

POGLED NAPREJ



Tehnologija vodenja je pred izzivi tudi v naslednji razvojni perspektivi, opredeljeni

- v evropskem merilu s Horizontom 2020,
- v Sloveniji s strategijo pametne specializacije.

K oblikovanju te strategije so zaradi svoje povezovalne vloge med gospodarstvom in akademskimi institucijami **bistveno prispevali** kompetenčni centri.

Zaradi aktivne in koordinacijske vloge pri pripravi strategije pametne specializacije ter zelo dobrih rezultatov, ki so izšli iz njegovih razvojnih projektov, je KC STV pokazal, da gre za **kompetentnega partnerja z jasno vizijo**, ki lahko odigra ključno vlogo pri gospodarskem razvoju Slovenije tudi v naslednjem obdobju.

V prihodnjem obdobju lahko največ prispevamo

- k soustvarjanju najsodobnejšega načina proizvodnje
- k reševanju družbenih izzivov na področju zdravja, bivanja, oskrbe ljudi in energije
- tudi v izzivih povezanih z nastajajočimi tehnologijami kot je npr. fuzija.

Tehnologija vodenja je tehnologija, ki poganja stvari

- je ena od ključnih omogočitvenih tehnologij za ustvarjanje novih rešitev – produktov za trg.
- je naravni integrator drugih tehnologij in kot taka potrebni sestavni del pametne specializacije.
- predstavlja enega od ključnih razvojnih faktorjev v svetu in je zelo pomembna za nadaljnji razvoj Slovenije.

KC STV je projekt Tehnološke mreže Tehnologija vodenja procesov, ki že od 2003 povezuje JRO, inženirska podjetja in proizvodna podjetja



Dosežki so rezultat zglednega dolgoletnega sodelovanja, ki bi ga želeli ohraniti tudi v nadaljnjih perspektivah.

PREDSTAVITEV TEHNOLOŠKIH REŠITEV OB PLAKATIH

Vabim vas, da si ob prigrizku ogledate
predstavitev vseh 33 rešitev na plakatih



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UN
Evropski sklad za regionalni razvoj

TEHNOLOŠKA
MREŽA
TVP

TEHNOLOGIJA
VODENJA
PROCESOV

Gospodarska
zbornica
Slovenije
Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia

RAZPOREJENE SO PO 6 PROBLEMSKIH DOMENAH

- Znanja, orodja in gradniki za vodenje in nadzor sistemov, procesov in naprav
- Vodenje v sodobnih tovarnah
- Vodenje za pametno, čisto in učinkovito energijo ter čistejše okolje
- Vodenje inteligentnih objektov (sosesk in mest)
- Vgrajeni sistemi za vodenje
- Vodenje zahtevnih znanstvenih/eksperimentalnih sistemov

Predstavili vam jih bodo sodelavci partnerjev – nosilcev uvajanja TR na trg.

