

V Šialená svetománia

Časopis žiakov Základnej školy Dr. Milana Hodžu s MŠ Palisády
Škarniclova 1 • Bratislava • www.zsmh.sk • svetomania@zsmh.sk

2.

MAREC
2005

Obsah tohto čísła:

- Osobnosť 2
- Mój
zaujímavý
deň 3
- Zo sveta vedy
a techniky 3
- Súťaž 4
- Čo letí 5
- Ťahák z
prírodopisu 6
- Z našej tvorby 7
- Krížovka 8
- Relax po
písomke 8

Všetkým, ktorí sa
zapojili do súťaží či
olympiád
a tak
reprezentovali
našu školu,
blahoželáme!



Príhovor šéfredaktora

Milí čitatelia,

som rád, že Vám môžeme ponúknuť ďalšie číslo školského časopisu. Je to aj vďaka Vám, ktorí ste našli odvahu a napísali svoje články. Je to aj zásluhou pani učiteľky Šimkovej, ktorá je výbornou koordinátorkou nášho časopisu. Aby náš školský časopis mohol vychádzať pravidelne, potrebujeme čo najviac prispievateľov. Každým článkom, čo napíšete, nám pomôžete dozvedieť sa o zaujímavých žiakoch z našej školy alebo dočítať sa rôzne zaujímavosti. Za všetky príspevky Vám ďakujeme. Ale teraz, aby som už nezdržoval, podte si prečítať náš časopis.

Samuel Furka

Redakčná rada:

Šéfredaktor:
Samuel Furka 8.A tr.

Zástupca šéfredaktora:
Daniel Furka 8.A

Budú z nás spisovatelia?

Zodpovedný redaktor:
Jakub Mikula 8.B

Pomocný redaktor:
Milan Švec 8.B
Magda Dráfiiová 9.B

Novinky vedy a techniky

Zodpovedný redaktor:
Daniel Furka 8.A

Významné historické

udalosti

Zodpovedný redaktor:
Samuel Furka 8.A

Pomocný redaktor:
Martin Sobota 8.A

Zábava

Zodpovedný redaktor: Matúš
Jakabovič 8.A

Pomocný redaktor:
Martin Belica 9.A

Informatika

Zodpovedný redaktor:
Milan Švec 8.B

Pomocný redaktor

informatiky:

Peter Bajžík 8.A

Šport

Zodpovedný redaktor: Martin
Sámel 8.B

Pomocný redaktori:

Marek Hollý 8.B
Tomáš Ondriska 8.B

Umenie, súťaže, olympiády

Zodpovedná redaktorka:
Míška Olahová 7.B

Pomocné redaktorky:

Kristína Jánošová 7.B
Eva Devečková 7.A

*Elegantná, vtipná,
diskrétna. Asi všetky
decká v škole vedia, že
sa jej možno zdôveriť.
Nikoho nevysmeje. Aj
keby som nenapísal
meno, všetci by ho
uhádli:
Pani učiteľka Karlíková.*

Osobnosť

Ste vždy dokonale upravená. Preto otázka, čo si myslíte o dnešnej móde, je pre Vás určite na správnom mieste.

Vždy by mali ženy nosiť také veci, v ktorých sa dobre cítia a v ktorých aj dobre vyzerajú. Nemali by sme byť otrokmi módy. Nie všetko, čo je moderné, je aj pre každého slušivé. Krátke a priliehavé tričká by mali nosiť len štíhle dievčatá a mladé ženy.

Keby ste mali vymyslieť novú súťaž pre deti a mládež, o čom by bola?

Mohla by byť vedomostná, niečo také ako „Milionár“.

Viem, že chodíte rada do divadla. Mohli by ste nám povedať, ktorý herec alebo herečka sú vaši najobľúbenejší a prečo?

Milka Vášáryová – je to všestranná herečka.

Napísali ste poviedku alebo knihu? Alebo, ak by ste chceli nejakú napísať, o čom by bola?

Nepíšem nič. Keby som mala niečo písať, bolo by to o mladých ľuďoch a ich problémoch.



Tsunami v Ázii. Táto obrovská tragédia núti ľudí aspoň na chvíľu sa zamyslieť. Čo by ste chceli povedať vy?

Je mi tých ľudí veľmi ľúto. Mali by im pomôcť medzinárodné organizácie a hlavne bohaté krajiny.

Ďakujem za rozhovor.

