

# MALYNÁR

ČÍSLO 5 — ROČNÍK 29

malynar.strom.sk



## *Ahojte!*

Prvú sériu máme už opäť úspešne za sebou, no nebol by to kompletný semester, ak by na nás nečakala ešte tá druhá. Všetci sme určite hlboko ponorení do výsledkovej tabuľky a opäť sa vraciame k príbehu, ktorý s ňou súvisí. Ak sa chceme dozvedieť, ako sa príbeh skončí, je načase vziať pero a papier do ruky a vrhnúť sa na príklady, ktoré nás už netrpezlivo čakajú v druhej sérii.

Vaši milovaní vedúci MAMINÁŤA

## *Ako bude*

### *Tábor mladých matematikov*

Aj toto leto môžeš stráviť týždeň plný zábavy s kamarátmi a super vedúcimi na Tábore mladých matematikov. Môžeš sa tešiť na neopakovateľný program, zábavné podanú matiku a príjemnú spoločnosť.

TMM sa bude konať 11. – 18. augusta v Chate Radzim pri obci Vyšná Slaná a je určené pre budúcih siedmakov až budúcih druhákov na strednej škole. Kompletné informácie, ako aj prihlasovanie nájdeš na našej stránke. Nenechávaj si prihlásenie na poslednú chvíľu, lebo počet miest je obmedzený. Tešíme sa na teba!

## Vzorové riešenia 1. série úloh letného semestra

1

opravovali **Timka Szöllősová** a **Nata Čigašová**  
najkrajšie riešenie: Matka Osuská

54 riešení

### Zadanie

Balónov bolo sedem a na každom z nich bolo napísané jedno číslo. Ak by sme sčítali čísla na všetkých siedmich balónoch, vyšlo by nám 280. Súčet čísel na tých štyroch, ktoré im ostali, je 178. Dievčatkám uleteli tri balóny: modrý, zelený a červený. Na zelenom bolo napísané číslo dvakrát väčšie ako na modrom. Na červenom balóne bolo číslo trikrát väčšie ako na modrom balóne. Aké čísla boli na balónoch, ktoré uleteli? Nájdite všetky riešenia a odôvodnite, že iné nie sú.

### Riešenie

Najprv zistíme, aký bol súčet čísel na uletených balónoch. Vieme, že súčet čísel zvyšných 4 balónov, ktoré ostali, je 178 a súčet všetkých balónov je 280, tak súčet čísel na uletených balónoch bude  $280 - 178 = 102$ .

Teraz si uvedomíme, že zelený balón má rovnaké číslo ako dvojnásobok čísla modrého balóna, to znamená, že má rovnaké číslo ako 2 modré balóny. Červený balón má teda rovnaké číslo ako 3 modré balóny.

Takže súčet červeného, zeleného a modrého balóna sa bude rovnať súčtu troch modrých, dvoch modrých a jedného modrého balóna, to je 6 modrých balónov.

6 modrých balónov má teda súčet čísel 102, jeden modrý balón musí mať číslo  $102/6 = 17$ . Zelený balón bude mať číslo  $2 \cdot 17 = 34$ . Červený balón bude mať číslo  $3 \cdot 17 = 51$ .

Z výpočtov nám vyplýva, že je len jedno riešenie. Ak by totiž číslo na modrom balóne bolo menšie, tak by aj súčet 6 modrých balónov bol menší ako 102. Podobne platí, že ak by bolo číslo na modrom balóne väčšie, tak aj súčet 6 modrých balónov bol väčší ako 102.

### Komentár

Niektorí z vás, ktorí úlohu neriešili pomocou zámeny všetkých balónov za modré balóny, zabúdali na veľmi dôležitú časť riešenia - odôvodnenie, že iné čísla na balónoch nemohli byť napísané. Tí, ktorí si to vyjadrili pomocou modrých balónov, mali dôkaz ľahký - stačilo povedať, že  $102/6 = 17$  nemá viac výsledkov. Iný postup riešenia samozrejme nie je zlý, ale treba si dávať pozor, či ste ním splnili všetky veci, ktoré od vás v zadaní vyžadujeme :)

2

opravovali **Janči Richnavský** a **Maťo „Spišo“ Spišák**.  
 najkrajšie riešenie: Magdaléna Škriabová

57 riešení

### *Zadanie*

Perník má pred sebou dve drevené kocky a chcel by na ich steny napísať čísla od 0 po 9 tak, aby bolo pomocou nich možné vyskladať každé číslo od 01 po 31 (jednociferné čísla sú s nulou na začiatku, takže vždy je potrebné použiť obe kocky). Čísla na stenách kocky sa môžu samozrejme opakovať. Vie perník dané čísla takto rozdeliť? Ak áno, ako? Ak nie, prečo? Svoje riešenie poriadne zdôvodnite.

