



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana
tel.: (01) 513 66 00, faks: (01) 513 66 50
kqzs@kqzs.si, www.kqzs.si

Datum: 6.11.2018
Številka: 900-3/2018-4

**Vabilo na posvet Javne službe kmetijskega svetovanja z naslovom
SISTEM INOVACIJ IN PRENOSA ZNANJA V SLOVENSKEM KMETIJSTVU**

Spoštovani,

vabimo vas na že 33. tradicionalni posvet Javne službe kmetijskega svetovanja, ki bo v ponedeljek, 26. novembra 2018, v Laškem s pričetkom ob 9. uri.

Posvet bomo namenili predstavitvi delovanja podsistemov in njihovi povezavi v Sistem inovacij in prenosa znanja v kmetijstvu (AKIS) v Sloveniji. Posvet bo kombinacija uvodnih predstavitev, vsebinskih sklopov ter panelne razprave.

Z dogodkom želimo okrepiti povezave med deležniki prenosa znanja v Sloveniji, ki temeljijo na potrebah kmeta. Na posvetu bomo obravnavali sodelovanje javnih služb v rastlinski proizvodnji in živinoreji, sodelovanje fakultet, šol in drugih izobraževalnih organizacij z raziskovalnimi organizacijami v kmetijstvu. Velik poudarek bomo dali prenosu znanja in krepitvi medsebojnih povezav.

Ker v AKIS prihajajo nove vsebine, kot na primer digitalizacija, in vsebine povezane s cilji SKP, bo letošnji posvet pomembno prispeval tudi k izboljšanju vsebine strateškega načrta, ki ga morajo države članice pripraviti za izvajanje SKP po letu 2020. Prav tako bo spodbudil, da bo tekom njegove priprave zajeto delo vseh deležnikov AKIS-a v Sloveniji.

Podrobno vabilo s celotnim programom je priloženo. Poleg svetovalcev se bodo posveta udeležili tudi kmetje, predstavniki društev in organizacij, ki združujejo kmete, lokalnih oblasti, javnih zavodov, kmetijskih zadrug in institucij, ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter predstavniki ministrstev, ki delujejo na področju kmetijstva.

Vljudno vas vabimo, da se posveta udeležite in tako pomembno prispevate k uspešnemu prenosu znanja v kmetijstvu in v prid razvoju slovenskega kmetijstva in podeželja.

S spoštovanjem.

Branko Ravnik,
direktor



Cvetko Zupančič,
predsednik

Priloga: Program