

# NÄŠCO POLICEJNÄ•HO, NÄŠCO PEKEĽNÄ‰HO

StÄ™eda, 04 zÄ¡Å™Ä- 2019

MladÄ¡ Ä¾ena plÄ¡novala zÄºÄ•astnit se se svou roztomilou fenkou soutÄ›Ä¾e krÄ¡jsy v kategorii krÄ¡tkosrstÄ½ch plemen. Pro vylepÄ¡enÄ- navÄ¡tÄ-vila drogerii, aby zakoupila nÄ·jakÄ½ prostÄ™edek pro odstraÅ`ovÄ¡nÄ- chlupÄ-. Drogista jÄ- prodal poÄ¾adovanÄ½ prostÄ™edek s doporuÄ•enÄ-m: â€žA pamatujte si â€“ po pouÄ¾itÄ- drÄ¾te ruce pÄ·t minut vzpaÅ¾enÄ©.â€œ

â€žAch ne, to nemÄ¡m na svÄ© podpaÅ¾dÄ-,â€œ odvÄ›tila popleteň Ä¡ sleÄ•na. â€žTo je pro moji Fifinku.â€œ â€žAha, tak v tom pÄ™Ä-padÄ-,â€œ radil dÄ¡l drogista, âžnejezdÄ›te dvacet Ä•tyÅ™i hodin na kole.â€œ

## PÄ™Ä•HODA NA DÄ•LNICI

Na rovnÄ©m Äºseku dÄ¡lnice mÄ› zastavil policajt.

Byl to

takovÄ½ muÄ¾Ä-Ä•ek-stÄ™Ä-zlÄ-Ä•ek s jasnÄ½m napoleonskÄ½m komplexem, kterÄ½ se bavÄ- akorÄ¡t tÄ-m, Ä¾e "teÄ• je velkej Ä¡Ä©f". Ano, pÄ™iznÄ¡vÄ¡m, Ä¾e jsem jel trochu rychlejc, ale zas to nebylo nic moc... Policajt nejprve pÄ¡rkrÄ¡t obeÄ¡el auto, podÄ-val se z jednÄ©, pak z druhÄ© strany, prohlÄ©dl si mÄ© obleÄ•enÄ-, a hned vyrukoval s vÄ›tou: â€žA copak vy vlastnÄ› dÄ›lÄ¡te za prÄ¡ci?â€œ

Rozhodl jsem se, Ä¾e se trochu pobavÄ-m.

â€žPracuju  
jako prodluÅ¾ovaÄ• penisÄ-, na soukromÄ© klinice!â€œ

To

jej zaujalo a zaÄ•al se vyptÄ¡vat: â€žVÄ¡ Ä¾nÄ›? A jak se to vlastnÄ› dÄ›lÄ¡?â€œ

No, a

jÄ¡ zaÄ•al fabulovat: â€žVÄ-te, pracuju ve speciÄ¡lnÄ-m vÄ½zkumnÄ©m zaÄ™Ä-zenÄ-. My tam prÄ¡vÄ› zkouÄ¡Ä-me takovou drahou speciÄ¡lnÄ- biotechnologickou emulzi, kterou odbornÄ½m hrátem vmasÃ-rovÄ¡vÄ¡me do penisu. TakÄ¾e kdyÄ¾ mÄ¡ nÄ›kdo malÄ©ho, tak po deseti minutÄ¡ch uÄ¾ ho mÄ¡ dlouhÄ©ho patnÄ¡ct Ä•Ä-sel. Po dalÄ¡Ä- hodinÄ- dosÄ¡hneme dvacet Ä•Ä-sel, po dalÄ¡Ä- hodinÄ- tÄ™icet Ä•Ä-sel.... A kdyÄ¾ ho masÄ-ruju - samozÄ™ejmÄ› s pÄ™estÄ¡vkami - asi tak dva dny, tak klidnÄ› zpÄ-sobÄ-m, Ä¾e je dlouhÄ½ metr padesÄ¡t!â€œ

Ten

skÄ™Ä-tek na mÄ› koukal jak tele na novÄ¡ vrata a ÄºplnÄ› vÄ¡ Ä¾nÄ› se ptal: â€žMetr padesÄ¡t? Co proboha mÄ-Ä¾e nÄ›kdo dÄ›lat s tÄ-m â€žÄ•Ä•Ä•â€œ dlouhÄ½m metr padesÄ¡t?â€œ

V tom

okamÄ¾iku pÄ™iÅ¡la moje chvÄ-le. S kamennou tvÄ¡jÄ™Ä- jsem odpovÄ›dÄ›l: â€žHele, to je jednoduchÄ©, ale musÄ- se to provÄ©st pÄ™esnÄ-, takÄ¾e poÄ™ÄjdňÄ› poslouchejte!â€œ

(On

se naklonil blÄ-Ä¾, protoÄ¾e jsem zaÄ•al Ä¡eptat...): â€žNejdÄ™Ä-v si najdete poÄ™ÄjdňÄ› dlouhÄ½, bezpeÄ•nÄ½ a rovnÄ½ kus dÄ¡lnice, jo?â€œ

PoldÄ-kovi

se rozzÄ¡Å™ila oÄ•iÄ•ka nad tajemstvÄ-m, kterÄ© mu prÄ¡vÄ› odhaluji, a vÄ½raznÄ› pÄ™ikÄ½vi,

jako Å¾e rozumÃ-.