Samuel Furka

Ako sme spievali prvým dámam Ruska a USA



My, chalani z Bratislavského chlapčenského zboru, sme sa stretli už o 14. hodine. Museli sme prejsť cez detektor kovov. Jednému z nás to zapípalo šesťkrát. Keďže sme mali ešte dve hodiny čas, tak sme všetko ešte raz vyskúšali a prezliekli sa.

Potom už iba 48 minút chýbalo do stretnutia s prvými dámami. Boli sme takí nervózni, že sme neustále chodili na WC. Niektorí vytiahli karty a rôzne hry. Konečne prišli! Pani Bushová si sadla do stredy, po jej ľavici sedela pani Putinová a po pravici pani Gašparovičová.

Nastala tá veľká chvíľa. Nastúpili sme na praktikáble. Začali sme spievať. Spievali

sme štyri pesničky. Ten úžasný pocit bol krátky, ale stál za to.

Nakoniec nám pani Bushová všetkým podala ruku. Našu dirigentku vybozkávala.

Potom odišli a my sme museli ešte pol hodiny ostať v budove, lebo prvé dámy mali exkurziu v Primaciálnom paláci.

Záver dňa som strávil doma rozprávaním o koncerte.

Jakub Kokavec, 6.A



Hokejista

Volám sa Patrik Kaprálik a chodím do siedmej triedy. Hráam za ŠHK Hoba, na drese mám číslo 30 a hrám hokej od deviatich rokov. K hokeju som sa dostal náho dou. Dostal som dres Martina Brodeura z New Jersey Devils a chcel som sa stať brankárom. Brankárska výstroj sa skladá hlavne z betónov, lapačky, vyrážačky a masky. Naša slovenská liga je

na horšej úrovni, než v zahraničí. Na naše zápasy sa chodia pozerat' väčšinou iba rodičia a príbuzní. V tejto sezóne sme skončili na 10. mieste. Ja som skončil ako 6. zo 139 brankárov. Do budúcej sezóny si dávame ako cieľ aspoň ôsme miesto. Dúfam, že sa to podarí. Možno by sa nám lepšie darilo, keby ste nás prišli povzbudiť aj vy. Tak dovidenia a vitajte na našich zápasoch!

Tomáš Ondriška, 8.B

Môj zaujímavý deň



Viete, že ...

... soľ nie je vždy biela? Pozostáva z 96 % NaCl, ktorý je biely. Zvyšok tvoria rôzne látky z miesta výskytu. Na Havaji ju vulkanická hornina sfarbuje na hrdzavo. Soľ z podzemných solných jazier v Austrálii je oranžovožltá. Pri priamej ťažbe z mora ju riasy sfarbia na zeleno.

Daniel Furka, 8.A

Zo sveta vedy a techniky

O autách ...

Minulosť

O prvých autách sa dá povedať, že to boli kočiare, poháňané motorom. Namiesto volanta sa používala páka. Aj brzdy a prevody sa ovládali ručne. Nádrže boli umiestnené nad motorom, aby benzín mohol stekať rovno do karburátora. Preto boli problémy s jazdou do kopca.

Budúcnosť

Konstruuujú sa stále nové typy áut. V budúcnosti sa však rýchlejšie autá už vyrábať nebudú. Zato budú bezpečnejšie, úspornejšie a ekologickejšie. Dnes je najväčším problémom nájsť vhodnú energiu na ich pohon. Najlepším kandidátom je elektrina. Má však nevýhodu: akumulátory sa rýchlo vybijú a solárne články sú zase ťažko prenosné. Na urýchlenie výskumov vraj nie sú peniaze. Ale keby tak v Hollywoode raz do roka prispeli na výskum miesto na jeden miliónový film, ktovie...

Daniel Furka, 8.A

nVidia SLI

Upgrade grafickej karty je vždy trochu nemilá vec, čiže drahá. Veľa užívateľov už pri kúpe PC tuší, že v budúcnosti sa starého akcelarátoru zbavia len vtedy, ak ho ponúknu hlboko pod cenu, za ktorú ho kúpili. nVidia SLI sľubuje niečo iné: pôvodnú videokartu spojíte mostíkom SLI s ďalšou a máte dvojnásobný výkon.

Scalable Link Interface stavia na priaznivom pomere ceny a výkonu.

Potrebujete však ku nemu základnú dosku, ktorá poskytuje dva grafické sloty PCI-Express 16x, do ktorých sú určené jadrá GeForce 6600 GT / 6800 GT a Ultra. Prvým krokom by mohol teda byť napríklad ASUS A8N-SLI, konkrétne jeho Deluxe verzia.

