

Po škole 2009

Návod ke stanovišti 2

Někdy může umístění šifry napovědět, jak na to. Jaké bludiště je na Petříně?



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 3

Už vás někdy napadlo, že nejvyšší pravidelná pražská denní tramvaj má číslo zrovna 26?



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 4

Když si překreslíte křížovku do rastru 2,5 cm, bude se vám lépe skládat. Pak zůstane vidět jen to, co má.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 5

Náš hlavní hrdina je překvapivě přímočarý. Mezi dvěma body se vždy pohybuje nejkratší cestou, nedbaje fyzických překážek.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 6

Učený rarášek mává blýskavicím v dálavě od Filipína po Grónskou zem.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 8

Stačí, když budete následovat naše reformní hnutí. Jeho slavné činy za sebou zanechaly stopy téměř všude, i v názevích ulic.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 9

Čtverec ze čtverců ze čtverců, a všechno se to točí.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 10

Někdy je třeba čist mezi řádky. Zde však vše mezi řádky textu beze zbytku odstraňte.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 11

První a pátý je dohromady patnáctý.



Po škole 2009

Návod ke stanovišti 12

Prázdný dílek neexistuje. Takže všech možných dílků je $3^3 - 1$, tedy, no potěš, 26! Jen vědět, jak je očíslovat ...

