

# **Najväčšia medzinárodná žiacka súťaž**

**Školský rok  
2025/26**

# Čo sa v brožúre dozviete

Úvodné informácie a dôležité termíny	str. 3
Informácie o dianí v asociácii Kangourou sans frontières (KSF)	str. 4
Odmeňovanie školských koordinátorov	str. 5
Ako prihlásiť žiakov do súťaže	str. 6
<b>POZOR! Pre prihlasovanie žiakov 1. stupňa ZŠ platia iné pravidlá ako pre žiakov 2. stupňa ZŠ a žiakov SŠ a osemročných gymnázií!</b>	
Klokanovský kalendár	str. 7
Pravidlá súťaže	str. 8
Ocenenia pre klokankov a klokanov	str. 9
Ukážky úloh z minuloročných testov	str. 10
Odkazy zo škôl	str. 11

# MATEMATICKÝ KLOKAN

## inšpiruje a zabáva

## milióny žiakov na svete.



Už 28 rokov sú toho súčasťou aj slovenskí žiaci od prvákov po maturantov. Budťte so svojimi žiakmi **v marci** opäť pri tom!

**Termín prihlásenia pre školy: 13. február 2026**

**Termín a miesto konania súťaže: 25. marca 2026 v školách**

Žiaci 1. stupňa budú súťažiť papierovo, starší žiaci môžu súťažiť aj online.

### ŽIACI sa môžu tešiť

- na zaujímavé úlohy zo všetkých kútov planéty,
- na diplomy a malé darčeky,
- úspešní riešitelia aj na pekné ceny,
- 28 z každej kategórie aj na špeciálne ceny.

MATURANTOM môže dobré umiestnenie v súťaži pomôcť pri prihlásovaní na vysokoškolské štúdium.

### MÁTE V ŠUPLÍKU PEKNÉ ÚLOHY?

Chcete sa o ne podeliť?

**Ak si myslíte, že sú vhodné do medzinárodných testov, pošlite nám ich. Možno sa práve tá Vaša dostane do slovenského návrhu úloh. V takom prípade Vás odmena neminie!**

### UČITELIA získajú

- inšpiratívne úlohy vhodné na hodiny matematiky a krúžky,
- skúsenosť podobnú príprave žiakov na testovania a prijímacie skúšky,
- odmenu pre školských koordinátorov.



### Na [www.matematickyklokan.sk](http://www.matematickyklokan.sk)

- nájdete kompletné informácie o súťaži.
- sa môžu rodičia aj žiaci v rubrike „Pýtame sa Klokanom“ opýtať na to, čo ich o súťaži zaujíma.
- si žiaci v rubrike „Vyskúšaj sa“ môžu skúsiť minuloročné testy.
- majú žiaci 2. a 3. stupňa možnosť prihlásiť sa do súťaže individuálne.

## Do Turecka sa nechodí len na dovolenku, ale aj po testy

Do Istanbulu väčšina ľudí chodí preto, aby na vlastné oči videli pamiatky v meste, ktoré sa rozprestiera na dvoch kontinentoch. Bosporský prieлив totiž rozdeľuje mesto na európsku a ázijskú časť.

Národní organizátori súťaže sa zišli v tomto meste, aby symbolicky kontinenty spájali a návzájom sa informovali, ako prebieha súťaž v jednotlivých krajinách združených v organizácii *Kangourou sans frontières – Klokan bez hraníc*. Jej hlavným cieľom je šíriť radosť z matematiky a podporovať matematické vzdelávanie v školách.