Peter Bajzík, 8.A

World of Warcraft

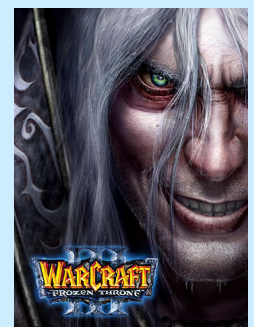
Ide o najnovší počín od Blizzard Entertainment. Potrebujete internet, platobnú kartu ako napríklad VISA a pravidelné príjmy na zaplataenie asi 500 Sk mesačne. Problém môže byť aj v tom, že hra je len v angličtine. Dej sa odohráva v Azerothe medzi frakciami Hordu (orkovia, taureni, trolovia, nemŕtvi) a Aliancia (ľudia, noční elfovia, trpaslíci, gnómovia). Špecializácií je deväť: Hunter – Warlock (boj na diaľku), Warrior – Paladin (boj zblízka), šaman – mág (kúzla z rôznych škôl), Priest (liečenie), Druid (prevteľovanie), Rogoue (schovávanie v tieňoch, ...).

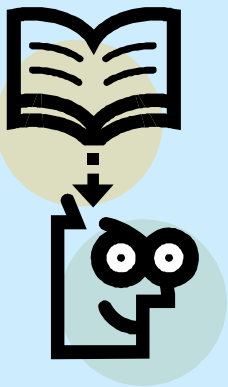
Vývoj postavy si ukážeme na Priestovi. Okrem vecí ako varenie, pomoc a rybárenie si môže vybrať dve profesie, napríklad zber bylín a alchymiu. Profesií je tiež deväť: Alchymia



(elixíry na život), Kováčstvo (brnenia, zbrane, ... Nevýhodou je potreba vyhne), Inžinierstvo (výroba munície, zameriavačov), Očarovanie (ničenie magických predmetov a následným očarovaním získate závideniahodné veci), Zber bylín (zber kvetov a ich následná premena na elixíry), Kožiarstvo (výroba koženého brnenia), Dolovanie (materiál pre kováča), Krajčírstvo (batohy, šaty, rúcha...), Sťahovanie z kože (mŕtvych príšer je naozaj veľa..).

Peter Bajzík, 8.A





*Opäť sme získali
medailové pozície
v regionálnych
kolách v rámci škôl
v Starom Meste
a úspešní sme boli aj
v rámci Bratislavského
kraja.*

Naši žiaci zabojovali v súťažiach.

Matematická olympiáda

Medzi deviatakmi v Starom Meste najlepšie obstála a **1. miesto** v regionálnom kole získala:
- Barbora Herucová z 9. B
úspešní riešitelia regionálneho kola:
- Kristína Králiková z 9. B
- Michal Brhel z 9.A
- Nina Chebeňová z 8. A
- Veronika Lužicová z 8. A
- Eva Laciková zo 7.B

Fyzikálna olympiáda

Medzi deviatakmi v Starom Meste aj v tejto súťaži najlepšie obstál a **1. miesto** v regionálnom kole získal:
- Martin Kolínek z 9.A

Olympiáda v anglickom jazyku

V kategórii 1 B sme boli opäť najúspešnejší.
1. miesto v regionálnom kole obsadil Tomáš Procházka z 9.A
4. miesto v kategórii 1 A získal Juraj Selc zo 7.B
Tomáš Procházka nás reprezentoval aj **v krajskom** kole, kde získal **2. miesto**

Olympiáda vo francúzskom jazyku

V školskom kole s platnosťou regionálneho kola sa naši žiaci umiestnili takto:
V kategórii 1A
1. miesto Slávka Blahová zo 7.B
2. miesto Barbora Sliepková zo 6.A
3. miesto Lenka Zajdenová zo 7.B

V kategórii 1B

- 1. miesto** Barbora Herucová z 9.B
- 2. miesto** Veronika Lužicová z 8.A
- 3. miesto** Veronika Hupková z 8.A

V krajskom kole získala

- 2. miesto** Slávka Blahová, ktorá postúpila do **celoslovenského** kola, kde získala čestné uznanie
- 3. miesto** Barbora Herucová

Olympiáda v ruskom jazyku

V regionálnom kole získala
1. miesto Petronela Zelenková z 9.A
2. miesto Ivan Zizič z 9.A
3. miesto Tomáš Zlocha z 9.A

