



## Korešpondenčný matematický seminár

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského

Slovenská komisia Matematickej olympiády

Jednota slovenských matematikov a fyzikov

Milí študenti, učitelia a ostatní matematickí nadšenci!

Dostávate do rúk úvodný leták zimnej časti 33. ročníka Korešpondenčného Matematického Seminára (KMS). Táto súťaž organizovaná občianskym združením Trojsten na pôde Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave (FMFI UK) je pre stredoškóľakov jedinečnou príležitosťou na zdokonalenie svojich matematických schopností a logického myslenia. Zručnosti a skúsenosti získané pri riešení tohto seminára, prípadne pri účasti na záverečnom sústreďení, sú veľmi cennou devízou aj pri riešení Matematickej olympiády (MO). Mladším a začínajúcim študentom je určená kategória ALFA, pre starších a skúsenejších je kategória BETA. Každý môže, samozrejme v rámci svojich možností, riešiť aj viac kategórií. Podrobnejšie informácie o jednotlivých kategóriách nájdete v pravidlách. Pre tých, čo majú vyššie ambície a chceli by uspieť na celoštátnom kole MO-A je určený nový seminár *iKS* (Medzinárodný korešpondenčný seminár), ktorý organizujú vedúci KMS v spolupráci s českými kolegami z Matematického korešpondenčného seminára. Tento seminár má veľmi špecifický cieľ, ktorým je príprava študentov na CK MO-A a aj na Medzinárodnú matematickú olympiádu. Informácie o tomto novom seminári sú priložené v samostatnom letáku. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky, smelo nás kontaktujte e-mailom na adrese [kms@kms.sk](mailto:kms@kms.sk), prípadne ich pošlite písomne na adresu uvedenú pod zadaniami.

Veľa úspechov a radosti z riešenia vám želajú

*vaši organizátori*

### Pravidlá KMS

#### Spoločné pre kategórie ALFA a BETA

Súťaž sa skladá z dvoch nezávislých častí – zimnej a letnej. Každá z nich prebieha v rámci školského polroka. Na konci každej časti budú najúspešnejší riešitelia pozvaní na záverečné sústreďenie. Každá časť pozostáva z troch sérií úloh. Zadania prvých dvoch sérií máte pred sebou a zadania tretej pošleme tým, ktorí nám pošlú prihlášku. Úlohy budú obodované počtom bodov od 0 po 9. Body sa pritom udeľujú aj za čiastkové či neúplné riešenia. Za každú sériu sa riešiteľovi do poradia započíta 5 úloh s najväčším bodovým ziskom.

#### Kategória ALFA

Kategóriu ALFA môžu riešiť len študenti stredných škôl, ktorí sa nezúčastnili celoštátneho kola matematickej olympiády a ktorých koeficient  $k_\alpha$  je najviac 3.

Tento koeficient si môžeš vypočítať ako  $k_\alpha = r + u$ , kde číslo  $r$  je tvoj ročník a číslo  $u$  je počet tvojich úspešných semestrov (polrokov) pred začiatkom tohoto semestra. Semester považuj za úspešný, ak sa ti počas neho podarilo získať pozvánku na sústreďenie KMS, alebo si sa ho zúčastnil ako náhradník.

Úlohu číslo 1 môžu súťažne riešiť len študenti s  $k_\alpha \leq 1$  a úlohu číslo 2 len študenti s  $k_\alpha \leq 2$ . Ostatné úlohy (3 – 7) môžu riešiť všetci riešitelia kategórie ALFA.

V tejto kategórii sa bude zostavovať päť regionálnych výsledkových listín a to pre regióny východné Slovensko, stredné Slovensko, západné Slovensko, Bratislava a zahraničie. Na záverečné sústreďenie bude zvyčajne pozvaných 5 najúspešnejších riešiteľov z každého regiónu Slovenska, ďalších aspoň 5 podľa celkového bodového zisku a najúspešnejší riešitelia Matematickej olympiády. Ďalší riešitelia v poradí budú na sústreďenie pozvaní ako náhradníci. Víťazi slovenských regiónov budú odmenení hodnotnými vecnými cenami. Žiaci základných škôl nebudú na sústreďenie pozvaní.

### Katégoria BETA

Katégoriu BETA môžu riešiť všetci (aj zahraniční) študenti stredných škôl. Riešitelia ALFY sa vo výsledkovej listine BETY objavia až po sérii, v ktorej pošlú aspoň jednu z úloh 8, 9, 10 alebo 11.