### *Riešenie*

Perník musí na niektorú z kociek napísať nulu, aby mohol vytvoriť číslo 01. Pretože čísel od 01 do 09 je deväť a kocka má 6 stien, nestačí mu napísať nulu na jednu kocku, lebo vtedy by všetkých deväť rôznych cifier 1 až 9 potrebných na vytvorenie čísel od 01 do 09 muselo byť napísaných na druhej kocke, tam sa však nezmestia. Preto potrebuje nulu napísať aj na druhú kocku.

Cifry 1 a 2 musia byť tiež napísané na oboch kockách, aby mohol zložiť čísla 11 a 22 (alebo tiež preto, že čísel 10 až 19 je desať a aj čísel 20 až 29 je desať a vidíme, že podobne ako pre nulu nestačí počet stien jednej kocky na napísanie desiatich cifier). Celkovo tak potrebuje dvakrát nulu, dvakrát jednotku, dvakrát dvojku a zvyšné cifry po jednej, čo je spolu 13 cifier. Na dvoch kockách je iba 12 voľných miest, preto niektorú z potrebných cifier nebude môcť napísať, a tak bude existovať aspoň jedno číslo z rozmedzia 01 až 31, ktoré nebude možné z cifier na kockách zložiť.

### *Komentár*

Drvivá väčšina riešiteľov zistila a ukázala, že na kockách musia byť dve jednotky aj dve dvojky, s nulami to bolo už trochu horšie. Malé množstvo bodov sme museli stiahnuť každému, kto sa nás o tom, že musíme mať dve nuly, snažil presvedčiť na nejakom konkrétnom rozmiestnení čísel na kockách. To však nestačí, keďže potrebujeme ukázať, že to bude platiť vždy v akomkoľvek prípade. Našlo sa aj niekoľko riešiteľov, ktorí sa domnievali (alebo inšpirovali večným kalendárom), že otočením šestky dostaneme deviatku. Tento predpoklad nebol správny, a preto riešenia, ktoré ho využívali, nemohli byť ohodnotené plným počtom bodov. Otázka ohľadom otáčania bola spomenutá v diskusii na našej webovej stránke pod zadaním tejto úlohy, kde sme jednému z vás odpovedali, že otáčanie nie je možné. Preto vám odporúčame si stále diskusiu na stránke ku každému príkladu (ak existuje) pozrieť, pretože tam môžete nájsť cenné informácie, ktoré vám zjednodušia alebo viac priblížia zadanie.

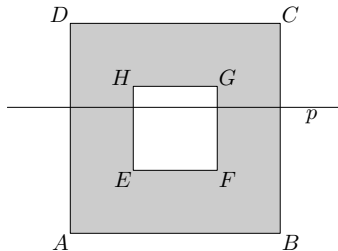
3

opravovali **Matúš Hlaváčik** a **Klára "Kel" Hricová**.  
najkrajšie riešenia: Barbora Menšíková a Marek Cimrák

39 riešení

### Zadanie

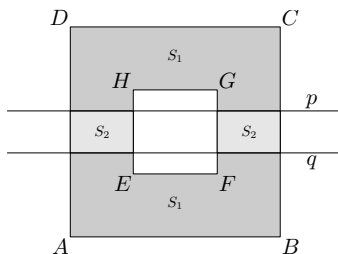
Na obrázku je štvorec  $ABCD$  so stranou dĺžky 10 cm. Vnútri neho leží menší štvorec  $EFGH$ . Vieme, že strany  $AB$ ,  $CD$ ,  $EF$  a  $GH$  sú všetky navzájom rovnobežné a strana  $EF$  je rovnako vzdialená od  $AB$  ako strana  $GH$  od  $CD$ . Strana  $EH$  je rovnako vzdialená od  $AD$  ako strana  $FG$  od  $BC$ . Plocha vnútri  $ABCD$  a zároveň mimo štvorca  $EFGH$  je označená sivou. Priamka  $p$ , ktorá je rovnobežná s  $AB$  vo vzdialenosti 6 cm, rozdeľuje sivú plochu na dve časti (ako na obrázku). Obsah jednej časti je o  $12 \text{ cm}^2$  väčší ako obsah druhej. Vypočítajte dĺžku strany  $EF$ . Úlohu neriešte rysovaním.



### Riešenie

Riešenie začneme dokreslením pomocnej priamky  $q$ , ktorá je rovnobežná s priamkou  $p$  a stranami štvorca  $AB$  a  $CD$ , a zároveň je rovnako vzdialená od strany  $CD$  ako priamka  $p$  od strany  $AB$  (6 cm). Keďže strana štvorca je 10 cm, a nakoľko je  $p$  vzdialená 4 cm od  $CD$  a  $q$  od  $AB$  tiež 4 cm, tak vidíme, že priamky  $p$  a  $q$  nám ohraničujú pás so šírkou zostávajúcich 2 cm.

