



INDEKS DEČIJEG BLAGOSTANJA

ČOKA



Šta je Indeks dečijeg blagostanja?

Indeks dečijeg blagostanja je složeni pokazatelj društveno-ekonomskog položaja dece na lokalnom nivou. Indeks ima vrednost od 0 do 100. Vrednost bliža broju 100 označava bolje uslove za razvoj dece u toj opštini. Blagostanje u nekoj opštini može se tumačiti i preko pozicije koju ta opština zauzima prema vrednosti Indeksa u odnosu na druge opštine (prvo mesto najbolje, poslednje najlošije).

Svi podaci korišćeni u Indeksu dostupni su na <http://devinfo.stat.gov.rs/diSrbija/diHome.aspx>.

Podaci se prikupljaju redovno (godišnje), čime se omogućava praćenje promena u ovoj oblasti na godišnjem nivou. Indeks dečijeg blagostanja ukazuje na oblasti u kojima je potrebno napraviti poboljšanje na nivou opštine kako bi se doprinelo većoj dobrobiti dece.

INDEKS DEČIJEG BLAGOSTANJA

Rađanje i zdravlje

Obrazovanje

Ekonomska razvijenost

Socijalni rizici i zaštita

Indeks dečijeg blagostanja razvila je 2014. godine SeConS grupa za razvojnu inicijativu u saradnji sa UNICEF-om i Republičkim zavodom za statistiku Republike Srbije. Svi pokazatelji na osnovu kojih se meri Indeks nalaze se u DevInfo bazi podataka. Indeks dečijeg blagostanja je dostupan svima.



Kako su opštine u Srbiji rangirane prema Indeksu dečijeg blagostanja u 2014. godini?

U tabeli su opštine u Srbiji rangirane prema vrednosti Indeksa dečijeg blagostanja, od najbolje ka najlošije rangiranoj. Na listi nema opština za koje nisu dostupni podaci za neke od pokazatelja - Crna Trava, Surčin i Sremski Karlovci, opštine koje su u sastavu grada Niša (Crveni krst, Niška Banja, Medijana, Palilula, Pantelej), Novog Sada (Petrovaradin i Novi Sad), Požarevca (Kostolac i Požarevac) i Vranja (Vranje i Vranjska Banja), kao i opštine sa Kosova i Metohije.

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| 1. Savski venac | 31. Kladovo | 63. Novi Bečej | 95. Odžaci | 127. Varvarin |
| 2. Stari grad | 32. Jagodina | 64. Vrnjačka Banja | 96. Aleksinac | 128. Bogatić |
| 3. Vračar | 33. Gornji Milanovac | 65. Šabac | 97. Brus | 129. Koceljeva |
| 4. Grad Novi Sad | 34. Obrenovac | 66. Knjaževac | 98. Prijepolje | 130. Merošina |
| 5. Novi Beograd | 35. Rakovica | 67. Smederevska Palanka | 99. Petrovac na Mlavi | 131. Lebane |
| 6. Grad Užice | 36. Grad Požarevac | 68. Blace | 100. Bela Crkva | 132. Kula |
| 7. Zemun | 37. Pančevo | 69. Smederevo | 101. Kraljevo | 133. Žitorađa |
| 8. Palilula (Beograd) | 38. Vrbas | 70. Ivanjica | 102. Žagubica | 134. Lajkovac |
| 9. Subotica | 39. Sombor | 71. Sečanj | 103. Alibunar | 135. Rekovac |
| 10. Zvezdara | 40. Kanjiža | 72. Raška | 104. Kovačica | 136. Loznica |
| 11. Senta | 41. Bačka Topola | 73. Čoka | 105. Novi Pazar | 137. Bač |
| 12. Grad Niš | 42. Pećinci | 74. Kosjerić | 106. Veliko Gradište | 138. Plandište |
| 13. Kragujevac | 43. Čačak | 75. Babušnica | 107. Srbobran | 139. Žabalj |
| 14. Novi Kneževac | 44. Bački Petrovac | 76. Bačka Palanka | 108. Kovin | 140. Ljubovija |
| 15. Medveđa | 45. Šid | 77. Aleksandrovac | 109. Mali Iđos | 141. Ljig |
| 16. Grad Vranje | 46. Zaječar | 78. Bor | 110. Vlasotince | 142. Žabari |
| 17. Čuprija | 47. Majdanpek | 79. Sokobanja | 111. Bojnik | 143. Mionica |
| 18. Vršac | 48. Mladenovac | 80. Ruma | 112. Priboj | 144. Žitište |
| 19. Dimitrovgrad | 49. Irig | 81. Beočin | 113. Mali Zvornik | 145. Čičevac |
| 20. Lazarevac | 50. Stara Pazova | 82. Leskovac | 114. Paraćin | 146. Nova Crnja |
| 21. Apatin | 51. Piroć | 83. Barajevo | 115. Knić | 147. Osečina |
| 22. Čukarica | 52. Negotin | 84. Kuršumlija | 116. Boljevac | 148. Krupanj |
| 23. Zrenjanin | 53. Arilje | 85. Bela Palanka | 117. Vladičin Han | 149. Trgovište |
| 24. Ada | 54. Kruševac | 86. Svrlijig | 118. Velika Plana | 150. Titel |
| 25. Voždovac | 55. Bečej | 87. Nova Varoš | 119. Preševo | 151. Topola |
| 26. Sremska Mitrovica | 56. Prokuplje | 88. Bajina Bašta | 120. Golubac | 152. Gadžin Han |
| 27. Kikinda | 57. Indija | 89. Svilajnac | 121. Vladimirci | 153. Ražanj |
| 28. Čajetina | 58. Temerin | 90. Požega | 122. Opovo | 154. Batočina |
| 29. Valjevo | 59. Aranđelovac | 91. Trstenik | 123. Rača | 155. Bosilegrad |
| 30. Surdulica | 60. Sopot | 92. Lučani | 124. Ub | 156. Lapovo |
| | 61. Crocka | 93. Bujanovac | 125. Sjenica | 157. Malo Crniće |
| | 62. Despotovac | 94. Kučevo | 126. Doljevac | 158. Tutin |

