



DETSKÝ KÚTIK

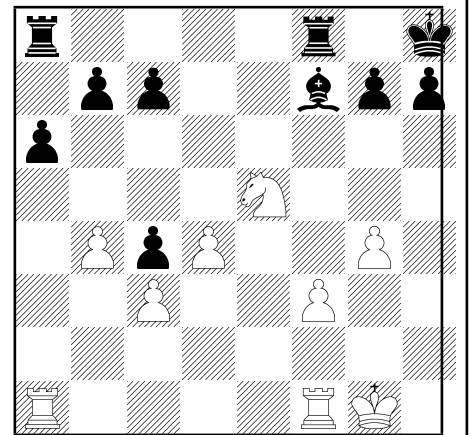
Milé naše riešiteľiatka,

posnažili sme sa, opravili riešenia, napísali vzoráky, vydali kútik, nakopírovali a poslali vám to všetko, aby ste stihli poslať odpovede spolu s treťou sériou a ešte na to mali aj trošku času. Využite to a zapojte sa, takú šancu tak skoro nedostanete. Samozrejme, ak to napriek tomu nestihnete, stále je tu aj adresa kutikkms@centrum.sk, na ktorú môžete odpovede a návrhy posilať aj po termíne tretej série. Kútiku je trochu smutno, lebo od 18. mája mu mailom nikto nenapísal ☹. A on vždy tak pekne na každý mail odpovie! Všetak, *Škrečok?*



KOREŠPONDENČNÝ ŠACH

Ej, bolo veru ťažké vybrať váš ťah, lebo návrhy boli len tri a každý iný. Nuž, museli sme losovať. „Výhercom“ sa stal Maťo Adamčík, ktorého ťah sme uskutočnili. Pohli ste teda pešiakom na z f2 na f3. O našu odpoveď na váš ťah sme poprosili Kuba (viete, taký vedúci ☺). Nemal moc času, lebo sa ponáhlal hádať kam (na šachovú ligu). Ale zdalo sa mu, že ťah strelcom z g6 na f7 je celkom dobrý. Dokonca tvrdil, že strelec bude mať plán a že sa nebude dať vyhnúť a bude môcť útočiť na krídlo, ale tomu už sme nerozumeli. Opäť ste teda na ťahu. Nezabudnite poslať návrh spolu s treťou sériou. Trochu vám poradíme, máte 28 možností, ako potiahnuť. A okrem toho sa ešte môžete vzdáť ☺.



Váš ťah: 22. f2-f3, náš ťah: 22. ... Sg6-f7.

Čarovná flauta



Žil raz jeden kráľ a mal troch synov – Julia, Juana a Josého. Stalo sa, že kráľ začal strácať zrak. Pomaly, pomaličky slepol. Prichádzali najlepší lekári z krajiny, ale nemohli mu pomôcť. Napokon jeden lekár povedal: „Na chorobu tvojich očí je liek. Je to vodička z kvetu olivového stromu.“ Keď to kráľ počul, potešil sa. Ale potom si pomyslel: „Kdeže vezmeme olivový kvet? Veď v krajine olivy nerastú.“ V zúfalstve poslal po svojich troch synov a povedal im o lieku, ktorý by sa dal pripraviť, keby našli čo len jeden olivový kvet. Žiadal ich, aby mu pomohli. Najstarší syn Julio riekol otcovi: „Pôjdem a pohľadám olivový kvet. Ale keď budem chodiť po krajine sem a tam, veľa strovim. Daj mi moje dedičstvo a vyberiem sa na cestu.“ Kráľ dal Juliovi jeho čiastku a Julio sa vybral hľadať olivový strom. Cestou stretol starenku, ktorá ho prosila o almužnu. Julio mal však zlé srdce a starenke nedal ani omrvinky. Chodil, putoval po krajine krížom-krážom, týždne a mesiace utekali, ale olivový strom nikde nenašiel. Kráľ bol nespokojný, že sa mu najstarší syn nevracia. Zavolał teda prostredného syna Juana a žiadal ho, aby sa vybral hľadať olivový kvet. Juan si vypýtal od otca polovicu svojho dedičstva a odišiel. Cestou stretol starenku, ktorá si pýtala almužnu. Nedal jej ani omrvinky a putoval ďalej. Darom však prechodil krajinu sem a tam, olivu nenašiel. Prešlo niekoľko týždňov. Keď najmladší syn José videl, že bratia sa nevracajú a otcov zrak je zo dňa na deň slabší, predstúpil pred kráľa a povedal: „Pôjdem hľadať olivový kvet, ktorý ti vráti zrak.“ Kráľ privolal a najmladší syn sa vybral do sveta. Cestou stretol starenku, ktorá pýtala almužnu. Bolo mu jej ľúto, že je taká chudobná, a povedal: „Peňazí nemám, ale rád sa s tebou rozdelím o jedlo.“ Otvoril kapsu a dal jej zo všetkého polovičku. Obaja si sadli, aby sa nasýtili a José porozprával starenke, čo hľadá. Starenka riekla: „Kdeže by človek našiel olivy v tejto krajine!“ José prikývol. No keď sa starenka najedla, povedala: „Viem, kde sú olivové stromy. Ďaleko na západ odtiaľto je veľký vrch, samotný stojí v údolí. Na jeho východnom úbočí je olivový háj. Tam nájdeš tie kvety.“ Rozišli sa a José sa ponáhlal na západ, až došiel k tomu vrchu. Na jeho východnom úbočí našiel zakvitnutý olivový háj. S radosťou natrhal olivové kvety a hneď sa vydal na spiatočnú cestu. Ako šiel, stretol svojich bratov, ktorí darom hľadali olivy. Bratia závideli Josému olivové kvety natoľko, že mu ich vzali. José sa bránil, nuž ho tak zbili, že padol na zem a viac sa nepohol. Bratia

