


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SOUTĚŽ VE SBÍRÁNÍ HUB

Popis aktivity	
Žáci porozumí textu slovní úlohy, řeší ji na základě zadání.	
Předpokládané znalosti	
Základní znalost sčítání a odčítání přirozených čísel	
Potřebné pomůcky	
Pracovní list pro žáka	
Zadání	
<p>Vojta, Věra a jejich dědeček se vypravili na houby. Po dlouhém hledání Vojta nasbíral do košíku 20 kusů hub. Věra byla lepší, ta má v koši 32 hub. Dohromady nasbírali Vojta, Věra a děda 116 hub, ale dědeček si svůj počet kusů nespočítal. Kolik hub nasbíral děda? Seřaď počty nasbíraných hub jednotlivých osob vzestupně – tedy od nejmenšího po největší. Kdo nasbíral nejvíce hub?</p>	
	
Možný postup řešení, metodické poznámky	
$20 + 32 = 52$ $116 - 52 = 64$ <p>Děda nasbíral 64 kusů hub.</p> $20 < 32 < 64$ <p>Nejvíce hub nasbíral děda.</p>	
Doplňkové aktivity	
Žáci si mohou zahrát hru na hledání určitých předmětů (podle barvy, velikosti, tvaru...) a poté porovnávat a zjišťovat, kdo našel nejvíce kusů. V prvouce je možnost navázat na houbaření - kdy se chodí na houby, kdy nejvíce rostou, jaké sbíráme a jaké ne.	
Přesahy a vazby	Prvouka
Obrazový materiál	Dílo autora