

Riešok

Rieškarský časák

Číslo 1

Ročník 11 13/14



Ahojte det'urence :)

Tak a je to tu, ani ste sa nenazdali a už držíte v rukách ďalšie vydanie oRieška, tentokrát špeciálnu jarňú edíciu. Ako obvykle, aj v tomto si môžete prečítať najnovšie pikošky, vtipy a príbeh, alebo si potrápiť vaše hlavičky náramne ťažkým hlavolamom. Jar sa väčšinou spája s klasickým jarňým počasím (ktoré je jarne preto, lebo je, logicky, na jar). Tento rok nás jednoznačne nesklamalo – po (ne)tuhých (ne)zimách sa môžeme vytešovať slnečným lúčom a užívať si čoraz dlhšie dni. Nevieť, ako vy, ale ja osobne som veľmi rada. Chodiť za tmy do školy a za tmy z nej aj vychádzať nikdy nepatrilo medzi moje obľúbené aktivity.

Okrem počasia tu však máme aj niečo iné, oveľa podstatnejšie – priam katastrofickou rýchlosťou sa k nám blíži termín druhého kola Riešok. Takže ak vám prvé kolo nevyšlo, netreba zúfať a šup-šup počítať! Ani sa nenazdáte a príde nedeľa večer a vy budete zúfalo sedieť nad príkladmi a ľutovať, že ste nezačali skôr. Verte mi, ten pocit je mojím dlhoročným nepriateľom :D No a potom príde termín druhého kola, potom tretieho a zrazu bude pred vami to, na čo ste tak dlho čakali – letné sústreďenie Riešok! A keď si uvedomíte, že môžete byť týždeň preč zo školy s tými najúžasnejšími ľuďmi na tom najúžasnejšom mieste, zrazu vám to počítanie nepríde až také strašné, že? ;)

Takže, ako sa hovorí: „Čo môžeš urobiť dnes, neodkladaj na zajtra.“ Preto sa aj vy trochu prinúťte do ráťania. Síce som to sama nezažila, no hovorí sa, že budete mať oveľa lepší pocit, ak to budete mať skorej. Asi na tom aj niečo pravdy naozaj bude :D

Takže riešte Riešky, chráňte jednorožce a buďte úžasní! :) Aspoň tak úžasní, ako tento exkluzívny časopis vyrobený len a len pre vás, do ktorého čítania sa práve púšťate! Držím vám teda palce v nasledujúcich kolách, aby vyšli podľa vašich predstáv.

Lucy :)



■ Čo sa šušká

Čaute decká!

Ani sme sa nenazdali a tá mučivá pauza medzi zimnou a letnou sériou je konečne za nami. A vy ste sa dočkali! Nie len nového vydania oRieška, ale aj vašej obľúbenej rubriky Čo sa šušká, v ktorej sa dozviete nejaké tie pikošky a zákulisné informácie o vašich vedúcich, ktorí pre vás Riešky s láskou pripravujú.

Vianoce sú už síce dávno za nami, no nedá mi nevrátiť sa v myšlienkach k Vianočnému čajíku Riešok, ktorý bol, ako vždy, úžasným začiatkom celého vianočného ošiaľu, ktorý už tradične nastal po poslednom kole zimnej série. Vianočná nálada vtedy ovládla Laca a Dadu, ktorí prezlečení za Santa Clausa behali po čajovni a obšťašťovali ľudí naokolo sladkosťami. Zlatí sú, že? :)



Phil a Hanka majú záľubu v rozprávaní sa s gumovými kačičkami. Povráva sa, že im pomáhajú pri školských povinnostiach ako je programovanie a učenie sa fyziky. Ak vám teda niekedy bude učenie robiť problém, vedzte, že gumené kačičky to za vás rýchlo a ochotne vyriešia!



Ufa rada ukončuje svoje štvorhodinové cesty autobusom z Prahy do Bratislavy vetou „Smrdím, idem domov do sprchy.“. My ju však aj tak máme radi :)

Lia je plne odhodlaná raz uskutočniť svoj plán a precestovať celý svet. Cez leto sa k tomuto cieľu dostane cestou do Belgicka s Hankou ešte o trošku bližšie. Dovtedy jej však zostáva len učiť sa po francúzsky, v čom ju všetci, samozrejme, podporujeme.

Kuchtík a Danka maturujú! Náš drahý šéfredaktor má z toho ale celkom funny stavy – jeden deň stresuje, že nevie analytickú geometriu, a druhý sa sťažuje, aká bola tá maturita nudná. Tak či onak, obom im želáme veľa šťastia a hlavne pevných nervov, nech to v pohode zvládnu.

