

Vzdělávací centrum Podkrušnohoří, z.s.
bude realizovat



Přípravný kurz - Příprava ke zkoušce profesní kvalifikace

Chůva pro děti do zahájení povinné školní docházky

Tento kurz cíleně připravuje ke zkoušce profesní kvalifikace "Chůva pro děti do zahájení povinné školní docházky", je sestaven ze tří celodenních seminářů.

Termín přípravného kurzu: 5.4.-6.4.2019

Výuka probíhá v pátek od 13.00 – 19.00, v sobotu a v neděli od 8.30 – 16.00 hod. Zahájení páteční výuky lze časově uzpůsobit účastníkům kurzu. Kurz se koná při minimálním naplnění 5 osob, maximální počet 15 osob/kurz.

Cena přípravného kurzu: 3 000,- Kč

Témata přednášek: vývojové etapy a socializace dítěte, metody a formy pedagogické práce s ohledem na věk dítěte, řešení nepříznivých výchovných situací, dodržování zásad bezpečnosti a prevence úrazů první pomoc, péče o nemocné dítě, vedení dítěte k hygienickým návykům, zdravý životní styl dítěte, etika chůvy, orientace v pracovně právních vztazích, provozní a hygienická pravidla

Vstupní předpoklady: věk minimálně 18 let, zdravotní způsobilost - bez logopedické vady, bezúhonnost.

Termín profesní zkoušky: 11.5.2019

Poplatek za složení zkoušky: 5 000,- Kč (4 500,- Kč - při absolvování přípravného kurzu)

Zkouška obsahuje písemný test, ústní a praktickou zkoušku.

Pro získání kvalifikace Chůva pro děti do zahájení povinné školní docházky lze přistoupit přímo ke zkoušce, pokud uchazeč prokáže znalosti v rozsahu standardu.

Pracovní uplatnění:

- chůva v dětské skupině, chůva v mikrojeslích, chůva v domácnosti zákazníka, paní na hlídání, pečovatelka o děti, chůva pro děti na pracovní smlouvu nebo na živnostenský list

Místo konání:

Vzdělávací centrum Podkrušnohoří, z.s. (1.patro)
Masarykova 745, 438 01 Žatec

Kontakt: Mgr. Hodanová Blanka 723 517 906, E-mail: vcp@vcp-zatec.cz

Přihláška k přípravnému kurzu a k autorizované zkoušce je k dispozici na webových stránkách VCP v záložce Aktuality na odkaze: <http://vcp-zatec.webnode.cz/nasi-lide/> nebo si je vyžádejte na výše uvedené e-mailové adrese.