

Vlaganja v znanje in tehnološki razvoj

KREPITEV KONKURENČNOSTI GOSPODARSTVA PREKO NEFORMALNIH OBLIK USPOSABLJANJ

Doc. dr.
Drago Papler

Uresničitev energetskega cilja razogledanja in energetske samozadostnosti ob naraščajočih potrebah po energiji je povezana z znanjem inovativnih in delovno zavzetih zaposlenih. Vlaganje v znanje in tehnološki razvoj bo omogočilo hitro in enostavno implementacijo projektov in krepitev konkurenčnosti gospodarstva.

► **Slika 1**
Visokonapetostni preizkus, Svet energije, 12. oktober 2011
Foto: dr. Drago Papler



RAVNOTEŽJE MED PODNEBNO TRAJNOSTJO, ZANESLJIVOSTJO IN KONKURENČNOSTJO

Energetska oskrba je eden ključnih izzivov prihodnosti. Izzivi energetike so v zagotavljanju dolgoročne optimalne oskrbe z električno energijo, pri čemer sledimo ciljem razogledanja in energetske samozadostnosti ob naraščajočih potrebah po električni energiji. Pri tem imajo vodilno vlogo ukrepi za učinkovito rabo energije, večje izkoriščanje obnovljivih in nizkoogljičnih virov ter razvoj naprednih energetskega sistemov in storitev. Glavna naloga prihodnjega razvoja energetike v Sloveniji je zagotavljanje ravnotežja med tremi osnovnimi stebri energetske politike, ki so neločljivo prepleteni: podnebna trajnost, zanesljivost oskrbe in konkurenčnost oskrbe z energijo. Le podjetja s stalno učečimi kadri bodo lahko kos izzivom prihodnosti in z njimi povezanimi spremembami. Zato je glavni namen projekta prepoznati kompetence prihodnosti zaposlenih v panogi in povečati vlaganje v razvoj ključnih kompetenc zaposlenih. Kompetenčni center (KOC) Energija stremi k povezovanju in dolgoročnem sodelovanju podjetij v energet-



**CELOTNI ČLANEK
PREBERITE V TISKANI
IZDAJI REVIE**