V krajskom kole nás reprezentovala a

- 4. miesto** vybojovala Petronela Zelenková
- 5. miesto** získal Ivan Zizič

Biologická olympiáda

V regionálnom kole získal
5. miesto Samuel Furka z 8.A

Chemická olympiáda

V regionálnom kole úspešný riešiteľ:
Martin Kolínek z 9.A

Geografická olympiáda

V regionálnom kole sme získali
3. miesto Veronika Lužicová z 8.A

- 3. miesto** Barbara Herucová z 9.B
úspešnými riešiteľmi sa stali:
- Barbora Holodová z 5.A
- Jozef Vančo z 9.A
- Barbora Grznárová z 9.B

ZUČ – Hviezdoslavov Kubín

V regionálnom kole nás úspešne reprezentovali:
V 1. kategórii
1. miesto Miriam Fullmeková zo 4.B
3. miesto Richard Christov zo 4.B,
v 2. kategórii
3. miesto Barbora Sliepková zo 6.A

Európa v škole

V regionálnom kole bola úspešná spoločná literárno - výtvarná práca kolektívu zo 7.A triedy, ktorá sa umiestnila na **2. mieste**.

Rozprávkové vretienko

V regionálnom kole
3. miesto získala Nikola Vaculová z 5.B

Volejbal - chlapci

V regionálnom kole obsadili naši chlapci **2. miesto**

Volejbalový turnaj učiteľov Starého Mesta

Učiteľia našej školy sa nedali zahanbiť a suverénne obsadili **1. miesto** vo volejbalovom turnaji.

Krátky prehľad iných súťaží

Pierre de Coubertin

- medzinárodný projekt Slovenského výboru.

Mám rád svoj kraj

- súťaž Bratislavského samosprávneho kraja pod vedením župana Ľuba Romana. Bolo poslaných 15 prác. Vyhodnotenie neprišlo. Zúčastnili sa žiaci 9.B a 8.A..

Dokončí príbeh

- súťaž Slovenského výboru Pierra de Coubertin. Poslaných bolo 20 prác. Vyhodnotenie bolo 22. marca. Zisk pre školu: CD, knihy.

Banánová cesta

- súťaž v slovenskom jazyku. Žiaci 6.A získali diplom.

Živly

- súťaž Slovenských elektrární zúčastnilo sa 68 žiakov. Zisk pre školu: Encyklopédia Fyziky

Projekt „Spoznaj svoju minulosť alebo pátranie po predkoch“

- žiaci 6. a 7. ročníka, vyhodnotenie v máji.

Napíš báseň

- súťaž francúzskej televízie Canal feve.

Matematický klokan

- celoslovenská súťaž, zúčastnilo sa 57 žiakov 5.-9. ročníka. Vyhodnotenie v máji.

Šikovný riešiteľ

Nie je to tak dávno, čo Tomáš Procházka zvíťazil v regionálnom kole olympiády v anglickom jazyku. Preto Vám prinášame rozhovor, v ktorom sa napríklad dozvieme, aký bol Tomášov prvý pocit, keď sa dozvedel, že zvíťazil.

Pripravoval si sa na regionálne kolo anglickej olympiády aj dáko špeciálne?

S pani Holičovou sme každý deň drvili gramatiku.

Máš dáku vetu, ktorá t'a povzbudila pred písaním?

O nič nejde, svet sa nezrúti, keď prehráš.

Našla sa medzi úlohami aj taká, v ktorej si nemal jasno?

Na moje prekvapenie, nie.

Bol si nervózny pred vyhlásením výsledkov?

Nevieš si predstaviť, ako.

Aký bol tvoj pocit, keď oznámili, že si vyhral?

Ako keby som vyhral Oscara.

Bol si už viackrát na takejto súťaži?

Toto bola moja prvá skúsenosť s okresným kolom. Predtým som bol len na takých malých súťažiach, určite nie tak dôležitých a ani nie tak úspešných, ako bola táto.

Myslíš, že by si mohol byť vzorom pre ostatných žiakov, aby sa snažili tak ako ty?

Lichotilo by mi to, ale na to, aby som bol vzorom, nestačí len vyhrať okresné kolo.

Chcel by si niečo odkázať našim čitateľom?

Nikdy nedovoľte, aby Vám niekto vzal Vaše sny!

Ďakujem za rozhovor a prajem ešte mnoho

úspechov. V mene celej redakcie blahoželám!