Tak, to je pre toto číslo všetko. Nezúfajte však – druhé kolo sa blíži, a spolu s ním aj ďalšie vydanie oRieška, v ktorom svoju obľúbenú rubriku Čo sa šušká opäť nájdete.



Varíme s Ušiakom

Čaute papkáči!

Dnes pre vás mám niečo jednoduché a zdravé! To je super správa, no nie? No áno! Takže, je to šalát! To ste nečakali, čo? Začneme tým, že si zoberieme šalát, taký ten hlávkový čo sa v skutočnosti asi volá ľadový. Ten natrháme na kúsky a nahádzeme ich do misky. S láskou samozrejme, nebudeme to hádzať tak aby od toho bola celá kuchyňa. Potom k tomu pridáme kukuricu, takú z konzervy. Ďalej pridáme olivy (aj trochu toho nálevu), nakrájanú uhorku, paradajku a grécky syr. Ak niečo z toho nemáte radi, tak to tam nedávajte :) A teraz to príde, môžete si vybrať. Buď do toho dáte konzervu tuniaka, čo je veľmi dobré, alebo opečiete kuracie mäso (no nech vám s tým radšej pomôžu rodičia), a dáte ho tam nakrájané na kúsky. Alebo tam nedáte ani jedno a necháte to tak.

A potom už môžete papať :3 Dobrú chuť!



Príbeh

Čo nového v obvode (Matej Gába)

Detektív Wollt sedel vo svojej kancelárii. Na zvončeku práve odbýjalo osem, takže prišiel čas vrátiť sa z práce. Za posledný mesiac sa v obvode neukázalo prakticky nijaké napätie, čo sa mu zdalo až priveľmi podozrivé. Hodnú chvíľu zvažoval, že by tú záležitosť poriadne preskúmal, avšak napokon sa prinútil nehľadať problémy

tam, kde to nemal za úlohu. Bez vnútorného napätia nevládol v obvode ani nijaký odpor, takže nemal najmenší dôvod čímsi takým sa zapodievať. Radšej teda odpojil laptop zo zdroja a spotrebič vložil do tašky. V tichosti opustil kanceláriu a odzdraviac vrátničke vybehol na ulicu a nasadol do auta. Zapojil spínač a zvuk benzínového motora rozochvel vzduch, až sa k jeho ušiam donieslo lahodné, tlmené pradenie jeho feromagnetického

Príbeh

miláčika. Zaradil sa do smeru toku prúdu a uháňal prázdny ulicami. Obvod detektíva Wollta sa nachádzal zaradený za dôležitým uzlom, ktorý predstavoval miesto, odkiaľ sa distribuovali elektróny pochádzajúce z ich zdroja, vzdialeného mnoho míľ na sever. Kvôli elektrónom, dôležitému obchodnému artiklu, tak už od nepamäti vznikalo vo Wolltovom obvode napätie. Niekedy mal dokonca chuť upliesť si preto slučku. Nečudo teda, že keď prestali jednosmerné dodávky elektrónov a s nimi aj ony napäté chvíle, odľahlo mu, pretože sa napätie, ktoré meriaval, podstatne znížilo, ba dokonca zmizlo úplne.

No všetko nebolo také ružové, ako sa sprvoti nazdával. Kvôli ukončeniu dodávok elektrónov akoby sa život v obvode zastavil. Napätie a s ním i odpor síce klesli, no zároveň sa vytratila i akákoľvek iná aktivita. Wollt sa blížil k dopravnému uzlu, dôležitej mestskej križovatke. Minul veľkú pouličnú lampu a spomalil, hoci ampel, semafor i radar v jednom, ktorý čosi meral, nefungoval, pribrzdil a rozhladol sa po križovatke, aby naňho odkiaľsi z uzla nevyskočilo iné auto. Ešte raz sa zahľadel na ampel, vždy, keď okolo toho ktovie-čoho-metra prechádzal, nadobúdval podozrenie, že v jeho názve ktosi urobil preklep. Vraj semafor priviezli až z Japonska a tam, ak sa jeho kolegovia nepletli, pokladali „L“ a „R“ za jedlo a to isté.

Detektív zabočil a zamieril k zdroju svojej radosti, domov, kde už ho čakala jeho milovaná rodina. Mrzelo ho síce, že musel v práci tráviť toľko času, no meranie napätia bola dôležitá a zodpovedná robota. A navyše za ňu dostával dobre zaplatené, takže sa nemusel báť, že sa s rodinou dostane do finančnej tiesne. Automobil stúpal do kopca a blížiac sa k domovu, ako Wollt s obľubou hovorieval, k zdroju svojho šťastia, prekonával vzniknuté napätie.