Svoj koeficient  $k_\beta$  si vyrátaš nasledovne:  $k_\beta = o + u_\beta$ , kde číslo  $o$  je súčet počtu tvojich účastí na celoštátnom kole matematickej olympiády a počtu tvojich umiestnení medzi úspešnými riešiteľmi tohoto kola. Číslo  $u_\beta$  je počet tvojich úspešných semestrov (polrokov) v katégorii BETA, teda tých, za ktoré si bol pozvaný na sústreďenie KMS katégorie BETA, alebo si sa ho zúčastnil ako náhradník.

Úlohu číslo 5 môžu súťažne riešiť len študenti s  $k_\beta = 0$  a úlohu číslo 6 len študenti s  $k_\beta \leq 2$ . Ostatné úlohy (7 – 11) môžu riešiť všetci riešitelia.

V tejto katégorii sa bude zostavovať jedna spoločná výsledková listina. Na záverečné sústreďenie bude pozvaných aspoň 30 najúspešnejších riešiteľov (z toho najviac 10 zahraničných), ďalší v poradí budú pozvaní ako náhradníci. Prví piati budú odmenení hodnotnými vecnými cenami.

### Spoločné pre obe katégorie

- Príklady rieš samostatne. Riešenie každej úlohy riadne zdôvodni. V prípade, že v časti či celom riešení používaš odbornú literatúru, uveď jej názov, autora, vydavateľstvo, rok vydania a stranu. Samozrejme, aj v tomto prípade zašli kompletne riešenie. Za riešenie využívajúce výpočtovú techniku spravidla nedostaneš veľa bodov.
- Riešenia posielaj do termínu odoslania série. Ak posieľaš riešenia z územia mimo Slovenskej republiky, treba to stihnúť do uvedeného zahraničného termínu. Riešenia odoslané po termíne odoslania (rozhodujúca je pečiatka na obálke) spôsobujú značné organizačné problémy, vyhradzuje si preto právo udeliť nula bodov za všetky riešenia odoslané po termíne.
- Za riešenie odoslané po termíne sa považuje aj akékoľvek riešenie odovzdané organizátorom osobne.
- Riešenie každého príkladu píš na samostatný papier formátu A4. Ku každému príkladu uveď svoje meno, triedu, školu a adresu! Víťané sú aj riešenia v angličtine a češtine a riešenia písané v  $\text{\TeX}$ . Z organizačných dôvodov nebudú opravované riešenia písané v iných jazykoch.
- Opravené, obodované a okomentované riešenia spolu so vzorovými riešeniami a prípadnou ďalšou korešpondenciou Ti môžu byť zasielané domov, do školy alebo na inú adresu. Svoju voľbu vyznač v návratke. V prípade, ak chceš korešpondenciu posieľať inde ako do školy, je potrebné zaslať nám s návratkou aj tri obálky (najlepšie formátu A5) s vypísanou adresou (známky nie sú potrebné).
- Nedodržanie týchto pravidiel bude viesť k postihu.
- Pokiaľ máš dojem, že tvoje riešenie bolo nesprávne obodované, pošli čo najskôr písomnú sťažnosť. Nezapudni k nej priložiť aj originál sporného riešenia.
- Ak ti nie je v zadaniach čokoľvek jasné, alebo máš akékoľvek pochybnosti, netreba sa báť spýtať sa nás. Ideálny spôsob je zaslanie e-mailu na [kms@kms.sk](mailto:kms@kms.sk), prípadne listu na známu adresu KMS, OATČ KAGDM FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.

### Elektronické posielanie riešení

Presný návod na ich odovzdávanie nájdeš po prihlásení na stránke [kms.sk/eriesenia](http://kms.sk/eriesenia). Pre elektronické posielanie riešení platia nasledovné pravidlá.

- Termín na odovzdanie je vždy v deň termínu odoslania série o **17:00**. Po tomto čase už elektronické posielanie nie je možné. Tento jednotný termín sa týka aj zahraničných riešiteľov.
- Akceptované sú iba riešenia vo formáte pdf. Pri ich tvorbe je ideálne použiť  $\text{\TeX}$ , prípadne export do formátu pdf z iných aplikácií.
- Na stránke [kms.sk/eriesenia](http://kms.sk/eriesenia) je možné (po prihlásení) vyplniť **elektronickú prihlášku**. Nebudeš ju tak musieť zasieľať písomne. Je však potrebné (v prípade posielania korešpondencie inde ako do školy) zaslať nám obálky ako doteraz. Opravené príklady sa Ti totiž budú späť posieľať klasickým spôsobom.

