





ŽÇ Å«²Ë´´«²,

Materská kola matematická gramotnos eduka né aktivity die a u ite ka  
predprimárne vzdelávanie cie princípy kompetencie námety plán v chovno  
vzdelávacej innosti metodick postup pea no

# OBSAH

ÚVOD .....
------------

} \* # ~

V predškolskom veku sa utvárajú základy intelektu dieťaťa. V kognitívnej poznávacej oblasti sa dieťa a utvára veku primeraný poznávací systém. Osvojuje si základné









2 ~ 1 y ° 'A! ° ( 1 & ' Ž O ' v Ž # ž °

Deti s schopné



O špecifnosti naplnenia cieľov v školskom vzdelávacom programe rozhoduje sama







	Prameň vlastný archív autora
--	------------------------------







Edukáčné  
stratégie



Edukacný  
materiál

Priestorové kvety s

3.7' §, §šóĹ-š<sup>a</sup>, §

" , ¶<sup>2</sup> x@µ ' §, §šóĹ-š<sup>a</sup>, §



KOMUNIKATÍVNE Vyjadruje a komunikuje svoje mylienky názory

Ši ŸŸE«EŸS, ® Ći Ÿ

Tri medvede →® ® ¶-® 2Š<sup>a</sup> ® i 8





3.10 \*  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1$











\$j ŸŠE« E¥06, ® Ćj ´ ¥

Qr® "lgfpc" | cmvkv¶v."mvqt<sup>a</sup>"rtkp<sup>a</sup>-c"fg qo"tcfqu "c v

	<p>geometrick m tvarom Nechám to na deti nech navrhnu riešenia  V závere koberec hodnotíme a deti navrhujú aké tvary a predmety by  chceli mať na svojom koberci</p> <p style="text-align: right;">Prame: vlastný archív autora</p>
<p>Edukčné  stratégie  Edukčné  kompetencie</p>	<p>Rozhovor opis riešenia problémov DITOR divergentné riešenie  manipulácia s predmetmi, evaluácia  KOGNITÍVNE</p>









. 0\*1 &

Príprava na matematiku pochopenie základn ch matematick ch pojmov operácií  
a

