

Nečakaná písomka

(Klaudia Hucíková)



Jedného dňa prišli všetci siedmi trpaslíci do triedy. Po prestávke nasledovala hodina matematiky. Zazvonilo a do triedy vošla Snehulienka. Snehulienka je krásna, ale aj veľmi prísna učiteľka. Oznámila im, že idú písať písomku, v ktorej budú 3 veľmi ľahké príklady. Trpaslíci len mávli rukou. Keď im Snehulienka rozdala písomky, čítali príklady:

Traja kamaráti Miro, Paťo a Oliver súťažili v skákaní do výšky. Miro vyskočil 62,2 cm nad zemou, Paťo vyskočil o 6,9 cm nižšie ako Miro a Oliver vyskočil o 9,3 cm vyššie ako Paťo. Koľko cm vyskočili spolu? Prvý príklad nevedeli, tak si išli prečítať druhý: V zbere papiera súťažilo 5 tried. Prvá trieda nazbierala 222,2 kg papiera, druhá trieda nazbierala 445 kg papiera, tretia trieda nazbierala 152,1 kg papiera, štvrtá trieda nazbierala 122,2 kg papiera a piata trieda nazbierala 333,5 kg papiera. Koľko kg papiera nazbierali spolu? Samozrejme, že ani tento príklad trpaslíci nevedeli vyriešiť, tak išli na tretí príklad: Traja trpaslíci mali v jeden mesiac narodeniny. Oliver mal 10.12., Braňo mal o 12 dní neskôr ako Oliver a Dávid mal o 21 dní neskôr ako Oliver. Kedy majú trpaslíci narodeniny? Trpaslíci ani túto úlohu nevedeli. Keď Snehulienka opravovala písomky, bola veľmi nahnevaná, skoro ako zlá kráľovná. Trpaslíci dostali päťky a cez prestávky sedeli a učili sa.