### Náboj KMS

Aj v tomto školskom roku sa môžete tešiť na tradičnú matematickú súťaž – Náboj KMS, ktorý je naplánovaný na piatok 23. marca 2012. Podrobnejšie informácie nájdete onedlho na stránke [kms.sk/naboj](http://kms.sk/naboj) a budú tiež zaslané na vašu školu.

### Prednášky

Riešiteľom z celého Slovenska odporúčame navštíviť Klub Trojstenu, ktorý sa uskutoční v Bratislave dňa 24. marca 2012 (po Náboji KMS). Bližšie informácie nájdete v pozvánke, ktorú čoskoro zašleme vám alebo na vašu školu, a tiež na internetovej stránke [www.fks.sk/klub](http://www.fks.sk/klub).

Riešiteľom z okolia Žiliny odporúčame navštíviť Matematický klub (MaK). Ďalšie informácie môžete nájsť na stránke [www.sezam.sk](http://www.sezam.sk).

..... TU ODSTRIHNI!!! .....

Prihláška do zimnej časti KMS 2011/2012 – **poslať spolu s 1. sériou alebo vyplniť na [kms.sk/eriesenia](http://kms.sk/eriesenia)!**

Meno a priezvisko: ..... Dátum narodenia: .....

Škola: .....

Trieda .....

Počet účasťí na celoštátnom kole MO: ....., z ktorých bolo ..... úspešných

Adresa domov: .....

Adresa pre poštu (domov – internát – škola): .....

Tel. domov: ..... mobil (vlastný): ..... e-mail: .....

**Pozor! Podmienkou posielania korešpondencie domov je zaslanie 3 obálok A5 s adresami!**



**Zadania 1. série zimnej časti KMS 2011/2012****Kategória ALFA**Úloha č. 1:

Ninja korytnačky Michelangelo, Donatello, Leonardo a Raphaelo si dali turnaj v jedení pizze. Súčet umiestnení Michelangela, Donatella a Leonarda bol 6. Súčet umiestnení Raphaela a Donatella bol tiež 6. Aké bolo poradie ninja korytnačiek, ak sa Donatello umiestnil lepšie ako Michelangelo a žiadni dvaja sa neumiestnili na rovnakom mieste?

Úloha č. 2:

Nájdite najmenšie prirodzené číslo, ktorého ciferný súčet je deliteľný 17 a aj ciferný súčet čísla o jeden väčšieho je deliteľný 17.

Úloha č. 3:

Na jednom z políčok šachovnice  $8 \times 8$  je kráľ. Marek a Paľo ním striedavo hýbu podľa štandardných pravidiel. Nemôžu ho ale posunúť na políčko, odkiaľ bol práve posunutý. Vyhrá ten, kto posunie kráľa na políčko, kde už niekedy predtým bol. Prvý je na tahu Marek. Pre koho existuje víťazná stratégia<sup>1</sup> a v čom spočíva? Stratégiu popíšte pre ľubovoľnú východziu polohu kráľa.

Úloha č. 4:

Nech  $n = \overline{AB}$  je dvojciferné prirodzené číslo. Prirodzené číslo  $s$  je *strýčkom* čísla  $n$ , ak

- číslica na mieste jednotiek v čísle  $s$  je  $B$ ,
- ostatné číslice v  $s$  sú nenulové a ich súčet je  $A$ .

(Napríklad 31 má strýčkov 31, 121, 211 a 1111.) Nájdite všetky  $n$ , ktoré delia všetkých svojich strýčkov.

Úloha č. 5:

Obdĺžnik nazývame *štvorcový*, ak sa dá rozrezať na dva alebo viac štvorcov s celočíselnými dĺžkami strán tak, že najmenší z nich je unikátny (t.j. je tam taký len jeden). Nájdite rozmery štvorcového obdĺžnika s najmenším možným obsahom.

Úloha č. 6:

Nech  $p, l, u, s$  sú také prirodzené čísla, že ich najmenší spoločný násobok je  $p + l + u + s$ . Dokážte, že  $p \cdot l \cdot u \cdot s$  je deliteľné 3 alebo 5.