Organizáciu viedie výbor volených členov. Tento rok sa výbor rozšíril o ďalších dvoch členov. Zároveň sa konali voľby prezidenta organizácie. Po tretí krát (a naposledy) sa prezidentkou stala Meike Akveld. Je to sympatická Švajčiarka s vynikajúcimi komunikačnými schopnosťami. Dokáže svoju víziu rozširovania organizácie prednieť vysokoposteným úradníkom z krajin, ktorá sa chce stať členom KSF, rovnako ako je ochotná odpovedať na otázky každému dieťaťu z akejkoľvek krajin. To, že KSF má dnes už viac ako 100 členov, je nepochybne aj jej zásluha. Jej vlastné slová hovoria za všetko: „Pokračujme v spoločnej práci, aby sa rodina Kangaroo stala inkluzívnejšou a vplyvnejšou po celom svete.“

Zorganizovať stretnutie pre 200 účastníkov z celého sveta je veľkou výzvou. Tureckí organizátori sa toho nezľakli a na brehu Marmarského

mora vytvorili pre účastníkov dobré podmienky na tvorbu testov pre nasledujúci školský rok.

Celosvetový počet súťažiacich dosiahol rekordný počet – v roku 2025 súťažilo viac ako 6,5 milióna žiakov. Na Slovensku súťažilo 76 000 žiakov. Skokom roka sa stalo Maroko. Hned prvý rok mali viac ako 80 000 súťažiacich!

Členské krajiny KSF majú voči organizácii veľa povinností. Medzi ne patrí: zorganizovať súťaž vo svojej krajine, platiť ročné poplatky, dodržiavať medzinárodné pravidlá, posielat' návrhy úloh, aktívne sa podieľať na zostavovaní testov. Práve tvorba samotných testov prebieha na spoločnom stretnutí. Pracovné skupiny sú rôznorodé, zložené z účastníkov z celého sveta, čo sa odzrkadľuje aj na výsledných testoch.

Organizátori mali snahu ukázať nám, účastníkom konferencie, aj pamiatky Istanbulu. Žiaľ, doprava v tomto mnohomiliónovom veľkomeste bola dosť proti tomuto zámeru. Šprint okolo pamiatok bol len pre rýchlonohých :-). Ale spoločná galavečera na lodi, ktorá nás previezla po Bosporskom prieplave, to zachránila – výbornou kamarátskou atmosférou, kde sa úplne zotreli rozdiely medzi farbou pleti, rozdielnymi jazykmi či kultúrami. Bolo zrejmé, že Klokan spája a nerozdeľuje, a pochopenie nielen pre matematiku nájde každý, kto ho hľadá.

*Na obrázku je zelená vlajka krajiny, v ktorej sa bude mítинг konáť budúci rok. Uhádnete, kde to bude?*



## Ďakujeme, že Vám leží na srdci rozvoj Vašich žiakov



*Talentída sa snaží nadchnúť pre „myslenie“ čo najviac žiakov. Veľmi oceňujeme spoluprácu so školskými koordinátormi, ktorí nám pomáhajú s organizáciou súťaží. Bez nich by sa naša snaha a nápady nedostali k našim adresátom – deťom. Títo učitelia vedia, že nám ide o spoločnú vec – dávať deťom čo najviac priestoru na osobný rozvoj, učiť ich zodpovednosti, systematickej práci a prebúdzať v nich radosť z myslenia.*

**Prácu školských koordinátorov neberieme ako samozrejlosť, ale snažíme sa ich odmeniť za organizáciu jednotlivých súťaží v školách.** Sme si vedomí toho, že práca vynaložená s každým súťažiacim sa odvíja aj od toho, či ide o jednorazovú alebo celoročnú súťaž. Preto sme pre účely odmeny jednotlivé súťaže obodovali. **Aby sme ocenili aj získavanie žiakov pre účasť v súťaži, vyhlasujeme v školskom roku 2025/26 opäť súťaž Zbierame „talenty“.** Počet pridelených talentov závisí od súťaže a počtu súťažiacich.

*V minulom školskom roku sme finančne odmenili 1222 školských koordinátorov. Na odmenách a výhrach sme im poslali 79 565 €.*

**Podrobnosti súvisiace s odmeňovaním školských koordinátorov a Štatút súťaže nájdete na stránke talentida.sk v časti Učiteľ.**

Ak Vám po prečítaní tohto materiálu bude niečo nejasné, potrebujete ďalšie informácie alebo sa vyskytne nejaký problém:

napíšte nám na [klokan@talentida.sk](mailto:klokan@talentida.sk), príp.

zavolajte na 02 / 6382 4952, 0903 722 986.

