

Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání, pracoviště Rozmarýnek,

hledá

LEKTORA/LEKTORKU POBYTOVÝCH VÝUKOVÝCH PROGRAMŮ

PRACOVNÍ NÁPLŇ:

- ♦ realizace pobytových environmentálních výukových programů pro žáky 1.st. ZŠ v pětidenních turnusech na základnách mimo Brno
- ♦ vedení táborů (příměstských i pobytových)

POŽADUJEME:

- ♦ zkušenosti s vedením oddílu, přípravou táborů či akcí pro děti a mládež
- ♦ probíhající nebo ukončené vysokoškolské vzdělání pedagogického směru nebo vzdělání s přírodovědným, environmentálním či lesnickým zaměřením s pedagogickou kvalifikací

VÝHODOU:

- ♦ aktivní zájem o ochranu přírody a ekologii
- ♦ aktivní zájem o zdravé vaření a zdravý životní styl
- ♦ řidičský průkaz
- ♦ schopnosti a kvalifikace zdravotníka zotavovacích akcí

NABÍZÍME:

- ♦ práci na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti (až do úvazku 0,5)
- ♦ rozsah práce 2–10 pobytových turnusů v období únor–červen 2018; 2–5 táborových turnusů v období červenec–srpen 2018
- ♦ odměna dle výsledků a praxe 3400–6700 Kč/pětidenní pobytový program a 3000–6000Kč/pětidenní tábor
- ♦ možnost rozšíření spolupráce o výuku jednodenních programů a vedení kroužku

Strukturovaný životopis spolu s motivačním dopisem

posílejte do **31. 1. 2018**

na adresu lucie.vladova@lipka.cz

Kontaktní osoba: Lucie Vladová, tel. 602 694 494

www.lipka.cz

Lipka je brněnská organizace zaměřená na environmentální vzdělávání a výchovu dětí i dospělých.

Školám a školkám nabízíme jednodenní a pobytové ekologické výukové programy a odpoledne probíhají na našich pěti pracovištích kroužky s různým zaměřením, řemeslné kurzy nebo vzdělávací akce pro dospělé. O víkendech se k nám vydávají rodiny s dětmi na rozmanité akce pro veřejnost.

Na několika vysokých školách zajišťujeme výuku předmětů zaměřených na environmentalistiku a pedagogům ze škol nabízíme systematické vzdělávání na poli environmentální výchovy.

Lipka se snaží být oporou a útočištěm všem zájemcům o environmentálně odpovědnější přístupy nejen k vlastnímu životu.