Čochvíľa zaparkoval, a keď zazvonil na zvonček (kľúče totiž zabudol v kancelárii),

prišla mu otvoriť manželka. Hneď vo dverách mu pripomínala: „Zasa nám vyhodilo poistky. Nevie, či je tá chyba v transformátore, alebo...“ On ju však ubezpečil, že to dá do poriadku hneď, ako sa navečeria. Napokon sa zistilo, že stačilo prehodiť spínač a elektrónový tok sa vrátil do normálu. V ten deň už ale obvody nechal na pokoji a radšej sa venoval rodine. Ráno vstal ako obvykle zavčasu, pretože mienil prísť do práce pred dopravnou špičkou, kedy tok automobilov v obvode vrcholil a napätie sa nebezpečne zvyšovalo. Avšak tesne predtým, než odišiel z domu, mu zazvonil zvonček na telefóne. Pristúpil k nemu a stlačil tlačidlo „počúvam“.

Správa, ktorú dostal, ho nadmieru prekvapila. Volal mu hlavný inšpektor, oznamujúc nemilú novinu. Keďže už dlho neprichádzali do obvodu elektróny a napätie kleslo na nulu, nijakých jeho meračov nebolo treba. Detektívna kancelária, ktorá merala napätie, kde pracoval i Wollt so svojimi priateľmi, tak stratila zmysel. Mesto sa ju rozhodlo zrušiť. Keď sa detektív dozvedel tú krutú novinu, srdečný tep a prúd jeho krvi sa zmenil na striedavý. Znamenalo to, že jeho rodina mala zostať bez zdroja pravidelného prítoku financií? Rozhodol sa, že s tým niečo musí urobiť. Nasadol do auta a zamieril tam, odkiaľ už dlho nepritekali nijaké elektróny. Za dopravným uzlom, križovatkou, sa mu však minul benzín, a tak sa rozhodol, že ďalej pôjde metrom, ktoré sa menom až nápadne podobalo naňho. Volalo sa totiž Volt. Mierilo na sever, k zdroju, paralelne s hlavnou diaľnicou.

Zaviezol sa teda najbližšie k zdroju, do uzla, kam viedla diaľnica i metro, a ďalej pokračoval po vlastných. Bol si vedomý, že sa ako vodič, ktorý šiel pešo, vystavoval určitému riziku. Hrozilo, že ak by sa prúd elektrónov obnovil, mohol by prechádzať priamo cez neho. Vedel však, že nemal na výber.

Príbeh

Zastavil sa, pretože mu čosi nesedelo. Keď sa obzrel, bol už tak ďaleko od centra mesta, až premýšľal, kedy sa dostane na dopravný uzol medzi zdrojom elektrónov a obvodom, v ktorom žil. Pokračoval na sever a čochvíľa ucítil čosi neobyčajné. Vzduch akoby bol naplnený zvláštnou, no nie neznámou silou. I on sa s ňou stretol, hoci to bolo už dobrých pár týždňov dozadu, ešte v čase, keď jeho obvodom pretekali elektróny a Wollt tak pracoval na meraní napätia.

„Cítim, že tu niekde musí byť magnetické pole. Iste ho vytvára nejaký vodič pod prúdom. Ak sa nepletiem, blížim sa k dopravnému uzlu, kadiaľ pretekajú elektróny. Lenže ako je možné, že do nášho obvodu nezavítajú?“ hútal. Rozhodol sa, že tú záhadu vyrieši. Minul zopár dávno opustených rezistorov, ktoré zostali bez prúdu mŕtve.

Obišiel i jednu slučku, ktorou elektróny iste nepretekali celé týždne. Napokon prešiel okolo pouličnej lampy, veľkej žiarovky, až sa dostal k zdroju celého problému.

Už zistil, prečo sa zdal byť celý jeho obvod bez života. Keď cestári opravovali diaľnicu, akosi pozabudli zapnúť spínač, takže sa elektróny nemali ako dostať do Wolltovho mesta. Namiesto toho tiekli vodičom, prechádzajúcim dopravným uzlom, a pokračovali zasa ďalej na juh. Detektív podišiel k spínaču a prudkým pohybom napojil obvod na zdroj elektrónov. Ešte v ten deň dostal detektív Wollt svoju prácu späť. Do jeho obvodu sa s tokom elektrónov vrátil život, no zároveň i isté napätie a rovnako i odpor, no to jednoducho patrilo k životu. Od tých čias žil celý obvod šťastne, až kým ho zasa dakto neodpojil.