Na Vaše otázky rady odpovedia

Lívia Garajová a Ivana Viskupová



*Prajem pekný deň a celému tímu posielam podčakovanie za vašu prácu. Naše deti si vaše súťaže obľúbili a pre nás je to pekné spestrenie našej práce.*

*Mgr. Zuzana Kubovčíková, Základná škola, Karloveská 61, Bratislava*

*Dobrý deň, ďakujem za zásielku a zároveň Vám posielam veľké podčakovanie za dlhoročné „spríjemňovanie“ matematiky formou Vašich súťaží. O to nám všetkým ide, aby sa matematika tešila u žiakov väčšej obľube. Prajeme všetko dobré a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.*

*RNDr. Pavel Mesároš, Gymnázium, Einsteinova 35, Bratislava*

*Ďakujeme za všetko, čo pre žiakov robíte. Aj vďaka vám majú radšej matematiku.*

*Mgr. Daniela Muchová Žákechová, Základná škola, J. Kráľa, Nová Dubnica*

## Ako môžete prihlásiť žiakov do súťaže



### 1. Staňte sa školským koordinátorom súťaže

Na základných a spojených školách môžu byť **dvaja školskí koordinátori (ŠK)**: jeden pre 1. stupeň, jeden pre 2. stupeň. **Škole však stačí iba jeden ŠK**. Na školu posielame vždy iba jednu zásielku adresovanú obidvom ŠK. **Práca školského koordinátora je honorovaná**.

### 2. Spropagujte súťaž medzi žiakmi

Využite priložené plagáty určené na **nástenky v triedach** a letáky pre **rodičov žiakov 1. stupňa ZŠ**.

Na informovanie žiakov a ich rodičov môžete využiť aj **EduPage**, **príp. e-mail**. Na stránke súťaže nájdete pripravený **informačný banner**.

### 3. Prihláste žiakov do súťaže

#### NOVINKA!

**Termín na prihlásenie pre školy sme o jeden deň posunuli oproti termínu uvedenému na plagáte.** Budete mať tak viac času na sumarizáciu prihlásených žiakov a prihlásenie na stránke súťaže.

#### PRIHLASOVANIE ŽIAKOV 1. STUPŇA ZŠ

**Do 13. februára 2026** vyplňte **Prihlášku školy**. V nej uvedte informácie o školskom koordinátorovi a vyplňte počet žiakov, ktorí sa prihlásili. **Prihlášku nájdete na matematickyklokan.sk v sekcií Učiteľ**. Na prihlásenie potrebujete kód školy, ktorý nájdete v sprievodnom liste. Pred vyplnením formulára prihlášky musí byť jednoznačne rozhodnuté, či na škole bude jeden alebo dva ŠK. **Žiaci 1. stupňa sa neprihlasujú individuálne, iba cez školu**.

#### PRIHLASOVANIE ŽIAKOV 2. STUPŇA ZŠ, SŠ A OSEMROČNÝCH GYMNÁZIÍ

#### 1. možnosť:

**Do 13. februára 2026** vyplňte **Prihlášku školy**.

V nej uvedte informácie o školskom koordinátorovi a vyplňte počet žiakov, ktorí sa prihlásili Vám. **Prihlášku nájdete na matematickyklokan.sk v sekcií Učiteľ**. Na prihlásenie potrebujete kód školy, ktorý nájdete v sprievodnom liste. Pred vyplnením formulára prihlášky musí byť rozhodnuté, či na škole bude jeden alebo dva ŠK. **Prihlášku (s nulovým počtom súťažiacich) vyplňte aj v prípade, že sa všetci Vaši žiaci prihlasujú individuálne**.

