

# MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA 2022/2023

## Riešenia úloh 1. dňa celoštátneho kola kategórie A

- 1 Alica a Bohuš hrajú hru na pláne so 72 políčkami rozmiestnenými po obvode kruhu. Na začiatku Bohuš položí na niektoré políčka po jednom žetóne. V každom kole najsíkôr Alica zvolí jedno prázdne políčko a Bohuš potom naň musí posunúť žetón z jedného susedného políčka. Ak to nedokáže, hra končí, inak nasleduje ďalšie kolo. Určte najmenší počet žetónov, pre ktorý Bohuš vie zabezpečiť, že v hre prebehne aspoň 2023 kôl.

(Václav Blažej)

### Riešenie 1:

Ukážeme, že hľadaný najmenší možný počet žetónov je 36.

V prvej časti popíšeme stratégiu Bohuša, pri ktorej s 36 žetónmi dokáže zabezpečiť, aby hra po žiadnom počte kôl neskončila. Na začiatku Bohuš rozmiestni 36 žetónov na každé druhé políčko hracieho plánu a nepevnou rozdelí všetkých 72 políčok na 36 dvojíc susediacich políčok. Môže žetóny posúvať tak, aby v priebehu celej hry bol v každej vytvorenej dvojici políčok práve jeden žetón: V každom kole totiž Alica musí zvoliť prázdne políčko v niektornej dvojici, Bohuš potom naň presunie žetón z druhého políčka tejto dvojice. Hra teda nikdy neskončí.

V druhej časti riešenia budeme predpokladať, že Bohuš na začiatku rozmiestni na hrací plán menej ako 36 žetónov. Popíšeme stratégiu Alice, pri ktorej dokáže zabezpečiť, aby hra skončila najneskôr 36. kolom.

Na úvod si Alica predstaví, že políčka sú nastálo zafarbené striedavo bielou a čierrou farbou. V každom kole potom Alica zvolí ktorékolvek prázdne biele políčko – také vždy nájde, lebo bielych políčok je 36, zatiaľ čo všetkých žetónov je menej. Bohuš tak bude nútený v každom kole presunúť žetón z niektorého čierneho políčka na biele. S každým žetónom tak bude v priebehu celej hry môcť táhať najviac raz a len s tými, ktoré na začiatku stáli na čiernom políčku. Hra teda skutočne skončí najneskôr 36. kolom.

### Riešenie 2:

Uvedieme odlišný prístup iba k druhej časti 1. riešenia. Budeme teda opäť predpokladať, že Bohuš na začiatku rozmiestni na hrací plán menej ako 36 žetónov, teraz navyše tak, že žiadne tri susedné políčka nebudú prázdne – inak Alica hru ukončí prvým kolom tým, že zvolí prostredné z týchto troch políčok. Ukážeme, že po nanajvýš 34 kolách si Alica vhodnou stratégiou vynúti situáciu, keď takéto tri políčka už budú existovať. (V poznámke za týmto riešením načrtнем, ako Alica môže túto stratégiu ďalej vylepšiť, aby ukončila hru prípadne ešte skôr.)

Prázdne políčka sú teda rozdelené do niekol'kých súvislých úsekov, tvorených vždy jedným alebo dvoma políčkami. Také úseky s dvoma políčkami existujú aspoň dva – aspoň jeden nájdeme pri každom z oboch rozdelení všetkých 72 políčok na 36 dvojíc susedných políčok, lebo žetónov je najviac 35.

Alica umiestni medzi každé dve prázdne susedné políčka zarážku (a po každom kole vykoná korekciu polohy jednej z nich). Na začiatku tieto zarážky v počte  $z$ , kde  $z \geq 2$ , rozdelia všetkých 72 políčok na  $z$  úsekov. Každý z nich pritom obsahuje aspoň 3 políčka, začína sa aj končí sa prázdnym políčkom a neobsahuje dve susediace prázdne políčka. Alica určite môže z týchto úsekov vybrať jeden, označme ho ďalej  $U$ , v ktorom je žetónov menej ako prázdnych políčok (táto nerovnosť totiž platí pre ich celkové počty).

Nech  $k$  je to celé číslo také, že  $k \geq 1$ , pri ktorom vybraný úsek  $U$  obsahuje  $k + 1$  prázdných políčok a najviac  $k$  žetónov. Týchto žetónov však musí byť práve  $k$  – po jednom v každej z  $k$  „medzier“ medzi prázdnymi  $k + 1$  políčkami. Úsek  $U$  je tak tvorený nepárnym počtom  $2k + 1$  políčok, pričom navyše zrejmé platí  $2k + 1 \leq 72 - 3 = 69$ , čiže  $k \leq 34$ . Pri zrejmom označení potom obsadenosť políčok v okolí týchto dvoch zarážok okolo úseku  $U$  vyzerá takto:

$$\dots 0 | \underbrace{0 1 0 1 \dots 0 1 0}_U | 0 \dots$$

Alica v prvom kole zvolí v úseku  $U$  prvé políčko zlava. Bohuš je potom donútený k presunu žetónu sprava – tým sa ľavá zarážka posunie o dve pozície doprava, takže vznikne nový úsek  $U'$  dĺžky  $2k - 1$ :

$$\dots 0 | \underbrace{0 1 0 1 \dots 0 1 0}_U | 0 \dots \rightarrow \dots 0 1 0 | \underbrace{0 1 0 1 \dots 0 1 0}_{U'} | 0 \dots$$

