 234 mm) in članek, pošljete najkasneje do 22. februarja 2013.**

## OSNOVE UPORABE LESNE BIOMASE

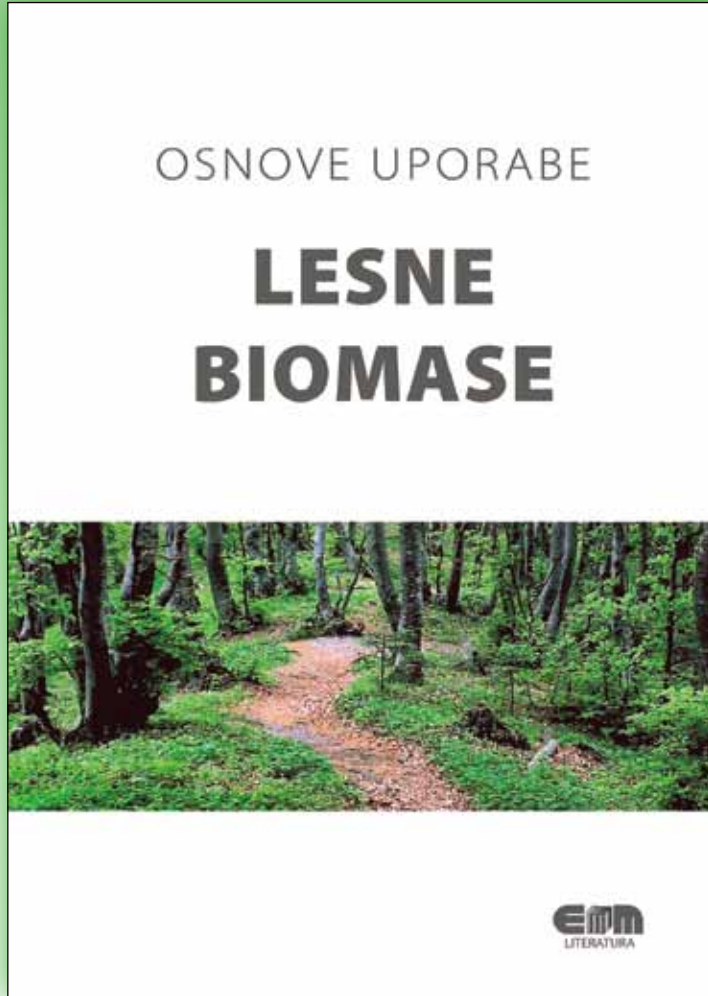
Po velikem uspehu naših dveh izdaj na področju rabe obnovljivih virov energije: 'Praktična uporaba toplotnih črpalk' (2009) in 'Osnove uporabe solarnih toplotnih in fotonapetostnih sistemov' (2012) smo se odločili za knjigo, ki bo v celoti obravnavala energijsko pretvorbo lesne biomase.

Prepričani smo, da bo nova knjiga koristila vsem, ki se z energijskimi sistemi različnih velikosti, od elektrarn, toplarn in kogeneracijskih sistemov in vse do kotlov za centralno ogrevanje ter hišnih peči in kaminov srečujejo pri vsakodnevnem delu: projektantom, inštalaterjem, serviserjem, trgovcem z opremo in napravami, prav tako pa bo koristila vsem tistim, ki se zanimajo za uporabo obnovljivih virov in novih tehničnih rešitev v oskrbi z energijo. Knjigo priporočamo tudi vsem, ki jih to področje lesne biomase zanima ali pa so se z njim šele začeli spoznavati.



• številni primeri uporabe in idejne rešitve opreme in postrojenj za energijsko pretvorbo lesne biomase vodilnih evropskih in slovenskih proizvajalcev

## PRIPRAVLJAMO NOVO IZDAJO !



**Izid iz tiska in njena predstavitev bo konec marca 2013 na seminarju:**



**MOŽNOSTI UPORABE OBNOVLJIVIH VIROV - LESNE BIOMASE**

**NAROČITE KNJIGO V PREDNAROČILU!**

**OGLAŠUJTE PO IZJEMNO UGODNIH POGOJIH!**

**SODELUJTE Z OGLASOM IN ČLANKOM (S PRIMEROM ENERGIJSKE PRETVORBE LESNE BIOMASE)!**

**TISKANICA / Imprime**

