



Fyziologické funkce rostlin v ekosystémech

MB 13OP22





Chcete vědět jak to, že rostliny

- nezmrznou v Arktidě?
- neuschnou na poušti?
- neutopí se při záplavě?
- neotráví se na zasolených půdách?



Zajímá Vás, proč je

- půda na horách kyselá?
- voda v našich rybnících v posledních letech zelená?
- chlórem upravená voda v Krušných horách jedovatá?

a

**jakou roli v tom hrají
rostliny?**





A přemýšleli jste už o tom,

- jak se mění vegetace v globální změně klimatu?
- jestli se může změnit lokální, regionální či globální klima hospodařením v krajině?
- jaká je role rostlin v koloběhu vody, energie, uhlíku?
- jaké zdroje energie se skrývají v biomase?



Pak je přednáška

Fyziologické funkce rostlin v ekosystémech

určená právě pro Vás

Přednášející:

**Doc. Jana Albrechtová Csc., RNDr. Jan Pokorný Csc.,
Mgr. Alžběta Rejšková**

MB130P22, letní semestr, 3/0, Zk, 3 kredity

