

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: Ā€ŽA pamatujte si Ā€“ po pouĀ¾itĀ- drĀ¾te ruce pĀ›t minut vzpa¾enĀ©.Ā€œ

Ā€ŽAch ne, to nemĀĭm na svĀ© podpa¾dĀ-,Ā€œ odvĀ›tila popletenĀĭ
seĀ•na. Ā€ŽTo je pro moji Fifinku.Ā€œ Ā€ŽAha, tak v tom pĀ™Ā-padĀ›,Ā€œ radil dĀĭl drogista,
Ā€ŽnejzdĀ›te dvacet Ā•tyĀ™i hodin na kole.Ā€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: Ā€ŽA copak vy vlastnĀ› dĀ›lĀĭte za prĀĭci?Ā€œ

Rozhodl jsem se, Ā¾e se trochu pobavĀ-m.

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

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

No, a
jĀĭ zaĀ•al fabulovat: Ā€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 dalĀĭĀ- hodinĀ›
dosĀĭhne dvacet Ā•Ā-sel, po dalĀĭĀ- 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!Ā€œ

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

V tom
okamĀ¾iku pĀ™ĭĀĭla moje chvĀ-le. S kamennou tvĀĭĀ™Ā- jsem odpovĀ›dĀ›l: Ā€ŽHele, to je
jednoduchĀ©, ale musĀ- se to provĀ©st pĀ™esnĀ›, takĀ¾e poĀ™ĀĭdnĀ› poslouchejte!Ā€œ

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

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

jako $\frac{1}{3}$ rozumě.

ãžNo,

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

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- otĚjzky v

testu stĚ™ednĚ- Ě°rovnĚ z chemie na nejmenovanĚ univerzitĚ: ĚžJe peklo exotermickĚ (uvolĚuje teplo) nebo endoterm (absorbuje teplo)?Ěœ

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

ãžNejprve musĚme vĚdĚt, jak se hmota pekla mĚnĚ- v Ě•ase. PotĚ™ebujeme tedy znĚjt pomĚr, ve kterĚm duĚje pĚ™ichĚzejĚ- do pekla, a pomĚr, ve kterĚm z nĚj odchĚzejĚ-. MyslĚ-m, Ě se mĚĚme pĚ™edpoklĚdat, Ě 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-, Ě kdo nenĚ- pĚ™ĚsluĚnĚ-kem danĚ cĚrkve, pĚ™ijde do pekla. Od okamĚiku, kdy existuje vĚ-ce neĚ jedno nĚjboĚenstvĚ- a lidĚ nepatĚ™Ě- do vĚ-ce neĚ jednĚ cĚrkve, mĚĚme pĚ™edpoklĚdat, Ě vĚjechny duĚje pĚ™ijdou do pekla. A dĚle - na zĚkladĚ pomĚru mezi natalitou a mortalitou mĚĚme oĚekĚvat, Ě poĚet duĚĚ- v pekle exponenciĚlnĚ roste.

NynĚ- se

podĚvejme na pomĚr zmĚny objemu pekla, protoĚ podle Boylova zĚjkona pro udrĚenĚ- stejnĚho tlaku a teploty musĚ- objem rĚst ĚmĚrnĚ k poĚtu pĚ™ijatĚch duĚĚ-. A to nĚm dĚvĚj 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, nepřijmeme další důvě, 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 všem vškol přejeme

d@niela