

Výběrové řízení na rezidenční místo

Zdravotnické zařízení: SANA VITA s.r.o., Zahradnická 72, 261 01 Příbram III

vyhlašuje v souladu s vyhláškou č. 186/2009 Sb. **výběrové řízení na 1 rezidenční místo v oboru
Pediatrie**

Písemné přihlášky je možno doručit vyhlášovateli osobně po předchozí dohodě či poštou **do 15. září 2023**. K případným následným osobním pohovorům budou účastníci hodnotící komisí vyzváni elektronicky. Místo pro podání přihlášek: SANA VITA s.r.o., Zahradnická 72, 261 01 Příbram III,

Do výběrového řízení se mohou hlásit absolventi/absolventky magisterského vysokoškolského studia v oboru všeobecné lékařství či lékaři/lékařky ve specializační přípravě.

I. Kritéria pro hodnocení uchazeče:

- | | |
|--|-------------|
| a) Zájem o práci v oboru PLDD | 1 – 10 bodů |
| b) Zájem o výkon povolání v daném regionu | 1 – 10 bodů |
| c) Předpoklady a znalosti důležité z hlediska PLDD | 1 – 10 bodů |
| d) Komunikační schopnosti | 1 – 10 bodů |

II. Způsob hodnocení:

- | | |
|-------------|-------------|
| Podprůměrné | 1 – 3 bod |
| Průměrné | 4 – 6 bodů |
| Nadprůměrné | 7 – 10 bodů |

Pořadí uchazečů bude stanoveno podle počtu získaných bodů

III. Seznam dokladů, které musí být přiloženy k přihlášce:

- 1) Přihláška do výběrového řízení na místo rezidenta (viz www.mzcr.cz, Vyhláška č. 186/2009 Sb., Příloha 1 - Přihláška.xls)
- 2) Osobní dotazník rezidenta (viz www.mzcr.cz, Vyhláška č. 186/2009 Sb., Příloha 2 – Osobní dotazník.xls) + 1 fotografie pasového formátu
- 3) Potvrzení o zařazení do oboru specializačního vzdělávání Pediatrie (nebo doklad o zaslání žádosti na MZ ČR)
- 4) Kopie dokladů o získání odborné způsobilosti, specializované způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti (pokud ji uchazeč získal)
- 5) Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti k výkonu povolání (ne starší 3 měsíců)
- 6) Výpis z Rejstříku trestů (ne starší tří měsíců)
- 7) Přehled odborné praxe

Kontakt: MUDr. Marie Valášková

318 620 427, 737 169 460, e-mail: valaskovamarie@seznam.cz

V Příbrami dne: 23. května 2023