V druhom kole Alica v úseku  $U'$  zvolí opäť prvé políčko zlava. Procedúru neustále opakuje, až po  $k$ . kole, kde, ako vieme,  $k \leq 34$ , dostane úsek medzi dvoma zarážkami tvorený jedným políčkom, ktoré tak je prostredným v trojici susediacich prázdných políčok. Tým je tvrdenie z úvodného odseku dokázané.

**Poznámka:**

Možno dokázať, že Alice môže úsek  $U$  z predchádzajúceho riešenia vybrať tak, aby bol tvorený najviac 35 políčkami. Okrem toho môže Alice svoju stratégiu pozmeniť tak, že v úseku  $U$  ukáže nie na krajné, ale bud' na prostredné prázdne políčko, alebo na jedno z políčok vedľa prostredného obsadeného. Potom sa po Bohušovom tahu objaví v úseku  $U$  nová zarážka, ktorá ho rozdelí na dva úseky – za  $U'$  potom Alice vyberie kratší z nich. Opakovaním tejto procedúry dostane Alice postupnosť úsekov s počtami políčok, ktoré neprevyšujú postupne čísla 35, 17, 7, 3 a 1, takže Alice hru ukončí najneskôr piatym kolom.

---

- 2** Nech  $n$  je celé číslo, kde  $n \geq 3$ , a  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sú dĺžky strán ľubovoľného  $n$ -uholníka. Dokážte nerovnosť

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n > \sqrt{2(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)}.$$

(Jaroslav Švrček)

**Riešenie 1:**

Kedže  $a_1, \dots, a_n$  sú dĺžky strán  $n$ -uholníka, platia zrejmé nerovnosti

$$a_2 + a_3 + \dots + a_n > a_1,$$

$$a_1 + a_3 + \dots + a_n > a_2,$$

⋮

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} > a_n.$$

V prvej nerovnosti pripočítame k obom stranám  $a_1$  a potom obe strany vynásobíme kladným číslom  $a_1$ . Podobne v druhej nerovnosti pripočítame k obom stranám  $a_2$  a potom ich obe vynásobíme  $a_2$  a tak ďalej. Dostaneme tak nerovnosti

$$a_1(a_1 + a_2 + \dots + a_n) > 2a_1^2,$$

$$a_2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) > 2a_2^2,$$

⋮

$$a_n(a_1 + a_2 + \dots + a_n) > 2a_n^2.$$

Ak sčítame všetkých týchto  $n$  nerovností, dostaneme

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(a_1 + a_2 + \dots + a_n) > 2(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2).$$

Po odmocnení oboch (kladných) strán poslednej nerovnosti už získame nerovnosť, ktorú sme mali dokázať.

**Riešenie 2:**

Kedže v danej nerovnosti na označení dĺžok strán nezáleží, môžeme predpokladať, že  $a_n$  je z nich najväčšia. Z platnej nerovnosti  $a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} > a_n$  potom dostaneme

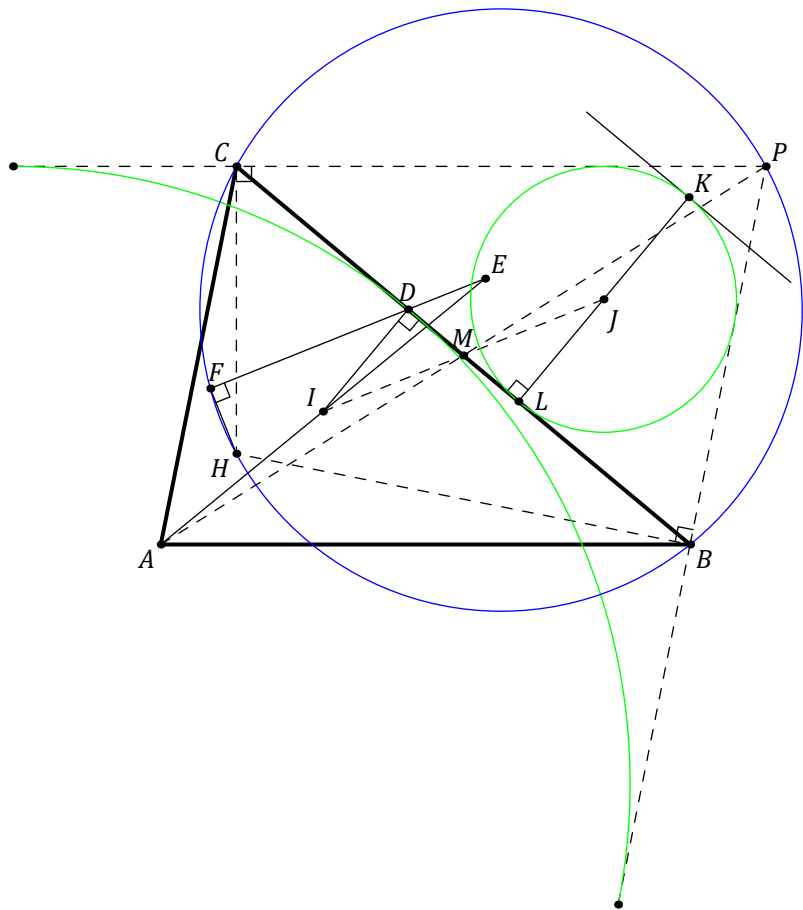
$$\begin{aligned} a_1 + a_2 + \dots + a_n &= \sqrt{((a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}) + a_n)(a_1 + a_2 + \dots + a_n)} \\ &> \sqrt{(a_n + a_n)(a_1 + a_2 + \dots + a_n)} = \sqrt{2a_n(a_1 + a_2 + \dots + a_n)} \\ &= \sqrt{2(a_n a_1 + a_n a_2 + \dots + a_n a_n)} \geq \sqrt{2(a_1 a_1 + a_2 a_2 + \dots + a_n a_n)} = \sqrt{2(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)}. \end{aligned}$$

