

,

“ ” .

I

: 29.3.2016. , ,

.

:

1. , , 4.11.2002, ;
2. , , 14.12.2012, ;
3. - , , 24.6.2011, ;
4. , , 24.6.2011, .

II

, , : () , : 21.4.1979. , ,

: 2004. , (9,25). : (2010.), , 9,90.

III

”

“

IV

398 . (1. 4.) , (5. 73.),

(75. 105. .), (106.
196. .), (197. 304. .)
(305. 323. .).

130

normalnost

e

(61

57

).

(324. 355. .) 268

104 (38,81%)

(

383. .),
).

),
(384. 393. .)

(357.
(394.

V

2011. 2016.

Disability“

:

„Family Quality of Life Survey 2006 – Main caregivers of people with intellectual or developmental disabilities“

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)

: 1)

; 2)

; 3)

; 4)

; 5)

: 1)

; 2)

; 3)

- 1) (); 2) (); 3) (Gross Motor Function Classification System – Expanded and Revised, GMFCS–E&R); 4) (Manual Ability Classification System – MACS); 5) (Bimanual Fine Motor Function – BFMF); 6) (Functional Independence Measure for Children – WeeFIM); 7) (Participation and Environment Measure for Children and Youth – PEM-CY); 8) (Child Participation in Family Activities Questionnaire – Child-PFA); 9) (Measure of Processes of Care – MPOC-20); 10) (Beach Center Family Quality of Life Scale – Beach FQOL Scale)

(10; WHO, 2004),

(75,5%), 18 (16,4%)

119 (88,8%), 14 (10,4%)

(8,2%),

(0,7%).
0,170, = 0,10).

($\chi^2 = 1,87, df = 1, p =$

$Mdn = 39,00, IQR = 5; U = 6138, z = -2,03, p = 0,04,$
($r = 0,13$).

(, $Mdn = 41,00, IQR = 8;$,

48

(13),

13

2014. 2015.

: 1)

1)

; 2)

; 3)

; 4)

: 5)

16

); 6)

12

16

); 7)

12

; 8) / -
 ;
 : 1)
 (1 - / , 2 - , 3 -
 , 4 -); 2)
 (,), ; 3)
 (1 - , 2 - , 3 -
 , 4 -).
 : 1)
 , 3) , 2)
 , 4)
 5)
 MPOC-20.
 ,
 : 1) , 2) , 3)
 , 4) / , 5)
 , 6)

(Statistical Package for the Social Sciences –
 SPSSSTM for Windows, version 23.0, 2015).

, 0,6 0,6 : 0,9 , 0,7 0,9
 , 0,5 0,6 < 0,5 (George
 & Mallery, 2003; Gliem & Gliem, 2003, p. 87). ,

(,), (,
) , (,
). , 95%
 (95% CI: LL-UL).

0,05.

2

2 x 2

(0,5). (0,1), (0,3)

(0,1), (0,3) (0,5). V,

(0,07), (0,21) (0,35). V

2 t-

(0,01), (0,06) (0,14; Cohen, 1988, Lakens, 2013, p. 7).

U-

r. (0,10-

0,29), (0,30-0,49) (0,50-1,00),

(White & Korotayev, 2004). - H-

- U-

(r),

(). : (0,10-

0,29), (0,30-0,49) (0,50; Cohen, 1992).

() ,

(rpb).

zobs

r z (Silver & Dunlap, 1987).

(13 18).

(12)

(, ,).

57

61

40

VI

1. **Mili evi , M.**, Poti , S., Nedovi , G., & Medenica, V. (2012). Predictors of social participation of children with cerebral palsy in school environment. *Croatian Journal Of Education-Hrvatski casopis za odgoj i obrazovanje*, 14(1), 49–72.
2. **Mili evi , M.**, Poti , S., & Trgov evi , S. (2011). Socijalna participacija dece sa cerebralnom paralizom u porodici i vršnja kom okruženju. U S. Poti i sar. (Ur.), *Zbornik radova Prvog meunarodnog skupa studenata specijalne edukacije i rehabilitacije "Specijalna edukacija i rehabilitacija"*, Beograd, 15-18.4.2011. (str. 44–52). Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
3. **Mili evi , M.** (2015). Participacija i kvalitet života porodica sa detetom s cerebralnom paralizom. U M. Hughson & Z. Stevanovi (Ur.), *Kriminal i društvo Srbija: izazovi društvene dezintegracije, društvene regulacije i o uvanja životne sredine* (str. 171–199). Beograd: Institut za kriminološka i sociološka istraživanja.
4. **Mili evi , M.** (2015). Kvalitet života porodica sa detetom sa ometenoš u. *Beogradska defektološka škola*, 21(2), 39–6.
5. **Mili evi , M.** (2014). Problemi u ponašanju i participacija dece sa cerebralnom paralizom u ku nom okruženju. *Zbornik Instituta za kriminološka i sociološka istraživanja*, 33(2), 73–87.
6. , , , & . (2015). , 44(4), 52–57.
7. , . (2016). . . . (.), 2016“, , 11-14. 2016. (. 199–200). :
8. **Mili evi , M.**, Krsti , D., & Milosavljevi , S. (2015). Zajedni ki izlasci kao porodici na aktivnost dece i adolescenata sa cerebralnom paralizom. U S. Poti i S. or evi . (Ur.), *Zbornik rezimea IV stru no-nau nog skupa sa me unarodnim u eš em „Aktuelnosti u edukaciji i rehabilitaciji osoba sa smetnjama u razvoju“*, Beograd, 24-25. oktobar 2015. (str. 21–22). Beograd: Resursni centar za specijalnu edukaciju.