Vieme, že obsah sivej plochy nad priamkou  $p$ , ktorú si označíme  $S_1$ , je o  $12 \text{ cm}^2$  menší ako obsah sivej plochy pod priamkou  $p$ . Na obrázku vidíme, že obsahy sivých plôch nad a pod priamkou  $p$  sa líšia len o dva sivé obdĺžniky, ktoré nám vytvorili priamky. Obsah jedného takéto obdĺžnika sme si označili ako  $S_2$ .



Menší biely štvorec  $EFGH$  je presne v strede väčšieho sivého štvorca  $ABCD$ , to znamená, že všetky strany štvorca  $EFGH$  sú rovnako vzdialené od strán štvorca  $ABCD$ . Preto aj dva sivé obdĺžniky medzi priamkami, ktoré sme si označili ako  $S_2$ , sú určite zhodné a majú rovnaký obsah. Z toho vyplýva, že obsah jedného sivého obdĺžnika je  $6\text{ cm}^2$  ( $12\text{ cm}^2 : 2 = 6\text{ cm}^2$ ).

Vyššie v riešení je uvedené, že vzdialenosť medzi priamkami  $p$  a  $q$  je  $2\text{ cm}$ . Obsah obdĺžnika  $S_2$  je  $6\text{ cm}^2$ . Jedna zo strán má veľkosť  $2\text{ cm}$  (práve tá vzdialenosť dvoch priamok). Z toho je už zrejmé, že ak je obsah  $6\text{ cm}^2$  a jedna strana  $2\text{ cm}$ , dĺžka druhej strany je  $3\text{ cm}$  (vzorček pre obsah obdĺžnika  $S = a \cdot b$ ).

Vzdialenosť medzi stranami  $AD$  a  $EH$  je  $3\text{ cm}$ , rovnako aj medzi stranami  $BC$  a  $GF$ . Strana štvorca  $AB$  má dĺžku  $10\text{ cm}$ . Jednoduchým výpočtom zistíme, že úsek priamky  $p$  či  $q$ , ktorý prechádza bielym vnútorným štvorcom je  $4\text{ cm}$  ( $10 - 2 \cdot 3$ ). Z toho vyplýva, že strana štvorca  $EFGH$  má dĺžku  $4\text{ cm}$ .

### Komentár

Väčšina riešiteľov, ktorí sa chopili tejto úlohy, to zvládli pomerne dobre. Jedinou nedokonalosťou, ktorá sa opakovala bolo, že keď ste sa rozhodli skúšať možnosti, neprešli ste ich všetky (napríklad ste zabudli na to, že strany štvorca nemusia mať celočíselné rozmery) alebo ste nevysvetlili poriadne, prečo je vami nájdená možnosť naozaj jediná správna, a za to sme museli strhnúť nejaké bodíky, pozor na to :).

4

opravovali Viki Brezinová a Lenka Hake

najkrajšie riešenie: Hanka Hricová, Janka Urbánová

52 riešení

### Zadanie

Počet myšiek je trojciferné prirodzené číslo. Súčet cifier počtu myšiek je  $11$ . Keď vezmeme jeho cifry a každú z nich vynásobíme samú so sebou a následne tieto súčiny sčítame, tak dostaneme  $45$  (napr. ak máme číslo  $142$ , tak dostaneme  $1 \cdot 1 + 4 \cdot 4 + 2 \cdot 2 = 21$ ). Ak od tohto čísla odčítame  $198$ , získame trojciferné číslo, v ktorom sú tieto cifry v opačnom poradí. Aké je pôvodné číslo? Nájdite všetky možnosti a zdôvodnite, prečo iné nie sú.

### Riešenie

Označme si počet myšiek  $\overline{ABC}$ .  $A, B, C$  sú cifry, teda čísla od  $0$  po  $9$ . Okrem toho, samozrejme,  $A$  nemôže byť  $0$ , inak by nešlo o trojciferné číslo. Všimnime si ďalej druhú podmienku zo zadania. Hovorí, že keď vezmeme cifry  $A, B, C$  a každú z nich vynásobíme samú so sebou a následne tieto súčiny sčítame, tak dostaneme  $45$ . Ak vynásobíme samé so sebou číslo  $7, 8$  alebo  $9$ , tak už tento súčin bude väčší ako  $45$  ( $7 \cdot 7 = 49, 8 \cdot 8 = 64, 9 \cdot 9 = 81$ ). Z toho vyplýva, že  $A, B$  aj  $C$  musia byť menšie ako  $7$ .