#### 2. možnosť:

Na uľahčenie prihlásenia môžu žiaci využiť **Individuálnu prihlášku (nájdu ju priamo na titulnej stránke súťaže) do 13. februára 2026**. Po prihlásení dostanú mailom informácie k platbe. **Zoznam žiakov, ktorí sa takto prihlásia** (spolu s informáciou, či uhradili štartovné), **uvidíte na Karte školy**.

**POZOR! Každý súťažiaci musí byť prihlásený iba jedným z uvedených spôsobov.** Duplicítne prihlásenia spôsobujú problémy s evidenciou platieb a s počtami prihlásených žiakov.

Ak sa žiak prihlási v škole, platbu očakávame od školy.

Ak sa prihlási individuálne, platí rodič priamo na nás účet.

### 4. Uhradťte štartovné

Vyzbierajte **štartovné 5 €** od Vami prihlásených žiakov. **Žiaci prihlásení individuálne platia štartovné sami**.

Po vyplnení prihlášky **do 13. februára 2026** uhradťte štartovné za Vami prihlásených žiakov (počet prihlásených žiakov x 5 €). Môžete to urobiť **poštovým poukazom na účet**, alebo **bankovým prevodom, príp. použitím QR kódu**. Informácie potrebné k platbe nájdete v maili, ktorý obdržíte po odoslaní prihlášky.

**VYSTAVENIE FAKTÚRY:**

Faktúru si vyžiadajte iba v prípade, že ju potrebujete do účtovníctva platiteľa – teda ak štartovné platí škola alebo Rada rodičov zo svojho účtu.

Ak ste peniaze vyzbierali od žiakov a potrebujete doklad o zapatení, na to nepotrebuje faktúru, ale **Potvrdenie o zapatení, ktoré si budete môcť stiahnuť na Karte školy po 20. februári**.

O faktúru treba požiadať vyplnením formulára **pri prihlásovaní alebo e-mailom pred uskutočnením platby, v žiadnom prípade nie telefonickej**. Prosíme, požiadajte o faktúru až vtedy, keď máte definitívne počty prihlásených žiakov, aby nebolo treba robiť opakované zmeny v už vystavených faktúrach.

V žiadosti uveďte presné fakturačné údaje platiteľa. **Štartovné uhradťte až po obdržaní faktúry, a to do dátumu splatnosti uvedeného na faktúre** (môže to byť až po 13. februári).

**Vystavenie faktúry viac ako 15 dní po uskutočnení platby nie je možné.**

**5. Skontrolujte prihlášku školy**

**Do 3. marca 2026** skontrolujte na stránke [matematickyklokan.sk](http://matematickyklokan.sk) / Učiteľ / Karta školy, či evidujeme prihlášku Vašej školy a či sú v nej uvedené správne počty prihlásených žiakov (či už školou alebo individuálne).

Na Karte školy nájdete aj informácie o platbe štartovného.

**Klokanovský kalendár na školský rok 2025/26**

<b>JANUÁR 2026</b>	► Školy dostanú <b>1. zásielku</b> s informáciami o súťaži.
<b>FEBRUÁR 2026</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Propagácia súťaže a prihlásanie žiakov a škôl.</li> <li>► <b>12. 2. – termín, dokedy sa žiaci prihlásujú školskému koordinátorovi.</b></li> <li>► <b>13. 2. – termín, dokedy školský koordinátor vyplní prihlášku školy, príp sa žiaci prihlásujú individuálne na <a href="http://www.matematickyklokan.sk">www.matematickyklokan.sk</a>.</b></li> <li>► 13. 2. – termín uhradenia štartovného za prihlásených žiakov.</li> </ul>
<b>MAREC 2026</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Do 3. 3. – ŠK na <a href="http://www.matematickyklokan.sk">www.matematickyklokan.sk</a> skontroluje prihlášku školy.</li> <li>► Školy dostanú <b>2. zásielku</b> s testami a organizačnými pokynmi.</li> <li>► <b>25. 3. – DEŇ SÚŤAŽE.</b></li> <li>► 26. 3. – školy zašlú OH na výhodnotenie.</li> <li>► 30. 3. – budú zverejnené prvé výsledky súťaže žiakov, ktorí budú súťažiť online.</li> </ul>
<b>APRÍL 2026</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► 15. 4. – budú zverejnené prvé výsledky súťaže všetkých žiakov.</li> <li>► Do 21. 4. môžu žiaci / školy reklamovať výsledky.</li> <li>► 24. 4. – budú zverejnené finálne výsledky súťaže na <a href="http://www.matematickyklokan.sk">www.matematickyklokan.sk</a>.</li> </ul>
<b>MÁJ 2026</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► V každej kategórii bude vyžrebovaných 28 majiteľov špeciálnych darčekov.</li> <li>► Školy dostanú <b>3. zásielku</b> s výsledkami, diplomami a cenami pre riešiteľov.</li> </ul>

