

**Po škole 2009**  
**Nápověda ke stanovišti 2**

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



**Po škole 2009**  
**Nápověda ke stanovišti 3**

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



**Po škole 2009**  
**Nápověda 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**  
**Nápověda ke stanovišti 5**

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



**Po škole 2009**  
**Nápověda ke stanovišti 6**

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



**Po škole 2009**  
**Nápověda ke stanovišti 8**

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



**Po škole 2009**  
**Nápověda ke stanovišti 9**

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



**Po škole 2009**  
**Nápověda ke stanovišti 10**

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



Po škole 2009

## Nápověda ke stanovišti 11

První a pátý je dohromady patnáctý.



Po škole 2009

## Nápověda ke stanovišti 12

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