Teraz sa pozrime, čo sa stane, ak od čísla  $\overline{ABC}$  odčítame 198.  $C$  je cifra na mieste jednotiek a je určite menšia ako 8. Na mieste jednotiek, teda dôjde k prechodu cez desiatku a vo výsledku bude na tomto mieste číslo o 2 väčšie ako  $C$  (ľahko si môžete overiť, že pri odčítaní 8 od ľubovoľného z čísel 10 až 17, bude mať výsledok na mieste jednotiek naozaj o 2 väčšiu cifru). Pritom podľa tretej podmienky zo zadania získame odčítaním 198 od čísla  $\overline{ABC}$  trojčiferné číslo, v ktorom sú tieto cifry v opačnom poradí, teda  $\overline{CBA}$ . To znamená, že cifra  $A$  musí byť o 2 väčšia od  $C$ .

Čo teraz vieme o hľadanom čísle povedať? Je to trojčiferné číslo, ktorého súčet cifier je 11, pričom všetky cifry sú menšie ako 7 a cifra na mieste stoviek je nenulová a o 2 väčšia ako cifra na mieste jednotiek. To nám značne znížilo počet možností. Konkrétne, pre jednotlivé hodnoty cifry  $A$ , vieme zvyšné cifry dopočítať a dostaneme tak tieto čísla: 614, 533, 452, 371, 290. Pre  $A$  menšie ako 2, by už  $C$  bolo záporné. Keďže sme dostali na výber len 5 možností, rýchlo môžeme overiť, pre ktoré z nich platia všetky podmienky zo zadania. Prvej podmienke vyhovujú všetky, no zvyšným dvom vyhovuje jedine číslo 452:  $4 \cdot 4 + 5 \cdot 5 + 2 \cdot 2 = 16 + 25 + 4 = 45$ ,  $452 - 198 = 254$ . Hľadaný počet myšiek je 452.

### Komentár

Táto úloha sa dala vyriešiť viacerými spôsobmi, väčšina z nich zahŕňala skúšanie niekoľkých možností. To, koľko možností ste museli vyskúšať, záviselo od toho, či ste sa najprv nad úlohou zamysleli a snažili sa počet čísel, ktoré prichádzajú do úvahy obmedziť (ako napríklad vo vzorovom riešení) alebo ste len začali skúšať všetky čísla, ktorých súčet cifier je 11. Najčastejšou chybou bolo, že ste nám len napísali, že ste vyskúšali všetky také čísla a jediné, čo vyhovovalo všetkým podmienkam je 452. Ak nám však nenapíšete všetky čísla, ktoré ste vyskúšali, tak vám za také riešenie nemôžeme dať veľa bodov, pretože nevieme, aké možnosti ste vlastne vyskúšali, a či ste na nejaké nezabudli. Preto ak sa rozhodnete úlohu riešiť skúšaním možností, tak nám ich musíte napísať aj s vysvetlením, prečo ste vyskúšali práve tieto možnosti. Chceli by sme vám však odporučiť, aby ste sa nabudúce nad úlohou najprv zamysleli a skúsili prísť na nejakú myšlienku, ktorá vám obmedzí počet možností. Hľadať riešenie len bezhlavým skúšaním často zaberie oveľa viac času :).

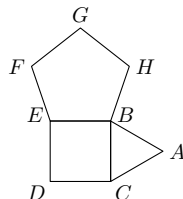
5

opravovali **Kristín Mišlanová** a **Lujza Milotová**.  
najkrajšie riešenie: všetky 9-bodové riešenia

29 riešení

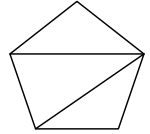
### Zadanie

Stánok sa skladá z rovnostranného trojuholníka  $ABC$ , štvorca  $BCDE$  a pravidelného päťuholníka  $EFGHB$ , ako vidno na obrázku. Aký je rozdiel medzi uhlami  $ADE$  a  $AHE$ ? Ak máte s úlohou problém, tak by vám mohlo pomôcť naše Edukačné okienko z minuloročného časopisu Malynár-28-4. Úlohu neriešate rysovaním.

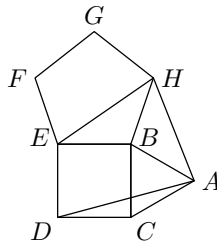


**Riešenie**

Pre celé riešenie je veľmi dôležité si uvedomiť, že všetky strany všetkých útvarov na obrázku sú rovnaké. Vieme, že súčet uhlov v trojuholníku je  $180^\circ$ , a keďže náš trojuholník je rovnostranný, veľkosť jeho jedného uhla bude  $180^\circ : 3 = 60^\circ$ . Podobne v štvorci všetky uhly majú veľkosť  $360^\circ : 4 = 90^\circ$ .



Pozrime sa teraz na pravidelný päťuholník. Takýto päťuholník si vieme rozdeliť na tri trojuholníky. Keď sa pozrieme na obrázok, vidíme, že súčet vnútorných uhlov v päťuholníku je vlastne súčet vnútorných uhlov v týchto troch trojuholníkoch, a teda  $3 \cdot 180^\circ = 540^\circ$ . Takže všetky uhly v pravidelnom päťuholníku majú veľkosť  $108^\circ$  ( $540^\circ : 5 = 108^\circ$ ).