Úloha č. 7:

Nech  $x, y$  sú kladné reálne čísla také, že  $(1 + x)(1 + y) = 2$ . Dokážte, že platí

$$xy + \frac{1}{xy} \geq 6.$$

**Kategória BETA**

Úlohy číslo 5, 6, 7 sú rovnaké ako v kategórii ALFA.

Úloha č. 8:

Pre kladné celé čísla  $a, b, c, d$  platí  $ab = cd$ . Dokážte, že číslo  $a + b + c + d$  je zložené.

Úloha č. 9:

Nájdite všetky zložené kladné celé čísla  $n$ , pre ktoré je možné umiestniť všetkých deliteľov čísla  $n$  väčších ako 1 do kruhu tak, aby bola každá dvojica susediacich deliteľov súdeliteľná.

Úloha č. 10:

Petržlena už prestalo baviť hrať obyčajné piškvorky s CéDečkom. Preto si vymyslel inú hru, podobnú piškvorkám. Hrá sa na nekonečnom štvorcovom papieri. Petržlen začína a označí nejaké neoznačené políčko krížikom, potom CéDečko označí nejaké neoznačené políčko krúžkom a takto sa ďalej striedajú. Vyhráva hráč, ktorého znak vyplní štvorec  $2 \times 2$ . Dokáže Petržlen vo svojej hre vždy vyhrať?

Úloha č. 11:

Edo má doma 8 krabíc a v každej z nich je práve 6 bezfarebných guľôčok. Každú guľôčku sa Edo rozhodol zafarbiť jednou z  $n$  rôznych farieb tak, aby platilo:

<sup>1</sup>Víťaznou stratégiou myslíme spôsob, ako má hráč hrať, aby vyhral bez ohľadu na to, ako hrá protihráč.

- Lubovoľné dve guľôčky v rovnakej krabici majú rôzne farby.
- Lubovoľné dve farby sa súčasne vyskytujú v maximálne jednej krabici.

Zistite, pre aké najmenšie  $n$  dokáže Edo guľôčky takto zafarbiť.

### Odporúčaná literatúra

Nielen začínajúcim riešiteľom odporúčame preštudovať si nasledujúce knihy o riešení matematických problémov:

Hecht, T. – Sklenáriková, Z.: Metódy riešenia matematických úloh

Larson, L. C.: Metódy riešenia matematických problémov. ALFA, Bratislava, 1990.

Zoznam ďalšej odporúčanej literatúry (aj pre pokročilých riešiteľov), či informácie o jej zapožičaní z našej knižnice nájdete na internete na adrese [kms.sk/kniznica](http://kms.sk/kniznica).

### Fórum o príkladoch

Pre nedočkavcov funguje na stránke KMS diskusné fórum o príkladoch z KMS. Nájdete ho na adrese [kms.sk/forum](http://kms.sk/forum) a môžete na ňom hneď po termíne danej série začať diskutovať o vašom najobľúbenejšom alebo najmenej obľúbenom príklade, prípadne zverejniť svoje riešenie pre ostatných riešiteľov.

Kategória **ALFA**, **BETA**: Termín odoslania riešení je **10. október 2011** (pre zahraničie 7. október 2011).

**Naša adresa:** KMS, OATČ KAGDM, FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.

[kms.sk](http://kms.sk)

Projekt č. LPP-0103-09 je riešený s finančnou podporou Agentúry na podporu výskumu a vývoja.

**Zadania 2. série zimnej časti KMS 2011/2012****Kategória ALFA**Úloha č. 1:

- a) Slony našli 3 kruhy  $k$ ,  $l$  a  $m$ . Uložili ich do roviny tak, aby sa každé dva navzájom zvonku dotýkali. Zistili, že stredy kruhov tvoria vrcholy rovnostranného trojuholníka. Musia mať  $k$ ,  $l$  a  $m$  rovnaký polomer?
- b) Slony tentokrát našli 4 kruhy  $a$ ,  $b$ ,  $c$  a  $d$ . Uložili ich do roviny tak, aby sa každý kruh zvonku dotýkal aspoň dvoch ďalších kruhov. Zistili, že stredy kruhov tvoria vrcholy štvorca. Musia mať  $a$ ,  $b$ ,  $c$  a  $d$  rovnaký polomer?

Úloha č. 2:

Zebry rady kreslia čo najviac rôznych rovnostranných trojuholníkov. Aby to však nemali také ľahké, tak aspoň dva vrcholy trojuholníka sú zároveň vrcholmi dopredu nakresleného

- a) štvorca;
- b) pravidelného šesťuholníka;
- c) pravidelného dvanásťuholníka.