## Pravidlá súťaže v školskom roku 2025/26



Toto je stručná verzia pravidiel. Úplné znenie pravidiel nájdete na [www.matematicickyklokan.sk](http://www.matematicickyklokan.sk).

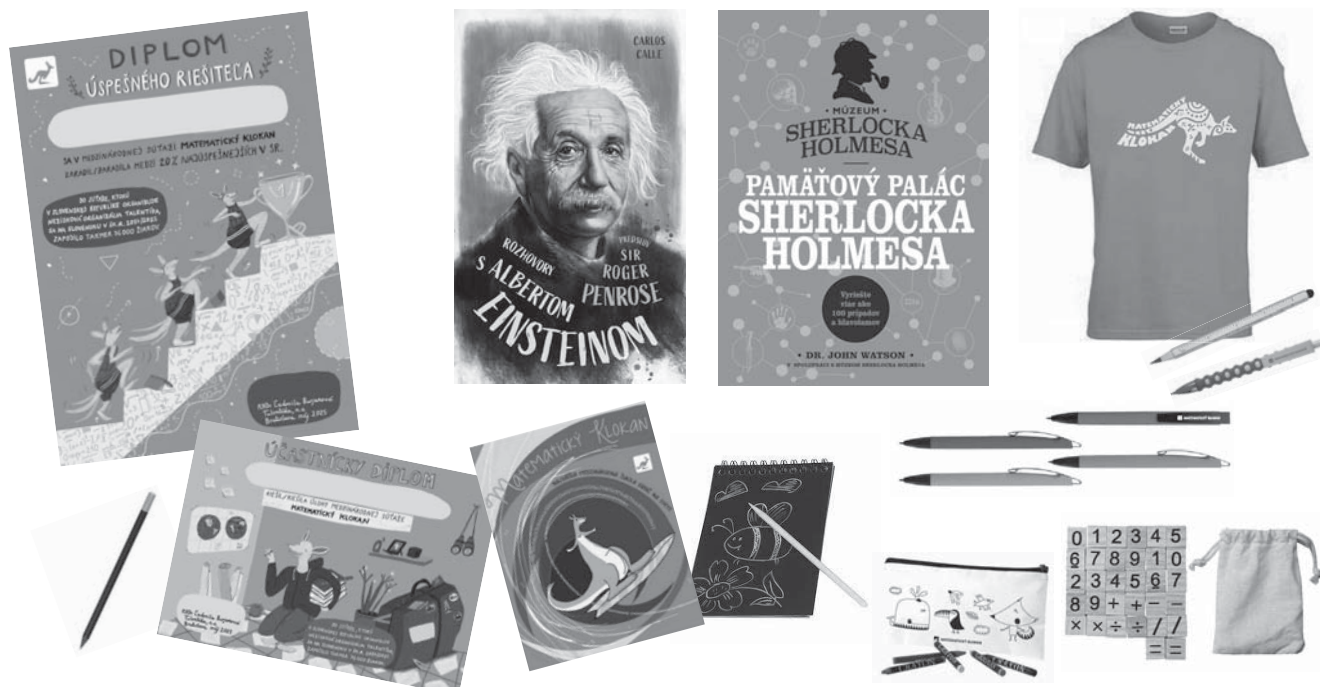
1. **Matematický Klokan** je medzinárodná matematická súťaž pre žiakov základných a stredných škôl. Jej vyhlasovateľom je asociácia KANGOUROU SANS FRONTIÉRES (Klokan bez hraníc). Organizátorom súťaže v Slovenskej republike je TALENTÍDA, n. o.
2. V tomto školskom roku sa súťaž uskutoční **v školách 25. marca 2026**. Súťaž sa v žiadnom prípade **nesmie konať pred týmto dátumom**.
3. Škola sa môže rozhodnúť, či budú žiaci **2. stupňa ZŠ a stredných škôl** súťažiť **pa-pierovo alebo online**. V oboch prípadoch sa však súťaž musí konať v školách.  
Žiaci **1. stupňa** budú súťažiť v školách iba pa-pierovo.
4. Súťaž prebieha v **13 kategóriách**:
  - ▶ **Klokanko 1** – žiaci 1. ročníka ZŠ,
  - ▶ **Klokanko 2** – žiaci 2. ročníka ZŠ,
  - ▶ **Klokanko 3** – žiaci 3. ročníka ZŠ,
  - ▶ **Klokanko 4** – žiaci 4. ročníka ZŠ,
  - ▶ **Školák 5** – žiaci 5. ročníka ZŠ,
  - ▶ **Školák 6** – žiaci 6. ročníka ZŠ a prímy osemročných gymnázií (OG),
  - ▶ **Benjamín 7** – žiaci 7. ročníka ZŠ a sekundy OG,
  - ▶ **Benjamín 8** – žiaci 8. ročníka ZŠ a tercie OG,
  - ▶ **Kadet 9** – žiaci 9. ročníka ZŠ a kvarty OG,
  - ▶ **Kadet O12** – žiaci 1. a 2. ročníka SOŠ,
  - ▶ **Kadet G12** – žiaci 1. a 2. ročníka gymnázií, kvinty a sexty OG,