Chceme porovnať  $|\sphericalangle ADE|$  a  $|\sphericalangle AHE|$ . Z obrázka vidíme, že  $|\sphericalangle AHE| = |\sphericalangle AHB| + |\sphericalangle EHB|$ . Potrebujeme teda vypočítať  $|\sphericalangle ADE|$ ,  $|\sphericalangle AHB|$  a  $|\sphericalangle EHB|$ .

**Vyrátame  $|\sphericalangle ADE|$ :**

Trojuholník  $ACD$  je rovnoramenný s ramenami  $CA$  a  $CD$ . Potom  $|\sphericalangle ACD| = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$  a  $|\sphericalangle ADC| = |\sphericalangle DAC| = (180^\circ - 150^\circ) : 2 = 15^\circ$ , pretože keď od súčtu uhlov v trojuholníku (čiže od  $180^\circ$ ) odčítame  $|\sphericalangle ACD|$  (čiže  $150^\circ$ ) a výsledok vydáme dvoma, dostaneme veľkosť uhlov  $ADC$  a  $DAC$ , ktoré sú rovnaké vďaka tomu, že trojuholník je rovnoramenný. Keďže  $|\sphericalangle CDE| = 90^\circ$  a  $|\sphericalangle ADC| = 15^\circ$ , tak  $|\sphericalangle ADE|$  je rozdiel  $|\sphericalangle CDE|$  a  $|\sphericalangle ADC|$ , čiže  $90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$ .

**Vyrátame  $|\sphericalangle EHB|$ :**

Trojuholník  $EBH$  je rovnoramenný s ramenami  $BH$  a  $BE$ . Vieme, že  $|\sphericalangle EBH| = 108^\circ$ . Ďalej rovnako ako v predchádzajúcom odseku vyrátame  $|\sphericalangle EHB| = |\sphericalangle HEB| = (180^\circ - 108^\circ) : 2 = 36^\circ$ .

**Vyrátame  $|\sphericalangle AHB|$ :**

Súčet  $|\sphericalangle ABC|$ ,  $|\sphericalangle CBE|$ ,  $|\sphericalangle EBH|$  a  $|\sphericalangle HBA|$  musí byť dokopy  $360^\circ$ . Veľkosti prvých troch spomínaných uhlov už poznáme, čiže  $|\sphericalangle HBA| = 360^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 108^\circ = 102^\circ$ . Trojuholník  $HBA$  je rovnoramenný s ramenami  $BH$  a  $BA$ .  $|\sphericalangle HBA|$  už poznáme, čiže  $|\sphericalangle AHB| = |\sphericalangle HAB| = (180^\circ - 102^\circ) : 2 = 39^\circ$ .

Už poznáme aj  $|\sphericalangle AHE| = |\sphericalangle AHB| + |\sphericalangle EHB| = 39^\circ + 36^\circ = 75^\circ$ . Rozdiel medzi  $|\sphericalangle ADE|$  a  $|\sphericalangle AHE|$  je  $0^\circ$ , keďže uhly sú rovnaké.



## Komentár

Väčšina z vás vyriešila úlohu veľmi dobre. Nezabúdajte však, že každú vec v svojom riešení musíte zdôvodniť či dokázať, aby to bolo na 9 bodov. Teší nás, že ste si prečítali naše edukačné okienko alebo niektorí dokonca sami odvodili veľkosť vnútorného uhla v pravidelnom päťuholníku.

6

opravovali **Kubo a Gabča Genčiovci**  
najkrajšie riešenie:

43 riešení

## Zadanie

- a) Na súťaži je 8 súťažiacich. Odohrali sa 3 kolá zápasov, pričom v každom kole každý súťažiaci musel s niekým hrať. Nikto nehral viackrát s rovnakým súperom. Po konci celej súťaže si rozhodca povedal, že chce súťažiacich rozdeliť do dvoch skupín tak, aby každý súťažiaci hral iba so súťažiacimi zo svojej skupiny. Mohol turnaj prebehnúť tak, aby sa mu toto rozdelenie podarilo? Ak áno, ako? Ak nie, prečo?
- b) Na súťaži máme 10 tímov. Odohrali sa 4 kolá zápasov, pričom v každom kole každý tím musel s niekým hrať. Nikto nehral viackrát s rovnakým súperom. Po konci celej súťaže si rozhodca povedal, že chce tímy rozdeliť do dvoch skupín tak, aby každý tím hral iba s tímami zo svojej skupiny. Mohol turnaj prebehnúť tak, aby sa mu toto rozdelenie podarilo? Ak áno, ako? Ak nie, prečo?