Kolko najviac rôznych rovnostranných trojuholníkov vedia v jednotlivých situáciách zebry nakresliť? Dva trojuholníky považujeme za rovnaké, ak majú všetky tri vrcholy zhodné. Inak sú tieto trojuholníky rôzne.

Úloha č. 3:

Opica Tomáš často hrá nasledovnú hru: nájde si rovnú paličku, nakreslí štvorec  $ABCD$ , ktorého strana je dlhšia ako palička a snaží sa vložiť paličku do štvorca. Musí však dodržať tieto pravidlá: palička začína v bode ležiacom na strane  $AB$  (nazveme ho bod  $E$ ) a končí v bode ležiacom na strane  $BC$  (nazveme ho bod  $F$ ). Zároveň má byť obsah trojuholníka  $EBF$  čo najväčší. Poradte Tomášovi, ako má umiestniť paličku!

Úloha č. 4:

Krokodíl Jonatán našiel v rieke rovnostranný trojuholník  $ABC$ . Hneď našiel bod  $P$ , pre ktorý platilo  $|\sphericalangle APB| = |\sphericalangle BPC|$ . Nájdite všetky body s takouto vlastnosťou. Nezabudnite ukázať, že iné body túto vlastnosť nemajú.

Úloha č. 5:

Stádo žiráf si láme hlavu nad touto úlohou: je možné rozdeliť kruh tromi priamkami na 7 častí s rovnakým obsahom?

Úloha č. 6:

Nech  $ABC$  je pravouhlý trojuholník s pravým uhlom pri vrchole  $A$ , pre ktorý platí  $|AB| < |AC|$ . Nech  $M$  je stred strany  $BC$ ,  $p$  je kolmica na stranu  $BC$  prechádzajúca bodom  $M$  a  $D$  je priesečník priamky  $p$  a úsečky  $AC$ . Ďalej nech  $q$  je kolmica na  $BD$  prechádzajúca bodom  $B$ ,  $r$  je rovnobežka s  $AC$  prechádzajúca bodom  $M$  a  $E$  je priesečník  $q$  a  $r$ . Dokážte, že trojuholníky  $AEM$  a  $MCA$  sú podobné práve vtedy, keď  $|\sphericalangle ABC| = 60^\circ$ .

Úloha č. 7:

Nech  $ABC$  je ostrouhlý trojuholník. Označme  $D$  priesečník osi uhla  $BAC$  a úsečky  $BC$  a  $E$  päť výšky z bodu  $B$  na stranu  $AC$ . Dokážte, že platí  $|\sphericalangle CED| > 45^\circ$ .

**Kategória BETA**

Úlohy číslo **5**, **6**, **7** sú rovnaké ako v kategórii **ALFA**.

Úloha č. 8:

Štvoruholník  $ABCD$  je tetivový. Označme postupne  $r_a, r_b, r_c$  a  $r_d$  polomery kružníc vpísaných trojuholníkom  $BCD$ ,  $ACD$ ,  $ABD$  a  $ABC$ . Dokážte, že platí  $r_a + r_c = r_b + r_d$ .

Úloha č. 9:

Nech  $D$  je ľubovoľný bod vnútri strany  $AB$  trojuholníka  $ABC$ . Bod  $E$  vnútri trojuholníka  $ABC$  je priesečníkom úsečky  $CD$  so spoločnou dotyčnicou kružníc vpísaných trojuholníkom  $ACD$  a  $BCD$ . Dokážte, že ak budeme hýbať bodom  $D$  vnútri úsečky  $AB$ , tak bod  $E$  bude opisovať oblúk kružnice.

Úloha č. 10:

Trojuholník  $ABC$  nemá pravý uhol. Nech  $D$  je ľubovoľný bod vnútri strany  $BC$ . Označme postupne  $E$  a  $F$  päť výšok z bodu  $D$  na priamky  $AB$  a  $AC$ . Nech  $P$  je priesečník priamok  $BF$  a  $CE$ . Dokážte, že priamka  $AP$  je výškou trojuholníka  $ABC$  práve vtedy, keď  $AD$  je osou uhla  $CAB$ .