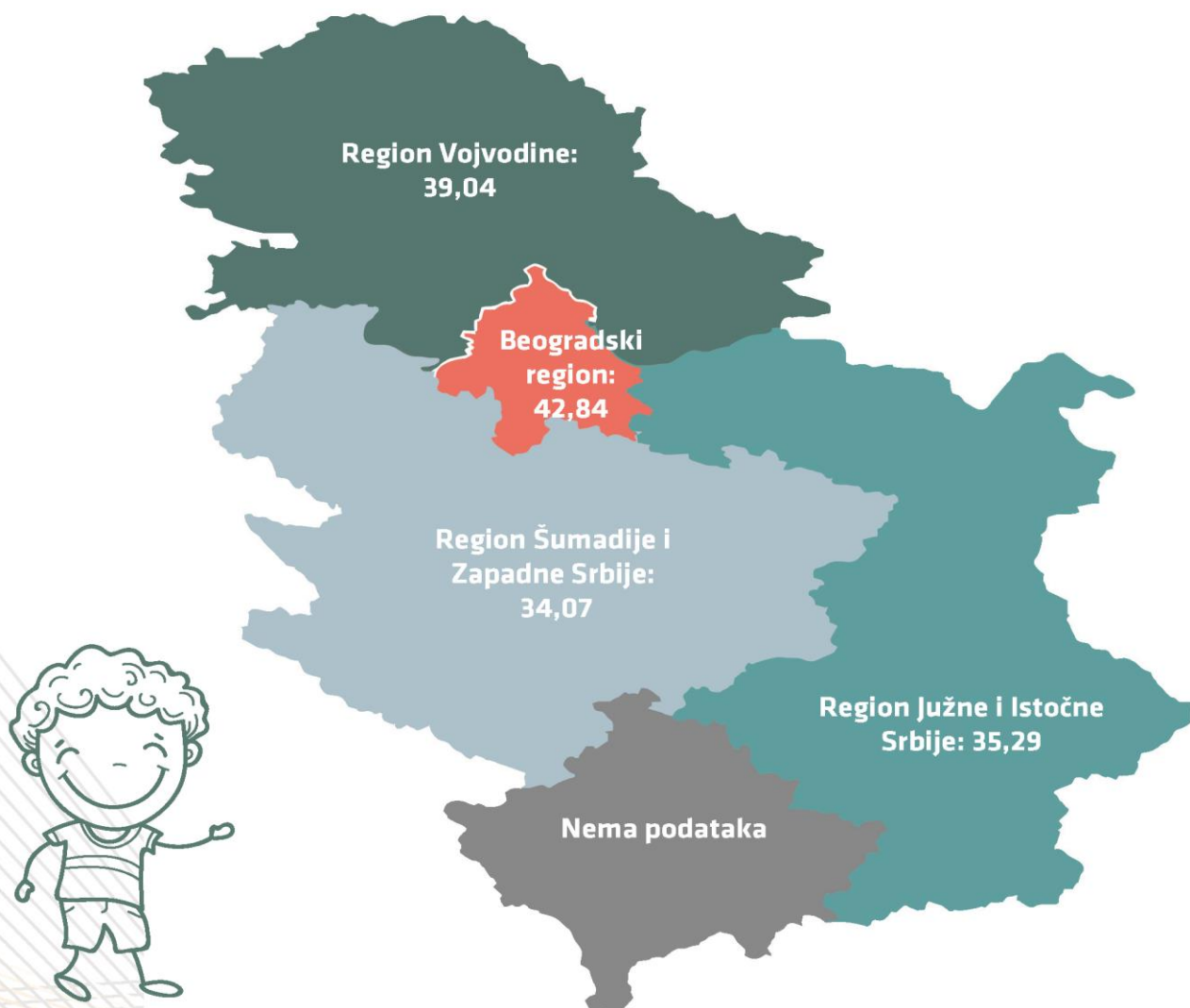
Čoka – Tabelarni prikaz vrednosti Indeksa dečijeg blagostanja i pokazatelja, 2014. (crvenom bojom označeni su podaci koji su za 30% lošiji od republičkog proseka, a podvučeni 60% lošiji)