## Riešenie

Najprv sa zameriame na prvú časť. V nej každý súťažiaci musí odohrať práve 3 kolá. Predpokladajme, že sa rozhodcovi rozdelenie do skupín na konci podarí. Keďže v každom kole hrá každý súťažiaci proti novému súperovi (takému, s ktorým ešte nehral), vyplýva z toho, že v jednej skupine musia byť aspoň štyria súťažiaci. Tým, že súťažiacich je 8, môžeme ich rozdeliť iba na dve štvorice (ináč by v jednej zo skupín neboli aspoň štyria). Povedzme, že v prvej skupine budú súťažiaci A, B, C, D a v druhej súťažiaci E, F, G, H. Tu je jedna z možností ako môžu hrať:

	1. skupina	2.skupina
1. kolo	A-B, C-D	E-F, G-H
2. kolo	A-C, B-D	E-G, F-H
3. kolo	A-D, B-C	E-H, F-G

To znamená, že rozhodca môže súťažiacich rozdeliť tak, aby vyhovelo svojej podmienke.

Teraz sa pozrime na druhú časť. Tímy môžeme rozdeliť tak, aby bol v oboch skupinách buď len párny počet, alebo len nepárny počet tímov. Ak je v oboch skupinách nepárny počet tímov, už v prvom kole nastane situácia, kedy v oboch skupinách jeden tím nebude mať súpera zo svojej skupiny, a teda bude musieť hrať s tímom z druhej skupiny.

Pokiaľ nastane situácia, že v oboch skupinách bude párny počet tímov, ani v jednej skupine nesmie byť menej ako 6 tímov. My už totiž z prvej časti vieme, že pri štyroch tímoch by po treťom kole nastala situácia, kedy by už každý v skupine hral s každým zo zvyšných tímov, a tým pádom by v štvrtom kole nemali s kým hrať (ak chceme splniť podmienky rozhodcu). To isté by platilo aj pre menší počet, len by to nastalo skôr. Ak delíme tímy do skupín tak, aby ich tam bol párny počet, vždy v jednej skupine bude viac ako 5 tímov a v druhej menej ako 5 tímov. To znamená, že v tejto časti nie je možné tímy rozdeliť tak, ako to chce urobiť rozhodca.

### ***Komentár***

Niektorí z vás zabudli na nejakú drobnosť, čo pri tak dlhom zadaní nie je nič neobvyklé, no aj tak sme za to museli strhnúť nejaké body. Najčastejšou chybou však bolo to, že ste si zadanie neprečítali poriadne, a preto ste si do úlohy vymysleli ďalšie požiadavky (napríklad, aby hral každý s každým v skupine). Nabudúce si najprv prečítajte poriadne zadanie a označte si čo z neho viete a na čo všetko máte odpovedať. Potom, čo si premyslíte vaše riešenie, presvedčte sa o tom, že nepracujete s ničím navyše než s tým, čo je v zadaní (alebo v komentároch k úlohe na webe).

**Autori vzorových riešení:** Viktória Brezinová, Jakub Genčí, Martin Masrna, Martin Mihálik, Kristína Mišlanová, Daniel Onduš, Žaneta Semanišínová, Martin Števko

## Zadania 2. série úloh letného semestra

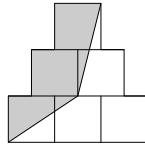
Riešenia pošlite najneskôr do 4. mája 2020

### Úloha 1

O lístok na atrakciu sa hádali jednorozec, Cukrová Lama a myška. Perníček povedal Cukrovej Lame: „Lama, ty si nevyhrala. Ale dostaneš aspoň nejaké tokeny.“ Potom povedal jednorozcovi: „Lama naozaj nevyhrala. A dokonca ani nedostane tokeny.“ Nakoniec povedal myške: „Myška, nebola si najlepšia. Víťazom je jednorozec.“ Na záver ešte dodal, že každému povedal najviac jednu nepravdivú vetu. Kto vyhral lístok a prečo?

### Úloha 2

Keď sa na kôš pozeráme zhora, otvor vyzerá ako pyramída na obrázku, ktorá sa skladá zo 6 rovnakých symetricky uložených štvorcov (vždy v stredoch v strán). Lístok sa nachádza niekde na vrchu v sivej časti. Akú plochu musí Perníček prehľadať, aby našiel lístok, ak celá pyramída má obsah 600?

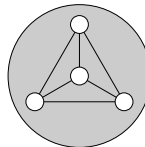


### Úloha 3

V trojpodlažnom dome (prvé podlažie je najspodnejšie a tretie najvrchnejšie), do ktorého perníček prišiel, sa momentálne nachádza 42 stvorení, pod ktorými (na nižších podlažiach) sa niekto nachádza a 48 stvorení, nad ktorými (na vyšších podlažiach) sa niekto nachádza. Na druhom podlaží je momentálne polovica všetkých stvorení nachádzajúcich sa v dome. Koľko je všetkých stvorení v dome? Koľko stvorení sa nachádza na každom podlaží?