sa báli, že ich zlý skutok vyjde najavo, preto Josého zahrabali pri ceste a ponáhlali sa domov. Kráľ sa veľmi tešil, keď sa Julio a Juan vrátili s olivovými kvetmi. Prehliadol a obidvoch synov zahrnul veľkými poctami. Kráľa však trápilo a rmútilo, že José sa tak dlho nevracia. Na tom mieste, kde Julio a Juan zahrabali brata, vyrástla trstina. Jedného dňa šiel okolo pastier a počul lahodnú melódiu, ktorá vychádzala z trstiny. Podišiel bližšie a počúval. Mladý hlas spieval: „Hraj, pastier, na mne hraj a daj mi dost síly, zvešť pravdivú rozniešť o kvete olivy.“ Pastier odrezal jednu trstinu a urobil z nej flautu. Keď ju priložil k ústam a zahrnal, ozývali sa z nej opäť tie isté lahodné slová a nôta. Pastier chodil s flautou po krajine a všade ľudia počúvali tú pieseň. Hraj, pastier, na mne hraj a daj mi dost síly, zvešť pravdivú rozniešť o kvete olivy. Chýr o flaute sa rozniesol široko-ďaleko. Nakoniec sa dostal do uší aj kráľovi. Poslal po pastiera, aby si čudnú pieseň aj sám vypočul. Pastier prišiel a stal si pred kráľa. Priložil flautu k ústam, tichočo fúkal a mladý hlas spieval: „Ach, otec, na mne hraj a daj mi dost síly, zvešť pravdivú rozniešť o kvete olivy.“ Kráľ vychytil flautu z pastierových rúk. Priložil ju k ústam, fúkal do nej a počul Josého hlas, ktorý rozprával, ako našiel olivový kvet, ako ho bratia zbili a zahrabali pri ceste. V žiali uvrhol kráľ Julia a Juana do žalára a hneď sa vybral k Josého hrobu. Vojaci odkopali hlinu a našli Josého. Nebol mŕtvý, ako si jeho bratia mysleli. Vstal, objal otca a kráľ plakal od radosti. Keď sa José vrátil, urobil veľkú hostinu. A kráľ, vďačný, že sa mu vrátil syn a prehliadol, dal vypustiť Julia i Juana zo žalára.



Úlohy za sladkú odmenu

A. Kto uhádne, neofutuje...

Tvojou úlohou je uhádnuť, aké slovné spojenie sa viaže k daným číslam, napr. d.í v r..u = 365 – odpoveď znie „dni v roku“.

