

O

I -

<p> : - , O : :2 :2 : . , . </p>
--

II -

1) - _____

<p> , : () : 18. 1963., : / , : , : </p>
--

2) - _____

<p> _____ : : : , 1987. . _____ : : : , 1992. . , : _____ : : : , 1999. . - : " : » , : _____ : - : 1989. ; : 1992. ; : 1999. ; : 2005. ; : 2010. . </p>

	:		:	
	/		/	
	1	1	1	1
	1	2	1	1
	12	5	3	7
	1	1	3	2
	1	1	1	1
	1	1	5	1
	4	3	4	6
	1	2	1	3
	1	3	2	5
()	7	5	14	22
()	21	3	7	2
	1	1	1	1

SCI liste: 1) Đokovic, S., Gligorovic, M., Ostojic, S., Dimic, N., Radic-Šestic, M., Slavnic, S. (2014). Can Mild Bilateral Sensorineural Hearing Loss Affect Mental Abilities in Younger School-Age Children?. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 19(4), 484-495. doi: 10.1093/deafed/enu018. Oxford University Press. US. ISSN 1081-0598. 2) Ostojic, S., Đokovic, S., Dimic, N., Mikić, B. (2011). Kohlearni implantat - razvoj govora i jezika kod gluve i nagluve dece posle implantacije. *Vojnosanitetski pregled*, 68(4), 349-352. Vojnomedicinska akademija, Institut za nauku i informacije. Beograd. ISSN 0042-8450.3) Ostojic, S., Đokovic, S., Radić-Šestić, M., Nikolić, M., Mikić, B., Mirić, D. (2014). Faktori koji utiču na razvoj komunikacijskih veština kod kohlearno implantirane dece. *Vojnosanitetski pregled*. Vojnomedicinska akademija, Institut za nauku i informacije. Beograd. ISSN 0042-8450. (u skladu sa zakonom od 30.06.2014.)

4) -

:
 , :
 - ,
 - , (2),
 - , (
 4)
 - , (
 27),
 - :
 - , (17),
 - , (48),
 - , (11),
 - , (33);
 - :
 - , (
),
 - /
 - , (/ 7),
 - /
 - 1 , .

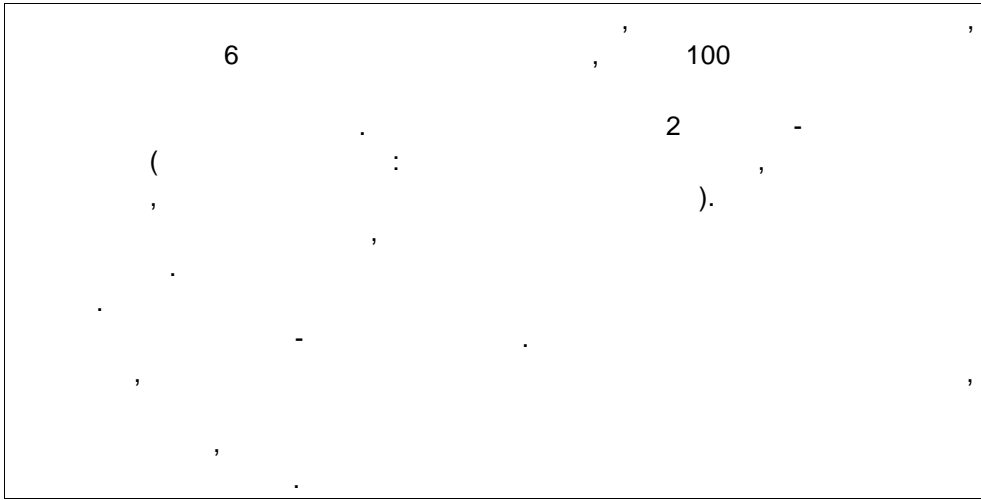
5) -

<p> , . , , . </p>
--

6) -

<p> , , . 4, 78, , 4,89 . </p>

7) -



	:		,	
	/	/	/	
	/	1	/	/
	/	/	/	1
	/	/	1	2
	1	1	/	2
	9	5	9	8
	3	1	3	5
	9	1	5	2
	1	1	2	/
	6	3	8	5
	/	2	/	2
	1	4	3	3
),	7	2	7	11
),	9	3	11	4
,	1	1	/	1