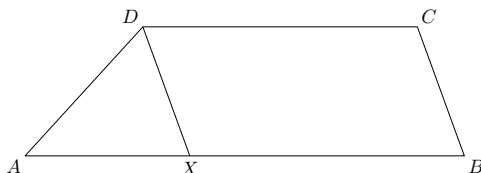
### Úloha 4

Na obrázku sú vyznačené 4 bodky a 4 sivé oblasti. Do každej bodky a každej oblasti chceme napísať jedno prirodzené číslo od 1 do 8 (každé číslo môžeme použiť práve raz). Navyše musí platiť, že číslo, ktoré je napísané v každej oblasti je vždy tretinou súčtu troch čísel, ktoré sú v bodkách, ktoré sa dotýkajú, respektíve nachádzajú v danej oblasti. Vieme takto čísla rozdeliť? Svoje riešenie zdôvodnite.



**Úloha 5**

Posteľ má tvar lichobežníka  $ABCD$  s dĺžkami základní  $|AB| = 8$  a  $|CD| = 5$ . Lichobežník je taký štvoruholník, ktorého dve strany (základne) sú navzájom rovnobežné. Uhol  $BCD$  má 110 stupňov a uhol  $BAD$  má 50 stupňov. Bod  $X$  leží na strane  $AB$  tak, že  $|AX| = 3$ . Perníček si bude vedieť správne naštelovať posteľ, keď zistí veľkosť uhla  $ADX$ . Ak máte s úlohou problém, tak by vám mohlo pomôcť naše Edukačné okienko z minuloročného časopisu Malynár-28-4. Úlohu neriešajte rýsovaním.

**Úloha 6**

Na tabuľke máme číslo 1. Vždy môžeme vykonať jednu z týchto akcií:

- ku číslu pripočítať 9
- ak je číslo aspoň 6, tak od neho odpočítať 6
- vynásobiť ho samým sebou

Vieme niekedy dostať 0? Svoje riešenie poriadne zdôvodnite.

**Poradie po 1. sérii letného semestra**

Poradie	Meno a priezvisko	Ročník	Škola	1.	2.	3.	4.	5.	6.	PS	CS
1. - 9.	Richard Prikler	Z6	GJARMPO	9	9	9	9	9	9	0	<b>54</b>
	Janka Urbánová	Z6	GAlejKE	9	9	9	9	9	9	0	<b>54</b>
	Samuel Györi	Z6	ZKro4KE	9	9	9	9	9	9	0	<b>54</b>
	Adam Adamuščín	Z4	ŠpMNDaG	9	9	9	8	9	9	0	<b>54</b>
	Barbora Menšíková	Z5	ZKro4KE	9	9	9	9	-	9	0	<b>54</b>
	Timotej Války	Z4	ZBoroBA	9	9	9	9	9	9	0	<b>54</b>
	Daniela Tkáčová	Z4	ZLevoSN	9	8	9	9	9	9	0	<b>54</b>
	Alena Chladná	Z4	ZKJNŠSt	9	9	9	9	9	9	0	<b>54</b>
	Martin Boledovič	Z5	SZŠFelixBA	9	8	9	9	9	9	0	<b>54</b>
10. - 12.	Alenka Bálintová	Z6	CZRZaZA	9	8	9	9	9	9	0	<b>53</b>
	Hana Ihnátová	Z4	ZObcSeč	9	8	5	9	9	9	0	<b>53</b>
	Hana Erdélyiová	Z4	ZPankBA	9	9	8	9	-	9	0	<b>53</b>
13.	Richard Semanišín	Z3	ZPAngKE	9	9	6	9	9	7	0	<b>52</b>
14.	Martina Osuska	Z6	ZDrJDMA	9	9	7	8	9	9	0	<b>51</b>
15. - 19.	Matej Karpáč	Z6	ZJŠveHE	9	9	9	6	9	8	0	<b>50</b>
	Vojto Bálint	Z4	ZGaštZA	8	9	6	9	-	9	0	<b>50</b>
	Magdaléna Škriabová	Z5	ZKro4KE	9	9	9	7	6	9	0	<b>50</b>
	Anna Krupová	Z4	ZKro4KE	9	8	-	6	9	9	0	<b>50</b>

