

NĀŠCO POLICEJNĀ•HO, NĀŠCO PEKELNĀ%HO

StĀ™eda, 04 zĀĭĀ™Ā- 2019

MladĀĭ Ā¾ena plĀĭnovala zĀ°Ā•astnit se se svou roztomilou fenkou soutĀ›Ā¾e krĀĭsy v kategorii krĀĭtkosrstĀ½ch plemen. Pro vylepĀĭenĀ- navĀĭtĀ-vila drogerii, aby zakoupila nĀ›jakĀ½ prostĀ™edek pro odstraĀˆovĀĭnĀ- chlupĀ. Drogista jĀ- prodal poĀ¾adovanĀ½ prostĀ™edek s doporuĀ•enĀ-m: â€ŽA pamatujte si â€“ po pouĀ¾itĀ- drĀ¾te ruce pĀ›t minut vzpa¾enĀ©.â€œ

â€ŽAch ne, to nemĀĭm na svĀ© podpa¾dĀ-,â€œ odvĀ›tila popletenĀĭ seĀ•na. â€ŽTo je pro moji Fifinku.â€œ â€ŽAha, tak v tom pĀ™Ā-padĀ›,â€œ radil dĀĭl drogista, â€ŽnejzdĀ›te dvacet Ā•tyĀ™i hodin na kole.â€œ

PĀ~Ā•HODA NA DĀ•LNICI

Na rovnĀ©m Ā°seku dĀĭlnice mĀ› zastavil policajt. Byl to takovĀ½ muĀ¾Ā-Ā•ek-stĀ™Ā-zlĀ-Ā•ek s jasnĀ½m napoleonskĀ½m komplexem, kterĀ½ se bavĀ- akorĀĭt tĀ-m, Ā¾e "teĀ• je velkej ĀĭĀ©f". Ano, pĀ™iznĀĭvĀĭm, Ā¾e jsem jel trochu rychlejc, ale zas to nebylo nic moc... Policajt nejprve pĀĭkrĀĭt obeĀĭel auto, podĀ-val se z jednĀ©, pak z druhĀ© strany, prohlĀ©dl si mĀ© obleĀ•enĀ-, a hned vyrukoval s vĀ›tou: â€ŽA copak vy vlastnĀ› dĀ›lĀĭte za prĀĭci?â€œ

Rozhodl jsem se, Ā¾e se trochu pobavĀ-m.

â€ŽPracuju jako prodluĀ¾ovaĀ• penisĀ, na soukromĀ© klinice!â€œ

To jej zaujalo a zaĀ•al se vyptĀĭvat: â€ŽVĀĭĀ¾nĀ›? A jak se to vlastnĀ› dĀ›lĀĭ?â€œ

No, a jĀĭ zaĀ•al fabulovat: â€ŽVĀ-te, pracuju ve speciĀĭlnĀ-m vĀ½zkumnĀ©m zaĀ™Ā-zenĀ-. My tam prĀĭvĀ› zkouĀĭme takovou drahou speciĀĭlnĀ- biotechnologickou emulzi, kterou odbornĀ½m hmatem vmasĀ-rovĀĭvĀĭme do penisu. TakĀ¾e kdyĀ¾ mĀĭ nĀ›kdo malĀ©ho, tak po deseti minutĀĭch uĀ¾ ho mĀĭ dlouhĀ©ho patnĀĭct Ā•Ā-sel. Po dalĀĭ- hodinĀ› dosĀĭhneme dvacet Ā•Ā-sel, po dalĀĭ- hodinĀ› tĀ™icet Ā•Ā-sel.... A kdyĀ¾ ho masĀ-ruju - samozĀ™ejmĀ› s pĀ™estĀĭvkami - asi tak dva dny, tak klidnĀ› zpĀ~sobĀ-m, Ā¾e je dlouhĀ½ metr padesĀĭt!â€œ

Ten skĀ™Ā-tek na mĀ› koukal jak tele na novĀĭ vrata a Ā°plnĀ› vĀĭĀ¾nĀ› se ptal: â€ŽMetr padesĀĭt? Co proboha mĀ-Ā¾e nĀ›kdo dĀ›lat s tĀ-m â€ŽĀ•Ā•Ā•â€œ dlouhĀ½m metr padesĀĭt?â€œ

V tom okamĀ¾ĭku pĀ™ĭĀĭla moje chvĀ-le. S kamennou tvĀĭĀ™Ā- jsem odpovĀ›dĀ›l: â€ŽHele, to je jednoduchĀ©, ale musĀ- se to provĀ©st pĀ™esnĀ›, takĀ¾e poĀ™ĀĭdnĀ› poslouchejte!â€œ

(On se naklonil blĀ-Ā¾, protoĀ¾e jsem zaĀ•al Āĭeptat...): â€ŽNejdĀ™Ā-v si najdete poĀ™ĀĭdnĀ› dlouhĀ½, bezpeĀ•nĀ½ a rovnĀ½ kus dĀĭlnice, jo?â€œ

PoldĀ-kovi se rozzĀĭĀ™ĭla oĀ•Ā•ka nad tajemstvĀ-m, kterĀ© mu prĀĭvĀ› odhaluji, a vĀ½raznĀ› pĀ™ĭkĀ½vl,

jako $\frac{1}{2}$ rozumě.

