



kreativnost in IKT za nove oblike podjetništva

brezplačna mednarodna poletna šola

Ljubljana, 19.–29. julij 2016

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko

Razvij svojo idejo v pravi start-up.

Pridruži se brezplačni mednarodni poletni šoli CREA 2016.

CREA 2016 je desetdnevni program za študente, na katerem boste pridobili praktična znanja s področja podjetništva, informacijsko-komunikacijskih tehnologij in oblikovanja ter razvili svoje start-up podjetje.

CREA 2016 vabi **ekipe z oblikovano poslovno idejo**, da nadgradite oblikovalski vidik in s tem uporabniško izkušnjo storitve oziroma produkta, poslovni model ter predstavitev vaše ideje (ang. pitch). Prav tako vabljeni **študenti posamezniki, s poslovno idejo ali brez nje**, saj lahko skupaj z ostalimi udeleženci sestavite novo ekipo ali pa se pridružite obstoječi, ki išče prav vašo znanja in zanos. Z uspešno zaključeno poletno šolo boste pridobili **3 ECTS kreditne točke**, najboljši pa boste imeli priložnost sodelovati tudi **na mednarodnem podjetniškem dogodku**. Tema letošnje poletne šole CREA 2016 je **Zelena prihodnost** in se navezuje na Ljubljano, nosilko naziva Zelena prestolnica Evrope 2016, ki **poudarja pomen novih produktov in storitev, ki doprinesejo k bolj trajnostni prihodnosti**.

Osrednji sklop poletne šole bo potekal **od 19. do 29. julija 2016**. Prijave zbiramo **do 17. maja 2016**.

Več informacij in prijave na: www.rcke.si.

Bodi pameten. Razmišljaj zeleno. Bodi del poletne šole CREA 2016.

CREA 2016 poteka v organizaciji **Regionalne razvojne agencije Ljubljanske urbane regije in Univerze v Ljubljani, Fakultete za računalništvo in informatiko** ter v sodelovanju s profesorji in sodelavci **Ekonomске fakultete, Akademije za likovno umetnost in oblikovanje in Fakultete za elektrotehniko (vse UL)**.

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za računalništvo
in informatiko



RRA LUR
regionalna razvojna agencija
ljubljanske urbane regije



Ustanoviteljica
RRA LUR
Mestna občina
Ljubljana



STARTUP
EUROPE



This project has received funding from
the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme
under grant agreement No 644988.