







# OBSAH

} * # ~ ' .....	5
' (   # &   ( ě Ž C * ' ' ě fl # ~ ě Ž O ' .....	7
1.1 Grafomotorika .....	7
~ © ± μ f © © « ° « © © œ š š ° ¥ Ů ' .....	8
' i ě š ° ¥ ¥ š ' 2 μ ± Å 2 š a ¥ ' .....	9
" O !   ( - ' fi & / # ! # ( # & ě Ž ' ě fl ° Ž ( ě * R ' .....	







1.2







2 " O! i ( - fi& /#! #(#&Ł Ž' , fl ° Ž ( Ł\* R'

fi@& © «° «@SĚ' ¶@±Å «-°¥ -@Ÿ-°š²±! ' - >«@ ¶@±Å «-°Ú' S°«Ě' ¶i Ÿ¥ j œ ¶Úšš' šš'  
-µ- j ©š° ¥šµ' -«Ÿ-«@±¶i © j' -µœ«©«° «@SĚ' -@œ µ' a motoriky -@-°@Ÿª Ūē«©'  
šš° ¥¥µ' ŸŸ š š ( « Å¥ Ÿª ŸŸ š ¶²' Ÿª j' «²-µ²i ±¶i ' ¶©µ-«²Ě' ²ª Ūšª ¥' ²ª Ūšª ¥'  
²'š-ª Ě«' j š' ª@±, š ¶i ©ª, ©«° «@šš' S««@ Ÿ ± µ''







4. Hmatovo-Sy; -°: °YSE'2a UŠ' a Y Š -@f -° «@k 2 : «@f a °, oš

Ak/.

a »@

a Ů

-@f

š1 -!







) Å¥; ç'«®¶SšŸ, '«°®¥Ÿ; 'Ú©;ª, 'S«®Ěš'ŸœŸ«°;®¶±Å¥¥\* ;°œ



\$Ú©j<sup>a</sup>«!`ij±\$@p°E<sup>a</sup>š`«>®.¶S±

&j Å

Hra: žš°«² Åš žjª ššª, Ÿšª, Ÿšª šµ

} ¨«ª± ¸š«² |j ¨ ¨«²j Ÿš ¨ ¨ª²ª ±ª ¨«²j È ¨ ¨² š«ª | Åšª ¸ªª, Ÿª ±ª Èho slova poÅª | ¨ ¨«ª±ª, ¨š±ž

ªš«ª ¨ªª²š ¨šj È ¨š² Ÿšª ¨ªªª, ¨ (list)



fi 5k © « « 6S E ŠS ° ¥ ¥ μ<sup>-2</sup> μ± ¥U<sup>©</sup> · - 50e<sup>2a</sup> E! ú®





3 Ž#" ,l \$( '\* -) =#\*° ,l †fl# ~ ʹ" - '\$R ° " ʹ°

Predmet " "«2; a -š 'šflμšš"¥; ©° ©š  
\* flŸj " ,2šos «> "š - †šflμššš« ©±a ¥š, ošš  
&«Åa Ÿš "a ±°  
\* μ±Å±j ošššj Ÿ~ ©žj a ššž «©š a °«2,  
(j ©š° ¥os op «š fl" , -šš' -  
\$ ©š fl «2É' °É© μ' \* oš«

. 2-2 « Y « j « « 2 «. Striedam polohy.

Hra: fl,





•  $\forall \alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $\exists \mu \in \mathbb{C}$  such that  $\alpha \mu = 1$ .  
 $\forall \alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $\exists \mu \in \mathbb{C}$  such that  $\alpha \mu = 1$ .



. 0\*1 &

Z

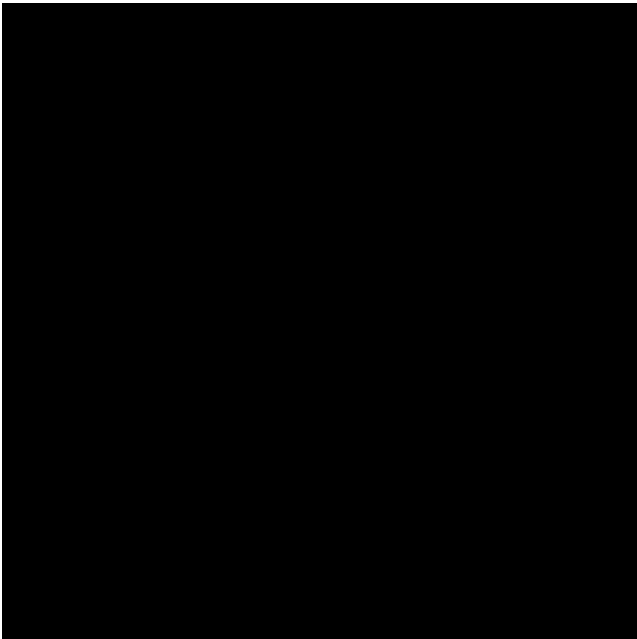




## ZOZNAM BIBLIOGRAFICKÝCH PRÁCI

. # . " ° ! ' \$ & R Z # fl

\$@J« xš' \$SO®2a "¥°' -J©j a «©''



\_\_\_\_\_



\$@J« Š' \$SO<sup>2a</sup> ¥° -J©i<sup>a</sup> ©i