â€žNo,  
a pak mu dÃjte do ruky plÃjcaÅ•ku se stopkou, za nÃ-m postavÃ-te radar, a nechÃjte ho  
pokutovat Å™idiÅ•e za rychlou jÃ-zdu!â€œ

ShrnutÃ-:

Pokuta za rychlou jÃ-zdu ..... 2 000 KÄ•

Pokuta  
za urÃjÅ¾ku veÅ™ejnÃ©ho Ä•initele ..... 20 000 KÄ•

Pohled na toho chlÃjipka, kdyÅ¾ to pochopil  
â€l.... k nezaplacenÃ-!!!

## TEORIE PEKLA

ZnÃ>nÃ- otÃjzky v  
testu stÅ™ednÃ- Å°rovnÃ> z chemie na nejmenovanÃ© univerzitÃ>: â€žJe peklo exotermickÃ© (uvolÃ^uje teplo) nebo endotermickÃ© (absorbuje teplo)?â€œ

VÃ>tÃjina studentÃ- napsala svÃ© odpovÃ>di na zÃjkladÃ> Boylova zÃjkonu (plyn se ochlazuje, kdyÅ¾ se roztahuje, a zahÃ™Ã-vÃj se, kdyÅ¾ je stlaÄ•ovÃjin) nebo nÃ›jakou jeho variantu. OdpovÃ>Ã• jednoho studenta vÃ¡jak byla tak "hlubokÃ;â€œ, Å¾e se profesor rozhodl podÃ>lit se o ni na internetu:

â€žNejprve musÃ-me vÃ>dÃ>t, jak se hmota pekla mÃ>nÃ- v Ã•ase. PotÃ™ebujeme tedy znÃjt pomÃ>r, ve kterÃ©m duÅje pÅ™ichÃjzejÃ- do pekla, a pomÃ>r, ve kterÃ©m z nÃ>j odchÃjzejÃ-. MyslÃ-m, Å¾e mÃ-Å¾eme pÅ™edpokládat, Å¾e duÅje, kterÃj se dostane do pekla, jiÅ¾ nevyjde. Teda Å¾e neodchÃjzÃ- Å¾ÃjdÃnÃj duÅje. Pro pÅ™edstavu, kolik duÅjÃ- pÅ™ichÃjzÃ- do pekla, se podÃ>vejme na jednotlivÃj nÃjboÅ¾enstvÃ- v dneÅjnÃ-m svÄ>tÃ>.

VÃtÃjina z nich tvrdÃ-, Å¾e kdo nenÃ- pÅ™Ã-sluÅjnÃ-kem danÃ© cÃ-rkve, pÅ™ijde do pekla. Od okamÃ¾iku, kdy existuje vÃ-ce neÅ¾ jedno nÃjboÅ¾enstvÃ- a lidÃ© nepatÃ™Ã- do vÃ-ce neÅ¾ jednÃ© cÃ-rkve, mÃ-Å¾eme pÅ™edpokládat, Å¾e vÃjechny duÅje pÅ™ijdou do pekla. A dÃjle - na zÃjkladÃ> pomÃ>ru mezi natalitou a mortalitou mÃ-Å¾eme oÅ•ekÃjvat, Å¾e poÅ•et duÅjÃ- v pekle exponenciÃlnÃ> roste.

NynÃ- se podÃ>vejme na pomÃ>r zmÃny objemu pekla, protoÅ¾e podle Boylova zÃjkonu pro udrÅ¾enÃ- stejnÃ©ho tlaku a teploty musÃ- objem rÃ-st Å°mÃ>rnÃ> k poÅ•tu pÅ™ijatÃ½ch duÅjÃ-. A to nÃjm dÃjvÃj dvÃ> moÅ¾nosti:

1) JestliÅ¾e se objem pekla zvÃ>tÃjuje pomaleji neÅ¾ v pomÃ>ru, v jakÃ©m pÅ™ichÃjzejÃ- duÅje do pekla, teplota a tlak pekla rostou, aÅ¾ peklo vybuchne.

2) JestliÅ¾e peklo roste rychleji neÅ¾ v pomÃ>ru k pÅ™ichÃjzejÃ-cÃ-m duÅjÃ-m, teplota a tlak budou klesat, aÅ¾ peklo zmrzne.

KterÃ¡ z moÅ¾nostÃ¡ je sprÃ¡vnÃ¡?

JestliÅ¾e pÅ™ijmeme za pravdivÃ½ postulÃ¡t, kterÃ½ nastolila nejhezÄ•Ã- holka ve tÅ™Ã-dÄ› Tereza, a to hned v prvnÃ-m roÄ•nÃ-ku, Ä•ili " DÅ™Ã-ve bude v pekle zima, neÅ¾ se s tebou vyspÃ-m", a se zÅ™etolem k tomu, Å¾e se jiÅ¾ se mnou vyspala vÄ•era, musÃ- bÄ½t sprÃ¡vnÃ¡ varianta Ä•Ã-slo 2), tedy, Å¾e peklo je nepochybnÄ› exotermickÃ© a jiÅ¾ zmrzlo.

ZÃ¡vÃ›r tÅ©to teorie je, Å¾e pokud peklo zmrzlo, nepÅ™ijÃ-mÃ¡ dalÃ¡Ã- duÅ¾e, zaniklo a zÃ©stalo pouze nebe - coÅ¾ je dÅ¾kaz boÅ¾Ã- existence, kterÃ½ vysvÄ›tluje, proÄ• Tereza vÄ•era v noci opakovane kÅ™iÄ•ela " Ach mÃ¡j BoÅ¾e, ach mÃ¡j BoÅ¾e!"

Tento student  
jako jedinÃ½ dostal plnÃ½ poÄ•et 10 bodÅ .

PÅ™Ã-jemnÃ© pekelnÃ© noci vÅjem vÅkol pÅ™ejte

d@niela