Úloha č. 11:

Nech  $ABC$  je trojuholník s opísanou kružnicou  $k$ . Kružnica  $m$  leží vnútri uhla  $CAB$ , dotýka sa strán  $AB$ ,  $AC$  v bodoch  $M_1$ ,  $N_1$  a dotýka sa vnútra kružnice  $k$  v bode  $P_1$ . Body  $M_2$ ,  $N_2$ ,  $P_2$  a  $M_3$ ,  $N_3$ ,  $P_3$  sú definované podobne pre uhly  $ABC$  a  $BCA$ . Ukážte, že úsečky  $M_1N_1$ ,  $M_2N_2$  a  $M_3N_3$  sa pretínajú v jednom bode, ktorý je zároveň ich spoločným stredom.

Odporúčaná literatúra

Nielen začínajúcim riešiteľom odporúčame preštudovať si nasledujúce knihy o riešení matematických problémov: Hecht, T. – Sklenáriková, Z.: Metódy riešenia matematických úloh

Larson, L. C.: Metódy riešenia matematických problémov. ALFA, Bratislava, 1990.

Zoznam ďalšej odporúčanej literatúry (aj pre pokročilých riešiteľov), či informácie o jej zapožičaní z našej knižnice nájdete na internete na adrese [kms.sk/kniznica](http://kms.sk/kniznica).

Špeciálne k tejto sérii vám odporúčame prečítať si aj text o počítaní uhlov, ktorý nájdete na adrese <http://kms.sk/~mazo/matematika/pocitanieUhlov.pdf>.

Fórum o príkladoch

Pre nedečkavcov funguje na stránke KMS diskusné fórum o príkladoch z KMS. Nájdete ho na adrese [kms.sk/forum](http://kms.sk/forum) a môžete na ňom hneď po termíne danej série začať diskutovať o vašom najobľúbenejšom alebo najmenej obľúbenom príklade, prípadne zverejniť svoje riešenie pre ostatných riešiteľov.

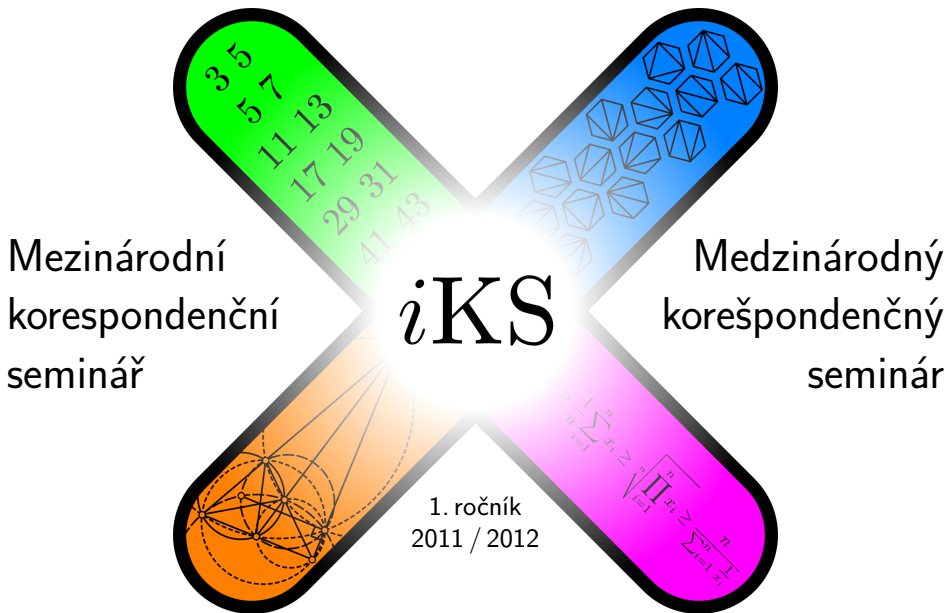
Kategória **ALFA**, **BETA**: Termín odoslania riešení je **7. november 2011** (pre zahraničie 4. november 2011).

**Naša adresa:** KMS, OATČ KAGDM, FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.

[kms.sk](http://kms.sk)

Projekt č. LPP-0103-09 je riešený s finančnou podporou Agentúry na podporu výskumu a vývoja.





