

Doc.dr. Borut Vrščaj
T: +386 (0)1 280 52 90; E: Borut.Vrscaj@kis.si;

Ljubljana, ponedeljek, 26. september 2016

Zadeva: Vabilo na seminar z naslovom *Tla kot bistven del kopenskih ekosistemov*

Spoštovani,

Aktivnostim za dvig zavedanj o pomenu tal¹ za življenje na kopnem se pridružujemo tudi v Sloveniji. V ta namen na Kmetijskem inštitutu Slovenije pod okriljem Ministrstva za okolje in prostor organiziramo brezplačni enodnevni izobraževalni seminar o tleh, ki je namenjen predvsem nevladnim okoljskim organizacijam ter srednješolskim učiteljem.

Seminar bo obsegal štiri šolske ure v katerih bomo predstavili osnovne vsebine (nastanek in razvoj tal, lastnosti tal, ekosistemske storitve tal ter raba in varstvo tal) ter tri šolske ure praktičnega dela, ki ga bomo glede na vremenske razmere organizirali na terenu ali v predavalnici in zajema voden ogled oz. raziskavo dveh talnih tipov s strokovno razlago in interpretacijo lastnosti tal.

Seminar z enako vsebino bomo izvedli dvakrat: v petek 14.10.2016 in v ponedeljek 17.10.2016, oba z začetkom ob 8.30. Natančnejša navodila in dnevni red bomo poslali vsem prijavljenim najkasneje dan pred izvedbo prvega seminarja.

Vljudno Vas vabimo k udeležbi, za katero se **prijavite preko e-pošte cto@kis.si najkasneje do četrta, 6.10.2016.** Število mest je omejeno. Udeležencem bomo izdali potrdilo o udeležbi in vsebini seminarja.

Z lepimi pozdravi,

Doc.dr. Borut Vrščaj



¹ *Tla so bistven del kopenskih ekosistemov. Navedeno dejstvo je v javnosti premalo prepoznano, zaradi česar je dvigovanje osveščenosti javnosti, krepitev zavedanj o pomenu tal za obstoj oživljanja na kopnem v javnem mnenju ena izmed pomembnih usmeritev mednarodnih in nacionalnih programov na področju tal in okolja. Zaradi izjemnega pomena tal za trajnostni razvoj so Združeni narodi – FAO ter organizacija Global Soil Partnership z deklaracijo 5. december proglasili za Svetovni dan tal ter leto 2015 za Mednarodno leto tal. Aktivnosti se nadaljujejo tudi po letu 2015 z večjo aktivnostjo regionalnih organizacij za tla.*