

Logická sobota

(Matúš Kubášek)



Bolo ráno 7 hodín a otec rodiny, tak ako každú sobotu v roku, chystal plán práce na deň. Rodinu tvorili piati členovia. Boli to: otec, matka, dve dievčatá menom Janka a Danka a jeden chlapec Juro. Juro povysával izbičku s rozlohou 17 m^2 , obývačku s rozlohou 13 m^2 a nakoniec dlhú chodbu, ktorá mala 77 m^2 .

Nevedel koľko m^2 má spolu povysávať, a tak sa opýtal súrodencov. Janka mu povedala: „Vypočítaj si to sám, my s Dankou máme dost' svojej práce.“ Janka a Danka mali zo všetkých troch kuchýň poumývať poháre. V prvej bolo 27 pohárov, v druhej 73 pohárov a v tej tretej boli 4 poháre. Poháre mali umyť, a potom ich dať do šuflíkov. Do jedného sa zmestilo 30 pohárov. Do koľkých šuflíkov sa zmestili? Otec mal za úlohu ísť po benzín, ktorý mal objednaný v troch čerpacích staniciach. V jednej mal 37 litrov benzínu, v druhej 74 litrov benzínu a v tretej mal 42 litrov benzínu. Otec musel spočítať, koľko 40 litrových bandasiiek mu bude treba. A mama Jozefína mala práce asi najmenej. Jej prácou bolo uložiť knihy do regálov. Do prvého regála sa zmestia 3 knihy, do druhého 70 kníh a do tretieho sa ich zmestilo 40. Žltých kníh bolo 20, zelených 50 a modré boli 3. Koľko najmenej regálov sa muselo vyplniť knihami? Nakoniec bolo 6 hodín večer a rodinka sa chystala ku štedrovečernému stolu.