



! « Ÿj ¤ E 2 ¶ Ÿj „ , 2 Ša ¥ ¬ ® 2 j Ÿ « © « - o a - - → « " Å a « - - - \$ ® k | j § ° | j - - → " ± Ç a Š a Ø 2 Š a ¶ « " ¶ Ÿ ® k | « 2 i }

PaedDr. Jana Hš°Š„« 2 „

! j ° ñ Ÿ Š „ « > ® E Ø « ' ° artu v - ® V C , ® a « © ' 2 ¶ Ÿ j „ , 2 Š a Ú

$\check{Z} \subset \mathbb{A}^2$

OBSAH

} VOD 5

} * # ^

0^-2 i ŸÅ^a, -i ŸšE«F¥S, -§ -i^a «- - a, ¶2 «© Mj °ñŸš D«> ¶E¤« °š®± 2 -n®©, ® «©
2¶Yj „ 2š^a Ú 2¶a ¥š„S 2 -a š¤j ¶š©j ®S -š aš ®¶2 «! «- «> a «- °¥ Ÿ¥ š S 2 oblasti

$$C\!\!\!M\subset \mathbb{A}^2\times \mathbb{P}^1\backslash \{(0,0),(\infty,\infty)\}$$

Zjí „ Ψ “ $\in \mathbb{C}^2$, $-$ $\Psi = \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \Psi_2 \end{pmatrix}$ $\in \mathbb{C}^{2 \times n}$ Ψ obsahuje

Z, Σ , Δ , Ψ , Σ , Δ , Ψ sebahodnoteniu a

Najväčšiu cieľovú skupinu súčasnosti je možné označiť ako skupinu súčasných významových faktorov, ktoré sú v súlade s významom súčasnosti.

Šo je opisanej významnejších slovach v ktorom sú slove sa

£€€€€€ 2¶¶®¥« 2¶¶¥±€€± ¬®¥ - i > « ± ¶§ - „ « 2ª E¤¤ - ¬®¥ 2 « ¥± ®¥ §§ª §µ 2 i °¤¤ ¤¤¤ - ° « |§ « ° « Åiª U°2 , ®¤± §± °š> ± ¥¬®¥°š> ± ¥ - š 2 µ - ° ®¥ ¥š! 2 i °¤¤ ¤¤¤

fl .. Åš-

Motorické cvičenia zamerané na rozvoj energie celého tela:

CYČKOVÝ ŠTÍL
formou hry a

~ ¥SS°¥S, 'š^a Š^{..} ¶š² μ±Å«² Šop!`¤¤ Yy:

Kj E i °, °«² μ±Å«² Šop!`¤¤ Yy Š > « Š →® →! i a Š Š Y² ¥¶š^a Š →® Yy, Yy! oe
2μ±Å«² Šop!`¤¤ Yy ± ©ò i © i →² j Yy i ¥S² ®² Š Š² i ©¥Yy →[°] j ¥ «
« →[°] «² a E →® o a ± °¥² K « Š^a ¥S² i ©¥Yy →® Š² «² Š² i ©\\$
¶, ±! i © « →® Yy Š Y² E « aμ →® →! Š Yy ¶! j Yy² « Š^a i Y « ÅSS² « Š² «² o © Å« a «² E
« © →® a Yy « →! j → ŠE ¥²

- • ¥0¥« -» œ« Ÿ¥ -« ©j Ÿ¶¥-®§, §μ °j ®¶ -š 2 š§ ± a j Ÿ® ¥ š i a š -« Ÿ « i ± | -« μ
§« ·¥ - ®§§©¥ -® Ÿ§§°U
- NŠ| -® §® ¥ |j Ÿ a « ± ®§§± -« °« © Ÿ® -œ« ± š a š§« a ¥ œ« > « ©š ®§§©¥ - Åš -a j P« μ
® § œ Eœ « °j Š |j - -® 2 , Ÿ¶§ a ®§§ a §« ±

- prstami

±Å¥í čš řšř°řž^a i -š ¶š¬, |š Ÿ« ±Åí^a řš -š ®řšš^a řµ -¬« |í^a i | - pohybom a ¶, ®^2 i |

A

$$\$ @ \mathbb{J} \ll \mathfrak{A} \check{S}^{\circ} \rightarrow \mathcal{P} \mathfrak{S} \mathfrak{O} \mathfrak{E}^{2,a} \rightarrow \mathbb{Y}^{\circ} - S \mathfrak{Y} \mathfrak{C}_{\ast} S$$

$$\$ @ \mathcal{U} \ll \mathfrak{A} \check{S} @>P @ S\otimes {}^{2,a} >> \mathbb{Y}^{\circ -} @>P @ \neg^R \mathcal{U}> \mathcal{U}$$

\$@J«ha5P@So^{2a}·¥°- A±°«

