


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TÁBOROVÉ AKTIVITY

Popis aktivity	
Vyřešení jednoduchého příkladu pomocí výpočtu částí zlomku z celku.	
Předpokládané znalosti	
Základní znalosti pro výpočet částí zlomků z celku	
Potřebné pomůcky	
Pracovní list pro žáka	
Zadání	
<p>Na letním táboře je 96 dětí. $\frac{1}{2}$ dětí z celkového počtu je na výletě, $\frac{1}{4}$ dětí z celkového počtu se půjde koupat a $\frac{1}{6}$ dětí ze všech dětí celkem připravuje karnevalové masky na táborovou diskotéku.</p> <p>Zbývající děti se necítí dobře a odpočívají. Kolik dětí to je?</p>	
Možný postup řešení, metodické poznámky	
<p>Na výletě je $\frac{1}{2}$ dětí $96 : 2 = 48$</p> <p>Koupat se chystá $\frac{1}{4}$ dětí $96 : 4 = 24$</p> <p>Masky si připravuje $\frac{1}{6}$ dětí $96 : 6 = 16$</p> <p>Různé táborové aktivity tedy provádí 88 dětí ($48 + 24 + 16 = 88$).</p> <p>$96 - 88 = 8$</p> <p>8 dětí se necítí dobře.</p>	
Doplňkové aktivity	
Vyučující může s žáky zjistit informace o jiných táborových aktivitách, o táborovém režimu apod. Dále si žáci mohou zjistit, jaké organizace tábory pořádají, jaké tábory budou v létě v jejich okolí.	
Přesahy a vazby	Nauka o světě
Obrazový materiál	Dílo autora