

,

:

:",

“

# I

:

26.01.2016. 23.02.2016.,

,

,

—

.

:

,

,

, 30.03.1998.,

,

( );

,

,

, 25.11.2009,

( );

,

,

, 21.02.2003.,

,

( );

,

,

, 28.03.2011.,

,

( );

,

,

, 27.1.2011.,

,

( ).

## II

, , : ( )  
, , : 16.07.1966, , ,

, : 29.06.2010. .

, ”

“

:

,

:

## III

”

“

## IV

” “  
224 e. ( ,  
, ) , ( 1 81),  
:  
(5-34), (1-4),  
(57-81) (36-56),  
(82-187), :  
(82-84), (85-99), (100-149), (150-182)  
(183-187). 28 , 13  
/ 436 .  
( 15),  
(105) , (235)  
2000. ,

V

” ” ”

”

“

( )

” ”

),

(

)

, )

, )

, )

, )

( )

” ”

: 1.

; 2.

; 3.

; 2. ; 3. ; 4. ; 5.

( 60 )  
 ( )  
 " " ;  
 / ;  
 " " ;  
 ("VARK" )  
 / ;

## VI

- , :
- 23: , . & , . (2012). ?  
IQ , 45, 339-356
- 24: , . & , . (2012). , 44, 316-331
- 52: , .. , . & , . (2012).  
( , )  
, 14, 295-310

## VII

，  
：  
- ，  
，  
，  
：



,  
 .  
 ,  
 ;  
 - , , ,  
 , , 85%  
 .  
 90% ;  
 - , ( )  
 ( )  
 ;  
 - .  
 .  
 ,  
 (Aro & Vimmer, 2003; Caravolas, 2006;  
 Ellis et al., 2004; Goulandris, 2003; Len ek & An el, 2011; Seymour et al., 2003; Tombaidis, 1995;  
 Ziegler et al., 2003).  
 ( ) ( . de Jong & van der Leij,  
 2003; Len ek, & An el, 2011; Scarborough, 1984; Paulesu et al., 1996),  
 , ( )  
 ,  
 ( , Georgiou et al.,  
 2012; Kirby et al., 2003; Landerl & Whimmer, 2008; Morfidi, Van Der Leij, De Jong, Scheltinga &  
 Bekebrede, 2007; Protopapas & Skaloumbakas, 2008; Vukovic et al., 2004, ).  
 ,  
 (Smith-Spark & Fisk, 2005; Swanson, Zheng &  
 Jerman, 2009),  
 ,  
 ; , ,

( , : Felton, Naylor & Wood, 1990; Martinez Perez, Majerus & Poncelet, 2013; Smith-Spark & Fisk, 2005; Staels & Van den Broeck, 2014; Swanson 1994; Swanson et al., 2009; Trecy, Steve, & Martine, 2013).

( , Calvo, 2001; De Clercq-Quaegebeur et al., 2010; Gottardo et al., 1996; Swanson et al., 2009 ; Vicari et al., 2003; Valdois et al., 2004; ).

## VIII

,  
,  
.  
,  
,  
.  
,  
,  
,  
.  
.

## IX

, ”  
“  
.  
,  
,  
,  
.



—

”

“

.

, 01.03.2016.

---

· , , ;

---

· , ,

---

· , ,

---

· , , ;

---

· , ,