Mezinárodní  
korespondenční  
seminář

Medzinárodný  
korešpondenčný  
seminár

**iKS**

1. ročník  
2011 / 2012

web: [www.kms.sk/iks](http://www.kms.sk/iks)

e-mail: [iks@kms.sk](mailto:iks@kms.sk)

## Milý příteli !

Vítej mezi námi! *iKS* je nový korespondenční seminář, na jehož provozu spolupracují organizátoři Matematického korespondenčního semináře KAM MFF UK ([mks.mff.cuni.cz](http://mks.mff.cuni.cz)) a Korespondenčního matematického seminára ([www.kms.sk](http://www.kms.sk)). Nahrazuje bývalou nejtěžší kategorii  $\gamma$  v KMS, je tedy určen zejména pro pokročilé řešitele. Budeme nicméně rádi za každé došlé řešení či jen jeho náznak. Jediná vyřešená úloha již může znamenat slušné umístění!

Během roku bude celkem šest sérií, které budou střídavě zadávat a opravovat organizátoři MKS (liché série) a KMS (sudé série) – **doručovací adresa se tedy střídá**; bude vždy uvedena u zadání série. Svá řešení můžeš psát česky, slovensky, ale i anglicky.

Každá série sestává ze čtyř úloh, které budou pokrývat čtyři základní typy problémů na matematických olympiádách: **algebra** (A), **kombinatorika** (C), **geometrie** (G) a **teorie čísel** (N). Za každou úlohu lze standardně získat 0 – 7 bodů (bodujeme pouze celými čísly), ve výjimečných případech (velmi originální řešení, zajímavé zobecnění úlohy...) může opravovatel udělit až 9 bodů.

Ostatní pravidla *iKS* jsou prakticky totožná s pravidly ostatních korespondenčních seminářů, viz např. [kms.sk/pravidla](http://kms.sk/pravidla). Zdůrazníme zde jen nejpodstatnější věci: každou úlohu sepisuj na **zvláštní papír A4**, v záhlaví uveď své **jméno a číslo úlohy**. O tom, zda jsi své řešení poslal včas, rozhoduje razítko na obálce.

Konečně, proč vlastně *iKS* řešit? Především jde o velmi dobrou přípravu na Matematickou olympiádu i mezinárodní matematické soutěže. Nejlepší řešitelé dále získají **hodnotné matematické knihy** dle vlastního výběru, absolutní vítěz navíc **tričko s prestižním nápisem „Vyhrál som iKS“!** Více naleznete na [www.kms.sk/iks](http://www.kms.sk/iks).

## Zadání 1. série

**Termín odeslání:** 10. října 2011  
**Adresa pro odeslání:** Korespondenční seminář iKS  
KAM MFF UK  
Malostranské náměstí 25  
118 00 Praha 1  
Česká republika

**Úloha A1.** Najděte nejmenší kladné reálné číslo  $t$  s následující vlastností: kdykoliv reálná čísla  $a, b, c, d$  splňují  $a + b + c + d = 6$  a  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 10$ , lze z těchto čísel vybrat dvě, jejichž rozdíl je v absolutní hodnotě nejvýše  $t$ .

**Úloha C1.** *Mixáží* neuspořádané  $n$ -tice celých čísel<sup>1</sup> rozumíme neuspořádanou  $\binom{n}{2}$ -tici součtů všech dvojic prvků původní  $n$ -tice. Ukažte, že pokud mají dvě různé  $n$ -tice stejnou mixáž, pak  $n$  je mocnina dvojky. Pro každou mocninu dvojky také nalezněte příklad odpovídajících různých  $n$ -tic.

**Úloha G1.** Je dán tětíkový čtyřúhelník  $ABCD$ . Sestrojme středy všech kružnic připsaných trojúhelníkům  $ABC, BCD, CDA, DAB$  (tedy celkem 12 bodů). Dokažte, že všechny tyto body leží na obvodu jednoho obdélníka nebo čtverce.

**Úloha N1.** Řekneme, že přirozené číslo je *prvoliché*, pokud je součinem lichého počtu (ne nutně různých) prvočísel. O číslu, které není prvoliché, řekneme, že je *prvosudé*. Dokažte, že existuje nekonečně mnoho přirozených čísel  $n$  takových, že čísla  $n$  a  $n + 1$  jsou obě

- (a) prvosudá,
- (b) prvolichá.

---

<sup>1</sup>V  $n$ -tici se na rozdíl od množiny mohou čísla opakovat.



## Návratka s kontaktními údaji

Pošli prosím vyplněné spolu s první sérií!

Jméno:\*

Příjmení:\*

Zpáteční adresa:\*

Škola:\*

E-mail:

\*Nezbytný údaj