SCI liste: 1) Đokovic, S., Gligorovic, M., Ostojic, S., Dimic, N., Radic-Šestic, M., Slavnic, S. (2014). Can Mild Bilateral Sensorineural Hearing Loss Affect Mental Abilities in Younger School-Age Children?. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 19(4), 484-495. doi: 10.1093/deafed/enu018. Oxford University Press. US. ISSN 1081-
nadovi , V., Stoki , M., Vukovi , M., okovi , S., Suboti , M. (2014). Cognitive and electrophysiological characteristics of children with specific language impairment and subclinical
n electroencephalogram. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 36(9), 981-991. doi: 10.1080/13803395.2014.958438 3) Ostoji , S., okovi , S., Dimi , N., Miki , B.
hlearnni implantat - razvoj govora i jezika kod gluve i nagluve dece posle implantacije. Vojnosanitetski pregled, 68(4), 349-352. Vojnomedicinska akademija, Institut za nau ne
. Beograd. ISSN 0042-8450.4) Ostoji , S., okovi , S., Radi -Šesti , M., Nikoli , M., Miki , B., Miri , D. (2014). Faktori koji doprinose razvoju komunikacijskih veština kod
implantirane dece. Vojnosanitetski pregled. Vojnomedicinska akademija, Institut za nau ne informacije. Beograd. ISSN 0042-8450. (u štampi, prihva en 30.06.2014.) 5) Adamovi , .,
R., Madi , D., Ribari -Jankes, K., Sovilj, M., okovi , S. (2015). Correlation between Balance Ability and Speech-Language Development in Children. *Collegium Antropologicum*,
0350-6134 (u štampi, prihva en 12.03.2015)

4) -

:
 , :
 - , ,
 - , ,
 - , ,
 - , (4),
 - :
 - , (22),
 - , (27),
 - ,
 - , (11),
 - , (27),
 - : ,
 - , (),
 - / (6),
 - / (17),
 - / (4),
 - , .

5) -

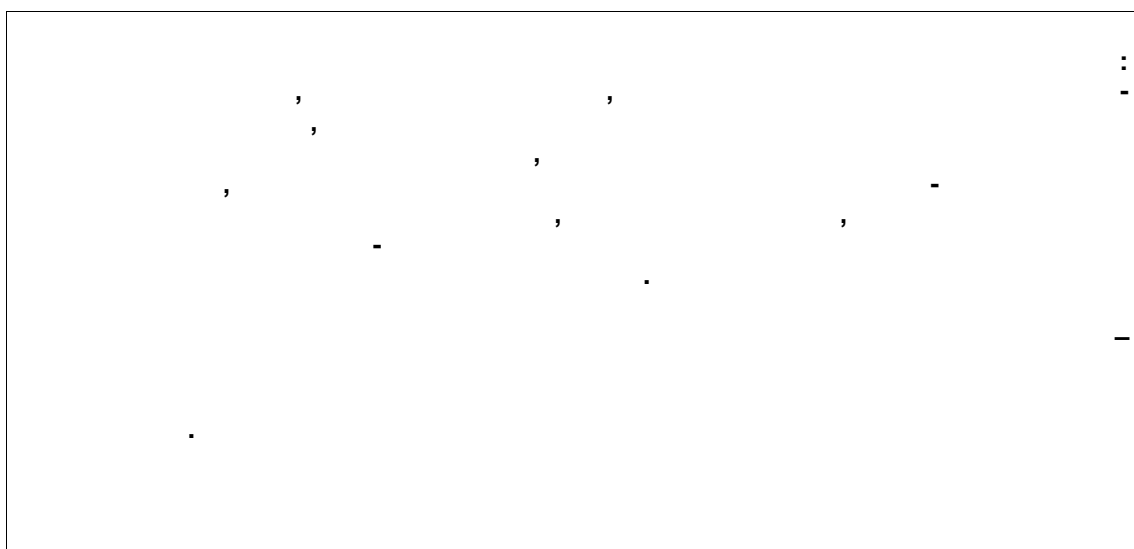
6) - _____

4, 44, , 4,54 .

7) -

[illegible]

III -



:
 , 25.3.2015.

1. . , -

2. . , -

3. . , , ,