

Zveme pedagogy základních a středních škol na seminář

ŠKOLNÍ ZAHRADY PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVU I. VITAMINOVÁ ZAHRÁDKA

akreditovaný MŠMT č. j. MSMT- 40577/2012-201-734 ze dne 25. 10. 2012

14. května 2015

od 8.30 do 14.30 hodin, pracoviště Kamenná, Kamenná 20, Brno

Jednodenní seminář pro začátečníky vysvětluje, co je přírodní zahrada, jaké principy se uplatňují při jejím zakládání a údržbě, jak ji využívat pro výuku nejrůznějších předmětů, a zejména pro průřezové téma Environmentální výchova. Zkušenosti a ukázky z projektů škol, kde se přeměna školní zahrady v učebnu v přírodě již začíná realizovat.

V praktické části si ukážeme různé typy příručních, maloformátových bylinkových zahrádek a vyrobíme si instantní vitaminovou zahrádku.

Podrobný program semináře naleznete na druhé straně pozvánky.

Účastníci obdrží zdarma publikaci Školní zahrada jako přírodní učebna.

Lektorka: **Ing. Dana Křivánková**

Termín uzávěrky přihlášek a termín splatnosti je nejpozději do 8. května 2015.

Cena semináře (částku je nutné uhradit předem):

600 Kč (pouze **pro pedagogy**)

730 Kč (pro **nepedagogy**; cena navýšena o DPH)

Přihlášku na akci naleznete [zde](#).

Kontaktní osoba:

Mgr. Jana Fleková

E: jana.flekova@lipka.cz

T: 543 420 823



Program semináře:

08.30–10.00	Vysvětlení, co je přírodní zahrada, jaké principy se uplatňují při jejím zakládání a údržbě, jak ji využívat pro výuku nejrůznějších předmětů, a zejména pro průřezové téma Environmentální výchova. Lektorka: Ing. Dana Křivánková
10.00–10.15	Přestávka
10.15–10.45	Prohlídka zcela nové zahrady Kamenné Lektorka: Ing. Dana Křivánková
10.45–12.30	Zkušenosti a ukázky z projektů škol, kde se přeměna školní zahrady v učebnu v přírodě již začíná realizovat a představení jednotlivých alternativních způsobů pěstování zeleniny a bylinek Lektorka: Ing. Dana Křivánková
12.30–13.00	Oběd
13.00–14.30	Praktická výroba instantní vitamínové zahrádky Lektorka: Ing. Dana Křivánková

Prosíme účastníky, aby si s sebou vzali pracovní oblečení a pracovní rukavice.

KAMENNÁ