  - ▶ **Junior O34** – žiaci 3. a 4. ročníka SOŠ,
  - ▶ **Junior G34** – žiaci 3. a 4. ročníka gymnázií, septimy a oktavy OG.
5. **Žiaci päťročných bilingválnych gymnázií a SOŠ** súťažia v kategóriách:
  - ▶ 1. ročník – **Kadet 9**,
  - ▶ 2. a 3. ročník – **Kadet G12 (O12)**,
  - ▶ 4. a 5. ročník – **Junior G34 (O34)**.
6. Žiak nemôže súťažiť v nižšej kategórii než tej, do ktorej patrí podľa ročníka a druhu školy, ktorú navštevuje. Môže však súťažiť v ľubovoľnej vyššej kategórii.
7. **Testy sú iba v slovenskom jazyku**.
8. **Startovné** je vo všetkých kategóriách **5 €** na žiaka.
9. Súťaž spočíva vo **vypracovaní jedného testu**:  
žiaci 1. ročníka ZŠ riešia **12 úloh**,  
žiaci 2. – 4. ročníka ZŠ riešia **18 úloh**,  
všetci ostatní riešia **24 úloh**.  
Pri každej úlohe je ponúknutých päť možných odpovedí, z ktorých je práve jedna správna.
10. Žiaci 1. ročníka ZŠ budú odpovedať priamo do testu, ostatní žiaci do odpovedového hárka. **Prvákom zadania úloh čítajú učitelia**.
11. Na vypracovanie testu majú súťažiaci 1. stupňa ZŠ **45 minút**, ostatní **60 minút čistého času**. Vypracovanie testu v kratšom čase nemá vplyv na hodnotenie.
12. Prvá tretina úloh je hodnotená **3 bodmi**. Druhá tretina úloh je hodnotená **4 bodmi**. Posledná tretina úloh je hodnotená **5 bodmi**.
13. Ak žiak niektorú úlohu nerieši, t. j. **nevyznačí žiadnu odpoveď**, získava za ňu **0 bodov**.  
**Za každú nesprávnu odpoveď žiak stráca 1 bod**. Aby nevznikli záporné výsledky, začína