1. P...n ab...y = 34
2. Z..m..í z.....hu = 12
3. K...et v b..í.u = 32
4. F..by na s.....j v....e = 3
5. B.d m...u = 0
6. S.....v v p...m u..e = 90
7. K....o na f...u = 1
8. P.....k na š.....i = 64
9. R...é o.....a = 4
10. D.í má f....r v p.....m r..u = 29

B. Úloha na zamyslenie

Vezmi si papier a ceruzku a obkresli naň (presne) obrys jednokorunáčky. Teraz vezmi nožnice a vystrihni kruh s polomerom, aký má tá jednokorunáčka. Čo myslíš, dá sa cez otvor, ktorý vznikol, prepchať päťkorunáčka? A prečo?

C. A čosi pre tých tvorivých...

Vymyslíte čo najviac jednoslabičných podstatných mien stredného rodu!

LOGICKÁ HÁDANKA

Vo vlaku cestovali študent a mladá dievčina. Ako cesta ubiehala, dali sa spolu do reči. Dievčina to bola skutočne krásna a preto si študent zaumienil, že sa s ňou musí lepšie zoznámiť. Vymyslel na ňu takúto leš. „Chcel by som ťa požiadať o malú láskavosť“, povedal. „Niečo poviem a ak bude môj výrok pravdivý, dáš mi svoje telefónne číslo. Ale ak bude môj výrok nepravdivý, svoje telefónne číslo mi nedáš.“ Dievčina bola zvedavá, čo vlastne chce študent povedať a preto súhlasila. „Prijímam tvoje podmienky“, povedala. Študent vtedy chytro povedal taký výrok, na základe ktorého dievčina s úžasom zistila, že ak má dodržať slovo, bude musieť dať študentovi nie svoje telefónne číslo, ale bozk. Aký výrok študent povedal?

RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA
Milé decká! Určite ste strašne zvedavé, ako dopadol predchádzajúci kútik a aké sú vlastne správne riešenia úloh, nad ktorými ste zaiste trávili noci i dni, aby ste ich nakoniec (ne)vylúštili. Nuž nech sa páči, tu sú riešenia. Sladkú odmenu si vybojoval Michal Szabados. Veríme, že sa mu podarí dostať na sústredenie, kde mu ju odovzdáme. Jeho koníčky sú programovanie a ♣.

- Lucyna básnička bola určená na precvičenie písmenka čé ☺.
- Feldov výrok z tajničky znie: „Guľa je kocka unavená cestou.“
- Odpovede za sladkú odmenu:



- A. Sople ☺, hlinený krčah, seberovný, tabuľa, letter m, nothing.
 - B. Farba ruže by mala byť čierna. Zelené sklo totiž prepúšťa len zelené svetlo, teda červenú ružu, ktorá odráža len červené svetlo (a teda neodráža zelené), uvidíme ako čiernu.
 - C. Najoriginálnejšia odpoveď na otázku „Čo je to maximálne svinstvo?“ bola „Keď sa niekomu ... pred vchod, zazvoníte a požiadate ho, aby vám utrel zadok.“ od *Mareka Borovského*. (Ak sa vám to originálne nezdá, vedzte, že sme dostali len dve odpovede, pričom *Maťovi Adamčíkovi* už prešiel šachový ťah, tak ho nezamrzí, že jeho odpoveď nevyhrala ☺.)
- LOGICKÁ HÁDANKA: Aj keď sa na prvý pohľad môže zdať, že Tretinová by mala dostať 3 koruny a Päťtinová 5, nie je to tak. V skutočnosti na uvarenie obeda treba 8 polien a každý by mal dať tretinu, t. j. $8/3$ polena. Keďže Tretinová dala 3 polená = $9/3$ polena, znamená to, že dala o $1/3$ polena navyš. Podobne Päťtinová prispela $5 = 15/3$ polenami, t. j. dala navyš $15/3 - 8/3 = 7/3$ polena. Preto by si sumu 8 korún mali rozdeliť v pomere 1:7. Pekné, však? ☺

RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA RIEŠENIA

Tešíme sa na vaše odozvy. Nezabudnite sa na všetko, čo nám pošlete, podpísať. Odpovede čakáme s riešeniami tretej série, ktorá už klope na dvere. Prípadne ich pošlite mailom.

Želáme vám veselého Mikuláša.

Vaši kútikovia