9. **Mili evi , M.**, Trgov evi , S., & Milosavljevi , S. (2014). Participacija dece sa cerebralnom paralizom u kućnom okruženju – Ustalost uključivanja. U S. Poti (Ur.), *Zbornik rezimea III stručno-naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Aktuelnosti u edukaciji i rehabilitaciji osoba sa smetnjama u razvoju“*, Smederevo, 28-30. novembar 2014. (str. 20–21). Beograd: Resursni centar za specijalnu edukaciju.
10. **Mili evi , M.**, Krsti , D., & Jakovljevi , D. (2014). Porodni kvalitet života dece i adolescenata sa cerebralnom paralizom. U S. Poti (Ur.), *Zbornik rezimea III stručno-naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Aktuelnosti u edukaciji i rehabilitaciji osoba sa smetnjama u razvoju“*, Smederevo, 28-30. novembar 2014. (str. 23–24). Beograd: Resursni centar za specijalnu edukaciju.
11. **Mili evi , M.**, & Nedovi , G. (2013). Instrumenti za procenu socijalne participacije osoba sa cerebralnom paralizom. U M. Moravić i S. Banković (Ur.), *Zbornik rezimea II stručno-naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Aktuelnosti u edukaciji i rehabilitaciji osoba sa smetnjama u razvoju“*, Šabac, 25-27. oktobar 2013. (63). Beograd: Resursni centar za specijalnu edukaciju.
12. Mili evi , M., Nedovi , G., & ... (2011). ... (), ... „ ... 2011“, ... , 12-14. ... 2011. (52).
:
13. Palisano, R., Rosenbaum, P., Bartlett, D., & Livingston, M. (2007). *The Gross Motor Function Classification System – Expanded and Revised (GMFCS-E&R)* [Sistem klasifikacije grubih motornih funkcija – Proširena i izmenjena verzija; prevod: **Mili evi , M.**, & Stojanovi , J., 2013]. CanChild Centre for Childhood Disability Research, McMaster University, Hamilton, ON, Canada.
14. Palisano, R., et al. (1997). *The Gross Motor Function Classification System – Family and Self Report Questionnaire* [GMFCS upitnik za roditelje i GMFCS-E&R upitnik za mlade osobe; prevod: **Mili evi , M.**, & Stojanovi , J., 2013]. CanChild Centre for Childhood Disability Research, McMaster University, Hamilton, ON, Canada.
15. Palisano, R., Rosenbaum, P., Bartlett, D., & Livingston, M. (2007). *The Gross Motor Function Classification System – Expanded and Revised – Descriptors and Illustrations (GMFCS-E&R – Descriptors and Illustrations)* [Opisi i ilustracije proširene i izmenjene verzije GMFCS-E&R upitnika; prevod: **Mili evi , M.**, & Stojanovi , J., 2013]. CanChild Centre for Childhood Disability Research, McMaster University, Hamilton, ON, Canada.
16. Coster, W., Law, M., & Bedell G. (2010). *Participation and Environment Measure – Children and Youth* [Test za procenu participacije i okruženja – Deca i mladi; prevod: **Mili evi , M.**, 2013]. Department of Occupational Therapy, Boston University, Boston, MA, USA & CanChild Centre for Childhood Disability Research, McMaster University, Hamilton, ON, Canada.
17. Beckung, E., & Hagberg, G. (2002). Bimanual Fine Motor Function – BFMF [Bimanualne fine motorne funkcije; prevod: **Mili evi , M.**, 2014].
18. Axelsson, A. K., & Wilder, J. (2014). *Child Participation in Family Activities – Child-PFA* [Participacija dece u porodičnim aktivnostima; prevod: **Mili evi , M.**, 2014]. CHILD, Hälsöskolan, Jönköping 2010.

19. Hoffman, L., Marquis, J., Poston, D., Summers, J. A., & Turnbull, A. (2006). Beach Center Family Quality of Life Scale – FQOL Scale [Porodi ni kvalitet života; prevod: **Mili evi**, M., 2014]. Beach Center on Disability, The University of Kansas.

VII

($r = 0,24$) ($r = 0,70$),
 ($r = 0,60$).
 ($r = 0,60$),
 ($r = 0,67$).
 ($r = -0,38$),
 ($r = -0,32$).
 ($r = -0,33$).
 ($r = 0,53$);
 $r = 0,52$;
 ($r = 0,42$);
 ($r = 0,48$);
 ($r = 0,40$).
 ($r = 0,37$),
 ($r = 0,33$, $r = 0,30$),
 ($r = 0,32$).
 ($r = 0,64$) ($r = 0,60$),

), /). (

(OR = 0,55),

(OR = 0,68)

(OR = 0,64),

(OR = 0,96).

(OR = 0,37). (OR = 0,28),

(OR = 0,48)

= -0,19).

(= -0,20,

(OR = 0,89)

(OR = 0,91)

/

X

, - ,

,

9.5.2016.

,

, ,

, ,

- ,

,

, ,