- 3** V ostrouhom trojuholníku  $ABC$  označme  $H$  priesečník jeho výšok a  $I$  stred kružnice do neho vpísanej. Nech  $D$  je kolmým priemetom bodu  $I$  na priamku  $BC$  a  $E$  je obrazom bodu  $A$  v súmernosti so stredom  $I$ . Ďalej nech  $F$  je kolmým priemetom bodu  $H$  na priamku  $ED$ . Dokážte, že body  $B, H, F$  a  $C$  ležia na jednej kružnici.

(Patrik Bak)

**Riešenie:**

Doplňme trojuholník  $ABC$  na rovnobežník  $ABPC$ . Kedže platí  $HB \perp AC \parallel BP$ , je uhol  $HBP$  pravý. Podobne z  $HC \perp AB \parallel CP$  vyplýva, že uhol  $HCP$  je tiež pravý. Oba body  $B$  a  $C$  preto ležia na Tálesovej kružnici s priemerom  $HP$ .



Zrejme sa ďalej stačí zaoberať prípadom, keď platí  $H \neq F$ . Vysvetlime, prečo potom stačí ukázať, že body  $D, E, P$  ležia na jednej priamke. Vtedy totiž na tejto priamke leží aj bod  $F$ , takže uhol  $HFP$  je pravý, a teda jeho vrchol  $F$  leží (spolu s bodmi  $B, C$  a  $H$ ) na kružnici s priemerom  $HP$ .

Nech  $M$  je stred úsečky  $BC$ . V stredovej súmernosti so stredom v bode  $M$  označme  $L$  obraz bodu  $D$  a  $J$  obraz bodu  $I$ . Z tejto súmernosti vyplýva, že  $J$  je stredom kružnice vpísanej trojuholníku  $BCP$  a  $L$  je bodom jej dotyku so stranou  $BC$ . Nech  $KL$  je priemer tejto kružnice. Bod  $J$  je tak stredom úsečky  $KL$ .

Je známe, že  $D$  je bodom dotyku kružnice zvonka pripísanej strane  $BC$  trojuholníka  $BCP$ . (Súmerná združenosť bodu dotyku pripísanej kružnice s bodom dotyku vpísanej kružnice podľa stredu dotyčnej strany je dokázaná napríklad v riešení úlohy 63-B-S-3 (<https://skmo.sk/dokument.php?id=1011>).) Táto pripísaná kružnica je obrazom jeho kružnice vpísanej v rovnoľahlosti so stredom vo vrchole  $P$  (a koeficientom väčším ako 1). V tejto rovnoľahlosti je dotyčnica  $BC$  kružnice pripísanej obrazom tej dotyčnice kružnice vpísanej, ktorá je s ich spoločnou dotyčnicou  $BC$  rovnobežná, má však od vrcholu  $P$  menšiu vzdialenosť. Táto dotyčnica však prechádza bodom  $K$ , keďže  $KL$  je priemer kružnice vpísanej kolmý na obe dotyčnice. Preto sa v tejto rovnoľahlosti bod  $K$  zobrazí na bod  $D$ , a teda body  $D, K, P$  ležia na jednej priamke. Zostáva tak dokázať, že na tejto priamke leží aj bod  $E$ . Na to stačí ukázať, že úsečky  $EP$  a  $DK$  sú rovnobežné. To sú však strany postupne trojuholníkov  $AEP$  a  $LDK$  so strednými priečkami postupne  $IM$  a  $MJ$ , pre ktoré platí  $IM \parallel EP$  a  $MJ \parallel DK$ . Odtiaľ už vyplýva požadovaný vzťah  $EP \parallel DK$ , pretože  $M$  je stredom úsečky  $IJ$ .