



! «ÿj ® È²¶ÿj ; ²šª ¥ ÷@ ²j ÿ«© «<sup>-oa</sup> ÷÷«<sup>Áª</sup> «<sup>-</sup> ÷ ÷\$® ij S°ij ÷÷«<sup>±</sup> ¶ šª œ²šª ¶« ¶ÿ® ¡«² i }

PaedDr. Jana Hš°š''«²,

! j °ñÿš ~ «> ®Èª«' °artu v ÷®¼C , ®ª «© '  
²¶ÿj ; ²šª Ú



Ž ǫ Ā<sup>2</sup>Ē<sup>2</sup>«<sup>2</sup>,

OBSAH

} VOD

.....

5

} \* # ~

O<sup>-2</sup> i YÄ<sup>a</sup>, -i YSE«E»S, -š -i «<sup>-</sup> -<sup>a</sup>, P«© M<sub>i</sub> °ñŸš D«> «<sup>±</sup> «<sup>±</sup> °š<sup>±</sup> 2 -«<sup>±</sup>, «<sup>±</sup> «<sup>±</sup>  
2 P<sub>i</sub> ; 2š<sup>a</sup> Ú 2 P<sub>i</sub> š š 2 -<sup>a</sup> š<sup>a</sup> i P<sub>i</sub> š š -š<sup>a</sup> š « P<sub>i</sub> «<sup>-</sup> «<sup>a</sup> «<sup>-</sup> ¥ Y¥ š š 2 oblasti

Сыс<sup>2</sup> «± - S±-# «± S° «® > μ -®. 08 2



Zi ʹŕ«², - °šš°ŕ ±².Ÿŕš j ŕŕçšŸŕšš obsahu a



$Z_i^2 \otimes D_i \otimes \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2$  sebahodnoteniu a

Najvä šiu cie ovú skupinu Š°«® 2μ± Ůš Ÿšª ©j °ñŸ± °2«®š ±ÅŸj cšμ ©š°i ®š œ šò  
loœ -š -jª «-°Ÿ -«°2®ŸŸ± j ç š°ŸŸ± ®š ŸŸ, œ -®Ÿ«² j°š © ±Ÿj °ú - «Ÿª jª «±









Soľ op®±¶± 2µ ±S, 2š| 2µ°¶ -šš| ®°©±- ¶ššª Šµ Ÿi ¶š -«², ªš -š» Šµ  
a «-»°«²ª; -., |š| -š» Šµ Ÿ« -«² šªš" ¶šš -µª°E¶š  
Soľ -š -ª š ¶š -« «-»°«²ª«© 2µ-«Á±°Ú ¶ššª Šµ ±¶Ÿ ŠŸj v ktorom slove sa





É«Ç« 2¶«®ÿ« 2¶ÿ±«±¬¶ÿ-; <±¶š-«²ªË«-¶²«ÿ±¶ššªµ²; °ÿÿ«|š  
«°«Ëªª², «±š±°š> ±¶-¶š> ±¶-š²µ-¶ÿÿ|²; °ÿÿ«





fl'' Åš'

*Motorické cvičenia zamerané na rozcvičenie celého tela:*

CŸ Ç« © |j |Ÿ« Š«<sup>a</sup> Š'Ÿ ©«°« ©Š± Š<sup>a</sup> Š<sup>2</sup>«ŸŸ ŠŠ°Ů<sup>a</sup> | Š-Š-Ů<sup>a</sup> | ±<sup>2</sup>«Ç<sup>a</sup> |<sup>a</sup>Ÿ U<sup>-</sup>Š±«Å ±|j -Š  
formou hry a







- •  $\forall x \exists y (x \rightarrow y) \Leftrightarrow \exists y \forall x (x \rightarrow y)$ ,  $\exists x \forall y (x \rightarrow y) \Leftrightarrow \forall y \exists x (x \rightarrow y)$   
 $\exists x \forall y (x \rightarrow y) \Leftrightarrow \exists x \forall y (\neg x \vee y)$   
 -  $\forall x \exists y (x \rightarrow y) \Leftrightarrow \exists y \forall x (x \rightarrow y)$   
 $\exists x \forall y (x \rightarrow y) \Leftrightarrow \forall y \exists x (x \rightarrow y)$





- prstami

±Áÿ; Ć šš'Ů<sup>a</sup> ; -š Źš<sub>2</sub>š Ÿ« ±Á<sup>a</sup>š -š @Źšš<sup>a</sup>šµ -«Ź<sup>a</sup>Ź ; - pohybom a Ź.®<sup>2</sup>Ź ;  
A

VİPÇŞY«© §







\$U« α\$ PSoe<sup>2a</sup> ¥°- S¥©, \$





\$@J« ȡŠ' P@soe<sup>2a</sup> '¥° - P® Ú→® Ú





\$U«ha 5 P@œ<sup>2a</sup> '¥°- A±«