Poradie	Meno a priezvisko	Ročník	Škola	1.	2.	3.	4.	5.	6.	PS	CS
	Barbora Brindžáková	Z5	ZKro4KE	9	9	9	3	9	7	0	<b>50</b>
20.	Marek Cimrák	Z4	ZŠGašZA	9	9	9	9	-	4	0	<b>49</b>
21.	Ondrej Tóth	Z6	GVaršZA	9	9	9	7	5	9	0	<b>48</b>
22.	Tomáš Lang	Z6	ZOKožSN	9	8	9	7	9	5	0	<b>47</b>
23. - 25.	Barbora Cimráková	Z6	CZRZaZA	9	7	7	7	8	8	0	<b>46</b>
	Simon Varga	Z5	ZKro4KE	9	4	9	9	9	5	0	<b>46</b>
	Juraj Horňák	Z6	ZKro4KE	9	6	9	6	9	7	0	<b>46</b>
26.	Janka Lochová	Z6	GOPatKE	9	2	9	6	9	8	0	<b>43</b>
27. - 28.	Boris Köröš	Z6	GAlejKE	9	9	-	6	9	9	0	<b>42</b>
	Ondrej Medo	Z3	ZSchmit	9	7	-	9	-	8	0	<b>42</b>
29. - 30.	Soňa Grofčíková	Z6	ZLNovKE	9	9	2	7	9	5	0	<b>41</b>
	Sara Vojtkova	Z5	ZPolike	9	7	9	5	6	3	0	<b>41</b>
31.	Stanislav Beneš	Z3	P107NYC	9	9	-	2	-	9	0	<b>38</b>
32. - 33.	Patrik Sklenár	Z3	ZKom6SL	8	9	-	7	-	-	0	<b>33</b>
	Jakub Kopernický	Z6	ZAlžbNB	9	8	0	5	3	8	0	<b>33</b>
34.	Richard Orosz	Z5	ZKro4KE	9	3	2	6	9	0	0	<b>31</b>
35. - 36.	Filip Daubner	Z3	ZBáhoň	9	-	-	9	-	-	0	<b>27</b>
	Hana Hricová	Z5	ZKro4KE	9	9	-	9	-	-	0	<b>27</b>
37. - 39.	Jordan Stanislav Boiadjev	Z6	ZOKožSN	8	1	1	7	6	1	0	<b>24</b>
	Miriam Várechová	Z5	ZKro4KE	9	3	-	4	-	8	0	<b>24</b>
	Martin Kokoruďa	Z5	ZOKožSN	9	8	-	7	-	-	0	<b>24</b>
40.	Michal Jasso	Z6	UNESJNR	5	8	4	2	-	4	0	<b>23</b>
41. - 42.	Tomáš Polomský	Z6	ZKro4KE	9	9	-	1	-	3	0	<b>22</b>
	Michal Šarkan	Z6	ZMRŠHLC	9	9	4	-	-	-	0	<b>22</b>
43. - 44.	Viliam Slašťan	Z6	ZKro4KE	9	1	9	2	-	-	0	<b>21</b>
	Patrik Sliva	Z6	ZOKožSN	9	8	-	4	-	-	0	<b>21</b>
45. - 46.	Ján Štiavnický	Z6	ZKro4KE	9	9	-	1	-	0	0	<b>19</b>
	Šarlota Šustová	Z5	ZKro4KE	9	6	2	2	-	-	0	<b>19</b>
47.	Šimon Šima	Z6	ZKro4KE	9	1	8	-	-	-	0	<b>18</b>
48. - 51.	Jakub Stramba	Z5	ZKro4KE	7	9	1	-	-	-	0	<b>17</b>
	Sarah Klopstock	Z6	ŠpMNDaG	-	6	0	6	-	5	0	<b>17</b>
	Daniela Harmanska	Z5	ZKro4KE	5	2	-	3	-	7	0	<b>17</b>
	Michal Válek	Z5	ZKro4KE	-	7	4	1	-	5	0	<b>17</b>
52.	Matúš Vlčko	Z6	UNESJNR	9	6	-	1	-	-	0	<b>16</b>
53. - 54.	Gregor Pribičko	Z5	ZKro4KE	-	9	-	4	-	-	0	<b>13</b>
	Lenka Harmanska	Z5	ZKro4KE	5	2	-	2	-	4	0	<b>13</b>
55.	František Bublák	Z5	ZRabčice	9	2	0	-	-	-	0	<b>11</b>
56.	Lukáš Dankanin	Z5	ZKro4KE	5	1	-	4	-	-	0	<b>10</b>
57.	Laura Petrášková	Z6	ZOKožSN	5	2	-	-	-	-	0	<b>7</b>
58.	Dorián Lovič	Z6	ZKro4KE	-	2	-	-	1	1	0	<b>4</b>



**Názov:** MALYNÁR – korešpondenčný matematický seminár  
Číslo 5 • Apríl 2020 • Letný semester 29. ročníka

**Internet:** [malynar.strom.sk](http://malynar.strom.sk)

**E-mail:** [malynar@strom.sk](mailto:malynar@strom.sk)

**Organizátor:** Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,  
Prírodovedecká fakulta, Šrobárova 2, 041 54 Košice  
Združenie STROM, Jesenná 5, 041 54 Košice

*Organizačný poriadok korešpondenčných matematických seminárov Malynár, Matik, STROM je zaregistrovaný na Ministerstve školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pod číslom 2017/13750:2-10B0.*



Tento projekt sa realizuje vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje