

Základný program - pomocná tabuľka na rozhodovanie obtiažnosti D1+D2 - na rok 2018

základný program I. 5-6 ročné 2013-2012	BN	$S \xrightarrow{0,3}$	\overline{F}_1 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	S 0,1	\mathcal{G} 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	S 0,1	$\langle \rangle$ 0,1	1,4		
základný program II. 7-8 ročné 2011-20010	BN	S 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	\overline{F} 0,1	S 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	\mathcal{G} 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	$\langle \rangle$ 0,1	1,4		
základný program II. 7-8 ročné 2011-20010	ŠV	$S \xrightarrow{0,3}$	$\langle \rangle$ 0,1	S 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	\mathcal{G} 0,1	S 0,1	\overline{F} 0,1	1,1			
základný program III. 9-10 ročné 2009-2008	ŠV	S 0,1	\mathcal{G} 0,2	\leftrightarrow 0,2	S 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	\overline{F} 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	1,4			
základný program III. 9-10 ročné 2009-2008	OB	$S \xrightarrow{0,3}$	S 0,1	\mathcal{G} 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	\overline{F} 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	S 0,1	\leftrightarrow 0,2	1,6		
základný program IV. 11-12 ročné 2007-2006	OB	$\overline{\Pi}^\circ$ 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	\mathcal{G} 0,3	\leftrightarrow 0,2	S 0,1	$\langle \rangle$ 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	1,5			
základný program IV. 11-12 ročné 2007-2006	LO	S 0,1	\mathcal{G} 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	$\langle \rangle$ 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	$\overline{\Pi}^\circ$ 0,3	\mathcal{G} 0,1	S 0,1	1,5		
základný program V. 13-14 ročné 2005-2004	LO	$\overline{\Pi}^\circ$ 0,2	S 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	\leftrightarrow 0,2	\mathcal{G} 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	S 0,1	\overline{F} 0,2	$\langle \rangle$ 0,1	1,7	
základný program V. 13-14 ročné 2005-2004	KU	S 0,1	\overline{T}° 0,3	$S \xrightarrow{0,3}$	\leftrightarrow 0,2	\overline{F} 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	S 0,1	— 0,3	\mathcal{G} 0,2	2,0	
základný program VI. 15 a viac ročné 2003 a st.	KU	— 0,3	S 0,1	$S \xrightarrow{0,3}$	\mathcal{G} 0,2	S 0,1	\leftrightarrow 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	\overline{T}° 0,3	\mathcal{G} 0,2	2,0	
základný program VI. 15 a viac ročné 2003 a st.	ST	\mathcal{G} 0,2	S 0,1	— 0,3	S 0,1	\overline{F} 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	\leftrightarrow 0,2	$\overline{\Pi}^\circ$ 0,2	$S \xrightarrow{0,3}$	$S \xrightarrow{0,3}$	2,2