- každý žiak s „bonusom“ rovnajúcim sa počtu úloh v teste (t. j. 12, 18, resp. 24 bodov). Žiak, ktorý odovzdá prázdný odpoveďový hárok, nebude zaradený do hodnotenia.
- 14.** Na základe výsledného skóre sa zostaví **celkové poradie súťažiacich**, a to osobitne v každej kategórii.
- 15.** Každá verzia súťaže (papier / online) sa vyhodnocuje osobitne. Ak bude v niektornej kategórii a verzii malý počet účastníkov, budú súťažiaci vyhodnotení v spoločnom rebríčku.
- 16. 30. marca 2026** budú zverejnené prvé výsledky pre žiakov, ktorí budú súťažiť online, pre ostatných najneskôr **15. apríla 2026** na stránke **matematickyklokan.sk**. Po zverejnení výsledkov je možné ich **do 21. apríla 2026** reklamovať.
- 17.** Následne **24. apríla 2026** budú na stránke súťaže zverejnené **finálne výsledky**.
- 18. Každý súťažiaci dostane diplom.** 20 % najúspešnejších riešiteľov dostane **diplom úspešného riešiteľa**, ostatní dostanú **účastnícky diplom**.
- 19. Všetci súťažiaci dostanú darček.** V každej kategórii získavajú **úspešní riešitelia aj vecnú cenu**. Všetky ceny a diplomy budú zaslané poštou na adresu školy.
- 20.** Všetci súťažiaci budú zaradení do žrebovania o špeciálny darček. V každej kategórii **vyžrebujeme 28 výhercov týchto darčekov**. Každý súťažiaci bude v osudí toľkokrát, kolko získa v súťaži bodov.
- 21.** Deväť úspešných riešiteľov testu Kadet sa bude môcť zúčastniť tábora v Nemecku.
- 22.** Ak chcete, aby sme Vám poslali diplomy s natačenými menami žiakov, potrebujeme **Súhlas so spracovaním údajov**. Toto tlačivo a viac informácií nájdete na Karte školy.

## Ocenenia pre klokankov a klokanov

- každý účastník súťaže dostane diplom a darček,
- 20 % najúspešnejších riešiteľov získa peknú vecnú cenu,
- 28 vyžrebovaným riešiteľom v každej kategórii pošleme špeciálny darček.

Vlani Klokan oceňoval takýmto diplomami a darčekmi:



## Ukážky úloh z minuloročných testov



### Pre žiakov 1. stupňa

**10** V rade stojí 12 detí. Vilko je piaty zľava, Teo je štvrtý sprava. Koľko detí je medzi Vilkom a Teom?

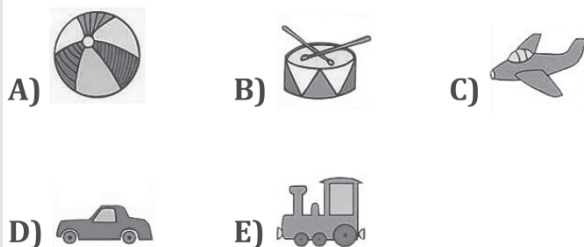


- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4  
E) 5

**11** Šimon a Miro si v obchode prezerajú hračky (obrázok).



Nakoniec si každý kúpil dve hračky. Zaujíma je, že hoci mali iné hračky, platili rovnakú sumu. Ktorú hračku si ani jeden z nich nevybral?



**13** Na stole bolo 12 kusov ovocia. Julka si vzala 2 hrušky, 4 jablká a polovicu zo všetkých pomarančov. Na stole už zostali iba pomaranče. Koľko ich tam zostalo?