ãžNo,

a pak mu dĚjte do ruky plĚicaĚku se stopkou, za nĚ-m postavĚte radar, a nechĚjte ho pokutovat Ě™idiĚe za rychlou jĚ-zdu!ãœ

ShrnutĚ-:

Pokuta za rychlou jĚ-zdu

..... 2 000 KĚ•

Pokuta

za urĚĚku veĚ™ejnĚho Ě•initele 20 000 KĚ•

Pohled na toho chlĚpka, kdyĚ to pochopil

ã!.... k nezaplacenĚ-!!!

TEORIE PEKLA

ZnĚnĚ- otĚzky v

testu stĚ™ednĚ- Ě°rovnĚ z chemie na nejmenovanĚ univerzitĚ: ãžJe peklo exotermickĚ (uvolĚuje teplo) nebo endotermickĚ (absorbuje teplo)?ãœ

VĚtĚina studentĚ napsala svĚ odpovĚdi na zĚkladĚ Boylova zĚkona (plyn se ochlazuje, kdyĚ se roztahuje, a zahĚ™vĚ se, kdyĚ je stlaĚovĚn) nebo nĚjakou jeho variantu. OdpovĚĚ jednoho studenta vĚjak byla tak "hlubokĚãœ, Ěe se profesor rozhodl podĚlit se o ni na internetu:

ãžNejprve musĚme vĚdĚt, jak se hmota pekla mĚnĚ v Ě•ase. PotĚ™ebujeme tedy znĚit pomĚr, ve kterĚm duĚje pĚ™ichĚzejĚ do pekla, a pomĚr, ve kterĚm z nĚj odchĚzejĚ. MyslĚ-m, Ěe mĚ Ěeme pĚ™edpoklĚdat, Ěe duĚje, kterĚ se dostane do pekla, jiĚ nevyjde. TudĚ-Ě neodchĚzĚ ĚĚdnĚ duĚje. Pro pĚ™edstavu, kolik duĚĚ- pĚ™ichĚzĚ do pekla, se podĚvejme na jednotlivĚ nĚjboĚenstvĚ- v dneĚnĚ-m svĚtĚ.

VĚtĚina z nich tvrdĚ-, Ěe kdo nenĚ- pĚ™ĚsluĚnĚ-kem danĚ cĚrkve, pĚ™ijde do pekla. Od okamĚĚku, kdy existuje vĚ-ce neĚ jedno nĚjboĚenstvĚ- a lidĚ nepatĚ™Ě do vĚ-ce neĚ jednĚ cĚrkve, mĚ Ěeme pĚ™edpoklĚdat, Ěe vĚjechny duĚje pĚ™ijdou do pekla. A dĚle - na zĚkladĚ pomĚru mezi natalitou a mortalitou mĚ Ěeme oĚekĚvat, Ěe poĚet duĚĚ- v pekle exponenciĚlnĚ roste.

NynĚ- se

podĚvejme na pomĚr zmĚny objemu pekla, protoĚe podle Boylova zĚkona pro udrĚenĚ- stejnĚho tlaku a teploty musĚ- objem rĚst Ě°mĚrnĚ k poĚtu pĚ™ijatĚch duĚĚ-. A to nĚm dĚvĚ dvĚ moĚnosti:

1) JestliĚ se objem pekla zvĚtĚuje pomaleji neĚ v pomĚru, v jakĚm pĚ™ichĚzejĚ- duĚje do pekla, teplota a tlak pekla rostou, aĚ peklo vybuchne.

2) JestliĚ

peklo roste rychleji neĚ v pomĚru k pĚ™ichĚzejĚ-cĚ-m duĚĚ-m, teplota a tlak budou klesat, aĚ peklo zmrzne.

Která z možností je správná?

Jestliže přijmeme za pravdivý postulát, která nastolila nejhezčí holka ve třídě Tereza, a to hned v prvním ročníku, řekni "Děve bude v pekle zima, než se s tebou vyspím", a se zámětem k tomu, že se jí se mnou vyspala včera, musí být správná varianta (slo 2), tedy, že pekle je nepochybně exotermická a jí zmrzlo.

Závěr této teorie je, že pokud pekle zmrzlo, nepřijmí další důje, zaniklo a zůstalo pouze nebe - což je důkaz božské existence, která vysvětluje, proč Tereza včera v noci opakovaně křičela "Ach máj Bože, ach máj Bože!"

Tento student jako jediný dostal plnět počet 10 bodů.

Přijemná pekelná noci vám všem vškol přeje

d@niela