Špeciál

Test - Kým si bol/a v minulom živote?

oRiešok vám prináša jedinečnú možnosť zistiť niečo o svojom minulom živote! Keby sa vám však zdali otázky alebo odpovede absolútne nesúvisiace s témou, nezúfajte, pretože len z nepodstatných detailov sa dajú odhaliť veľké tajomstvá minulosti.

Ktorý z týchto príkladov sa ti v 1. kole zdal najťažší?

- a) 2
- b) 9
- c) 6

Čo urobíš ako prvé, keď prídeš domov?

- a) pripojím sa na wifi a zapnem telku
- b) vyzujem sa
- c) dám si nejaké jedlo

Prečo majú tvoje ponožky takú farbu, akú majú?

- a) ponožky? čo sú to ponožky?
- b) je to výsledkom mojich ranných výpočtov
- c) je to moja obľúbená farba

Čo z oRieška si prečítaš ako prvé?

- a) úvod
- b) hlavolamy
- c) čo sa šušká

Akú zbraň by si si vybral pri zombie apokalypse?

- a) obojručný meč
- b) kvalitné maskovanie
- c) učebnicu nemčiny

Špeciál

Aká je tvoja vysnívaná farba vlasov?

- a) ryšavé
- b) biele
- c) modré

Ktorý vedúci opravuje najprísnejšie?

- a) Bendži (Tomáško)
- b) Peťo
- c) Zajo

Čím si sa chcel stať, keď si mal 5 rokov?

- a) smetiárom alebo smetiarkou
- b) hercom alebo herečkou
- c) princom alebo princeznou

Výsledky:

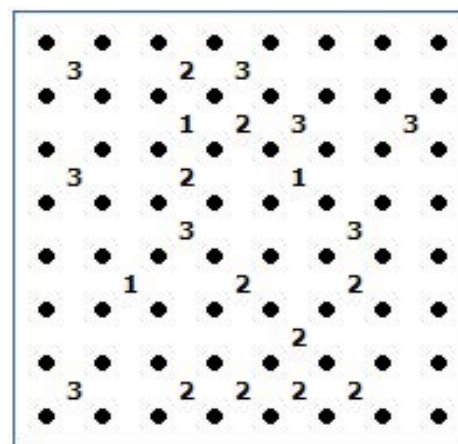
Najviac odpovedí a

Bol/a si pravý neandrtálec! Zostala ti tvoja udatnosť a sila. Sme si istí, že sa nezľakneš ani pavúka v rohu izby. Odporúčame ti však nezabúdať na hygienu.

Hlavolamy

Čaute čaute všetci! Tak ako sa máme? Ani vám sa tak nič nechce, ako mne? Nevadí, vy na to ešte máte právo. Ale aby sme sa na to nevyhovárali, dajme si nejaké hlavolamy na rozhýbanie hlavy, zo začiatku len také tradičné a ľahké.

Prvý hlavolam bude o spájaní, ale nebudete môcť spájať len tak, čísla vám určujú, koľko úsečiek musí byť pri danom čísle, teda od 0 do 4 úsečiek. Takto sa pokúste vyskladať uzavretý "okruh". Veľa šťastia vám prajem...



Najviac odpovedí b

Bol/a si Pytagorovým učňom! Zostala ti inteligencia a nadšenie z objavovania nových vecí. Všetkého však veľa škodí - vedecké výskumy dokázali, že rozkladanie všetkých čísel, s ktorými sa stretneš, na prvočísla je životu nebezpečné!

Najviac odpovedí c

Bol/a si Disney princezná! Zostala ti tvoja vznešenosť a navyše vyzeráš, ako by ťa niekto nakreslil. Pozor na náhodných princov, môžu byť tvojou láskou na celý život.

Hlavolamy

No a druhý hlavolam bude Sudoku, klasické, ževraj z kategórie stredne ťažkých. Tak som zvedavý, ako sa s ním popasujete. Keby náhodou niekto nevedel, pravidlá sú jednoduché. Budete dopĺňať čísla od 1 po 9 tak, aby bolo v každom riadku, stĺpci a hrubo orámovanom štvorčeku 3×3 každé z týchto čísel práve raz. Tak ukážte, čo viete!

4			5		9	8		
8		5					4	6
					6			9
6						5	2	4
5	2	9						8
3			2					
2	6					3		1
		4	7		3			5