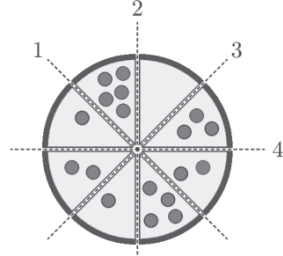
- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4  
E) 5



### Pre žiakov 2. stupňa

**14** Tomáš chce rozrezať pizzu na dve polovice tak, aby mal na každej polovici rovnaký počet paradajok. Brat mu poradil, že sa to dá urobiť dvomi spôsobmi. Podľa ktorých čiar môže Tomáš rezať?

- A) 1 alebo 3  
B) 1 alebo 4  
C) 2 alebo 3  
D) 2 alebo 4  
E) 3 alebo 4



**17** Juraj má päť kariet, na každej sú dve trojčíferné čísla. Malý brat niektoré čísla na kartáčach zatrel. Na jednej karte bol súčet číslí oboch čísel rovnaký. Na ktorej?

- A) 543 and 11   
B) 58 and 11   
  
C) 982 and 1   
D) 211 and 6   
  
E) 777 and 2

### Pre žiakov 3. stupňa

**15** Júlia chce do obdĺžnikov na obrázku doplniť všetky prvočísla menšie ako 20 tak, aby výsledok A bol prirodzené číslo.

$$A = \frac{\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square}{\square}$$

Akú najväčšiu hodnotu môže mať číslo A?

- A) 20  
B) 14  
C) 10  
D) 8  
E) 6

## Napísali ste nám. Ďakujeme.

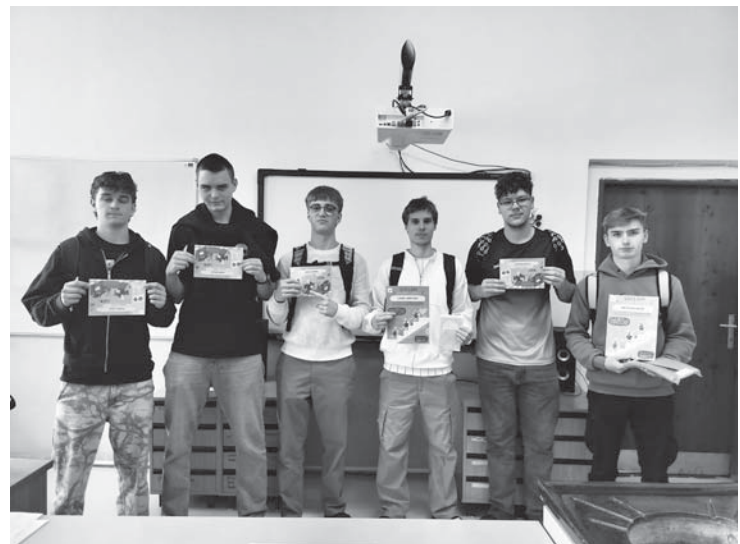


*Dobrý deň, veľmi pekne ďakujeme celému tímu Talentídy za celoročnú prácu a spoluprácu. Vždy bolo všetko v poriadku, aj teraz pri vyhodnotení jednotlivých súťaží. Aj my sme sa snažili urobiť vždy všetko podľa Vašich pokynov a usmernení, ktoré boli jasné a zrozumiteľné.*

*Mgr. Izabela Cigániková, Základná škola P. Dobšinského, Rimavská Sobota*

*Dobrý deň, veľmi pekne ďakujeme za ceny a tiež za spoluprácu a ústretovosť. Tešíme sa na ďalšie súťaže v novom školskom roku. Prajeme všetko dobré a tiež veľa inšpirácie pri tvorbe nových zábavných úloh pre deti.*

*Mgr. Andrea Dávidová, Základná škola, Koperníkova, Hlohovec*



*Dievčatá, všetko prišlo v poriadku. Ďakujem pekne a veľa úspechov, dobre to robíte.*

*Štefan Jány, Súkromná základná škola Pod stromom, Liptovský Mikuláš*

