

ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА „ КОЛИБРИ“ КОВАЧИЦА ОБЈАВЉУЈЕ ОБАВЕШТЕЊЕ О
ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА УПИС ДЕЦЕ У ПРЕДШКОЛСКУ УСТАНОВУ „КОЛИБРИ“
КОВАЧИЦА ЗА РАДНУ 2025-2026. ГОДИНУ

I

Предшколска установа „ Колибри“ Ковачица позива родитеље, старатеље и хранитеље да упишу децу предшколског узраста у Установу за радну 2025/2026. годину.

У Установу се врши пријем деце:

- у целодневни боравак - јаслице, од 1 до 3 године старости
(уписна комисија у редовном конкурс у разматра захтеве за упис деце јасленог узраста која до почетка радне године пуне годину дана. Пријем деце која пуне годину дана након почетка радне године врши се уколико постоје смештајни капацитети.)
- у целодневни и полудневни боравак деца рођена 2022. године, 2021. и 2020. Године
- у припремни предшколски програм деца рођена у периоду од 01.03.2019. године до 29.02.2020. године.
- у припремни предшколски програм – полудневни боравак, деца рођена у периоду од 01.03.2019. године до 29.02.2020. године.

II

Обавештење о слободним местима за упис деце Установа објављује на сајту Установе www.pukolibri.edu.rs, на огласној табли у радним јединицама установе у насељеним местима општине Ковачице, као и на улазним вратима свих радних јединица.

III

Деца која похађају припремни предшколски програм, ОБАВЕЗНО СЕ УПИСУЈУ.

IV

ПРИЈАВА ЗА УПИС ДЕЦЕ ЗА РАДНУ 2025-2026. ГОДИНУ ПОЧИЊЕ **05. 05 2025.** и траје до **30.05.2025.** године.

V

Упис се врши онлајн преко портала euprava.gov.rs (претходно је потребно отворити налог на порталу), осим за припаднике осетљивих категорија који немају приступ интернету.

Они ће, уз доказ о припадности осетљивој групи, подносити захтев за упис доласком у радну јединицу у месту уписа детета, према распореду из Конкурса.

Родитељи/ законски заступници деце која су прошле године била на листи чекања морају поново поднети захтев у редовном Конкурсу.

Захтеви за упис деце који су поднети у току једне радне године, а нису реализовани неће се разматрати уколико нису поново поднети у редовном Конкурсу.

Ковачица

Датум: 11.04.2025.

Број:268