| Dimenzija indeksa | Indikator | Jedinica mere | Čoka | Vojvodina | Srbija | Sektor u DevInfo |
|----------------------------|---|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|
| Indeks DB | Indeks | Skor | 33,07 | 39,04 | 38,4 | Indeksi |
| Rađanje i zdravlje | Perinatalna smrtnost | stopa | 0 | 9,3 | 8,8 | Zdravstvo |
| Rađanje i zdravlje | Broj lekara na 1000 stanovnika - zdravstvena zaštita dece | broj | 1,8 | 1,2 | 1,5 | Zdravstvo |
| Rađanje i zdravlje | Rashodi za zdravstvenu zaštitu korisnika budžetskih sredstava po stanovniku | RSD | <u>11.928</u> | 24.971 | 25.471 | Ekonomija |
| Obrazovanje | Obuhvat predškolskim obrazovanjem i vaspitanjem dece od 3 godine do PPP | % | 41,56 | 44,35 | 38,27 | Obrazovanje |
| Obrazovanje | Obuhvat dece osnovnim obrazovanjem | % | 94,19 | 98,06 | 97,55 | Obrazovanje |
| Obrazovanje | Rashodi za obrazovanje korisnika budžetskih sredstava po stanovniku | RSD | 17.056 | 22.090 | 21.840 | Ekonomija |
| Socijalni rizici i zaštita | Udeo korisnika dečijeg dodatka u populaciji dece | % | 33,4 | 25,2 | 24,3 | Socijalna zaštita |
| Socijalni rizici i zaštita | Deca u sukobu sa zakonom | stopa | <u>13,02</u> | 5,44 | 4,52 | Socijalna zaštita |
| Socijalni rizici i zaštita | Rashodi za socijalnu zaštitu budžetskih korisnika po stanovniku | RSD | 6.762 | 7.812 | 7.084 | Ekonomija |
| Ekonomska razvijenost | Zaposleni u odnosu na broj stanovnika | % | 14,5 | 25 | 25,9 | Ekonomija |
| Ekonomska razvijenost | Registrovani nezaposleni na 1000 stanovnika | broj | 116 | 97 | 101 | Ekonomija |
| Ekonomska razvijenost | Prosečne zarade bez poreza i doprinosa | RSD | 34.077 | 43.092 | 44.530 | Ekonomija |

Zašto je Čoka na 73. mestu?

