

Predškolsko obrazovanje i vaspitanje 2018 / 2019. godina

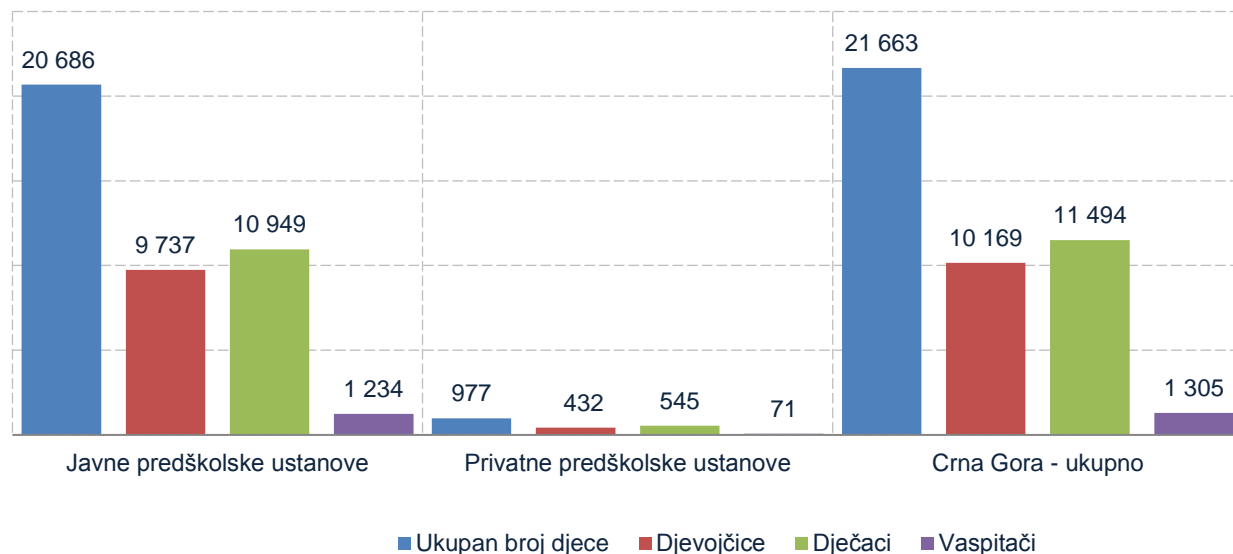
U Crnoj Gori postoji 47 predškolskih ustanova, od kojih 21 javna i 26 privatnih, sa mrežom od 166 vaspitnih jedinica, u okviru kojih je organizovano 756 vaspitnih grupa.

Ukupan broj upisane djece u predškolskim ustanovama u školskoj 2018/2019. godini iznosio je 21 663. Od ukupnog broja upisane djece djevojčica je 46,9% (10 169), a dječaka 53,1% (11 494). U odnosu na prošlu školsku godinu upisane djece je više za 4,3%. Od ukupnog broja upisane djece u javnim ustanovama upisano je 95,5%.

Prosječan broj djece po vaspitnoj grupi u javnim predškolskim ustanovama je 30, a u privatnim 13.

Od ukupnog broja zaposlenih u predškolskim ustanovama vaspitači/ce čine 49,3%.

Predškolsko obrazovanje i vaspitanje 2018 / 2019. godina



METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Podaci o predškolskom obrazovanju i vaspitanju u ovom saopštenju odnose se na početak školske godine i rezultat su statističke obrade baze podataka Ministarstva prosvjete - MEIS.

Podaci se odnose na sve predškolske, vaspitno-obrazovne ustanove na teritoriji Crne Gore (privatne i javne), koje su od nadležnog ministarstva dobile licencu za rad.

Predškolsko vaspitanje i obrazovanje čini dio jedinstvenog vaspitno-obrazovnog sistema. Predškolsko vaspitanje i obrazovanje ostvaruje se prema obrazovnom programu predškolskog vaspitanja i obrazovanja i obuhvata djecu do polaska u osnovnu školu.

- ❖ **Predškolske ustanove** su: vrtić, jaslice i ostale ustanove predškolskog vaspitanja i obrazovanja koje se organizuju u skladu sa posebnim zakonom.
- ❖ **Vaspitna jedinica** je dio predškolske ustanove van sjedišta ustanove koja obuhvata jednu ili dvije vaspitne grupe.
- ❖ **Vaspitna grupa** predstavlja sastav djece strukturiran po uzrastu, pedagoškim normativima i brojnosti.

Izdaje i štampa Uprava za statistiku Crne Gore (MONSTAT)
81000 Podgorica, IV Proleterske br. 2, telefon (+382) 20 230-811, faks (+382) 20 230-814

Saopštenje pripremila:

Dragana KALEZIĆ

Tel. +382 20 231 004

e-mail: contact@monstat.org