Pozicija Čoke na najnovijoj rang listi Indeksa dečijeg blagostanja pokazuje da se ova opština nalazi na sredini liste svih opština u Srbiji. U prilog tome govore i vrednosti koje su predstavljene u tabeli. Čoka prema većini pokazatelja koji čine Indeks ima niže vrednosti u odnosu na republički prosek, dok u pokazateljima poput stope perinatalne smrtnosti, broja lekara na 1.000 stanovnika u zdravstvenoj zaštiti dece, obuhvata dece od 3 do 5,5 godina predškolskim obrazovanjem i udela korisnika dečijeg dodatka u populaciji dece stoji nešto bolje. Pokazatelji prema kojima Čoka stoji drastično lošije od republičkog proseka su budžetski rashodi za zdravstvenu zaštitu i stopa dece u sukobu sa zakonom, dok nešto slabije rezultate ima kada je reč o procentu zaposlenih.

Iz pregleda vrednosti pokazatelja može se reći da bi osim opšteg ekonomskog rasta koji ima uticaj na sve parametre dečijeg blagostanja, u opštini Čoka bilo posebno značajno povećati budžetska izdvajanja za zdravstvenu zaštitu i obrazovanje, s obzirom da su skoro duplo manja u odnosu na republički prosek. No, utoliko pre treba istaći da su u Čoki i u uslovima lošije ekonomske situacije parametri u oblasti rađanja i zdravlja bolji od republičkog proseka.



Više o indikatorima Indeksa dečijeg blagostanja

Indeks dečijeg blagostanja meri se na osnovu 12 pokazatelja različitih aspekata uslova života dece, koji su prikupljeni iz zvanične statistike i grupisani u četiri šire oblasti: zdravlje i zdravstvena zaštita, socijalna zaštita, obrazovanje i ekonomski uslovi. U nastavku je kratak opis indikatora koji su korišćeni za izračunavanje Indeksa dečijeg blagostanja.

Dimenzija rađanja i zdravlja predstavljena je kroz tri indikatora:

- ▶ **Perinatalna smrtnost** – kvalitet natalne i perinatalne nege (manja izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Broj lekara na 1000 stanovnika (zdravstvena zaštita dece)** – kapaciteti zdravstvene službe i dostupnost osnovnih zdravstvenih usluga (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Rashodi za zdravstvenu zaštitu korisnika budžetskih sredstava po stanovniku** – izdvajanja iz lokalnog budžeta za usluge zdravstvene zaštite. Zbog činjenice da je domovima zdravlja potrebno manje sredstava da bi pravilno funkcionisali, manje opštine bez bolnica ne moraju da troše istu količinu novca na svoj zdravstveni sistem kao one koje imaju bolnice. S druge strane, ukoliko postoji bolnica na teritoriji opštine, to indirektno pokazuje da su deci u toj opštini dostupnije usluge sekundarne i tercijarne zdravstvene zaštite (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)

Dimenzija obrazovanja predstavljena je kroz tri indikatora:

- ▶ **Obuhvat predškolskim obrazovanjem i vaspitanjem dece od 3 godine do PPP** – pokrivenost ranim obrazovanjem i kapacitet obrazovnog sistema da obuhvati svu decu (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Obuhvat dece osnovnim obrazovanjem** – kapacitet obrazovnog sistema da obuhvati svu decu (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Rashodi za obrazovanje korisnika budžetskih sredstava po stanovniku** – izdvajanja iz lokalnog budžeta za obrazovanje (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)

Dimenzija socijalnih rizika i zaštite predstavljena je kroz tri indikatora:

- ▶ **Udeo korisnika dečijeg dodatka u populaciji dece** – potencijal opštine da socijalnom zaštitom obuhvati decu iz porodica slabijeg imovinskog stanja (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Deca u sukobu sa zakonom** – kapaciteti sistema socijalne zaštite u prevenciji sukoba dece sa zakonom (manja izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Rashodi za socijalnu zaštitu budžetskih korisnika po stanovniku** – izdvajanja iz lokalnog budžeta za usluge socijalne zaštite (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)

Dimenzija ekonomske razvijenosti predstavljena je kroz tri indikatora:

- ▶ **Zaposleni u odnosu na broj stanovnika** – razvijenost ekonomskog sistema (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Registrovani nezaposleni na 1000 stanovnika** – mogućnosti koje ekonomski sistem nudi pojedincima (manja izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)
- ▶ **Prosečne zarade bez poreza i doprinosa** – pokazuje materijalni status pojedinaca koji su zaposleni (veća izmerena vrednost je povoljnija za dečije blagostanje)