LIL

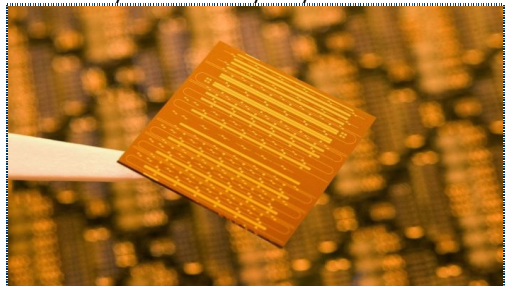
Automobily

Maybach 57 - luxusná limuzína Maybach 57, patriaca do skupiny Volkswagen, mala na autosalóne v Ženeve svojich veľkých obdivovateľov. Po úpravách firmou Brabus bude mať výkon 640 koní a maximálnu rýchlosť viac než 300 km/h. Je najrýchlejším luxusným automobilom na svete.



Nové technológie

Spoločnosť Intel informovala o vedeckom objave, pri ktorom sa podarilo vytvoriť prvý spojité kremíkový laser na svete. Tento objav môže viesť k výrobe lacných vysokokvalitných laserov a optických zariadení na plošné využitie v počítačových, komunikačných a zdravotných systémoch.



Samuel a Daniel Furka, 8.A

Spoločnosť

Dávno sa prišlo na to, že sa nestačí len pekne obliecť a namaľovať, ale treba sa vedieť i správať. Aj v správaní existujú isté pravidlá, ktoré by sme mali dodržiavať, ak chceme zanechať priaznivý dojem.

Ako sa predstaviť?

Čo hovorí klasická etiketa:

Mladší sa predstavuje staršiemu.

Muž sa predstavuje žene.

V zamestnaní podriadený povie svoje meno nadriadenému.

Platí to ešte aj dnes?

V zásade áno, najmä v zamestnaní.



Svoje meno vyslovte nahlas, jasne a zreteľne. Myslite na to, že vaše meno počujú prvý raz. Keď sa predstavujete skupine ľudí, vyslovte svoje meno len raz, potom pristúpte k jednotlivým osobám a pozdravte sa buď podaním ruky alebo bez neho, podľa zvyku, ktorý je v danom prostredí vžitý.

Pri pracovných príležitostiach pristupujte k jednotlivým osobám a zakaždým povedzte svoje meno. Keď sa niekto predstaví, povedzte: „Dobrý deň, pán/pani..., ja som ...“

Patrí k štýlu a taktu niekoľkokrát vysloviť meno partnera v rozhovore.

Samuel a Daniel Furka, 8.A

Šikovný
riešiteľ
Tomáš
Procházka



Čo letí!

Ťahák z prírodopisu

Bocian biely – Ciconia Ciconia

Výzor: Operenie snehobiele, na konci krídel čierne. Nohy a zobák červené. Zobák u mláďat červaný. Krk počas letu natiahnutý. Výborne plachtí.

Spôsob života: Žije hlavne v oblastiach s mokrymi lúkami a jazerami. Žije v pároch. Hniezda si stavia na vysokých stípoch, vežovitých stavbách a komínoch. V auguste a v septembri odlieta do Afriky, vracia sa v apríli. Žije na celom území Slovenska, najčastejšie na juhu a západe.

Breza previsnutá – Betula Pendula

Dorastá do výšky 15 metrov. Je to štíhly strom so striebřistými šupinkami na kôre – kôra sa odlupuje v pásoch. Dlhé jahňady na nej rastú už v apríli. Má malé kopijovité lístky s dvojito zúbkovaným okrajom.

Výr skalný – Bubo Bubo

Výzor: Prevláda hnedožltá farba s čiernymi škvrkami. Na hlave má čierne „ušká“ z peria. Krídla sú na koncoch čierne. Oči má oranžové, zobák čierny. Nohy aj prsty má operené.

Spôsob života: Najčastejšie sa zdržuje na skalách, okolo ktorých sú lesy. Na korisť striehne vo vzduchu alebo na vyvýšenom mieste. Cez deň odpočíva, lieta večer a v noci. Na hniezdenie používa hniezda iných vtákov, najmä dravcov, na skalách i v lesoch. V marci a apríli znáša 2 až 4 biele vajcia. Je počas celého roka chránený.

Ílovec

Vzniká najmä v hlbších častiach mora, a to spevnením ílu. Má čiernu alebo tmavosivú farbu, môže však byť aj bleдозelený alebo žltkastý. Niekedy obsahuje kryštály pyritu. Vrstevnatosť sa dá len ťažko rozlíšiť. Má prirodzenú bridličnatosť.

Žula – Granit

Je to hrubozrnná vyvretá hornina. Farbu môže mať bielu, ružovú alebo sivú. Väčšinou je však viacfarebná, podľa pomeru jednotlivých zložiek. Skladá sa z týchto minerálov: kremeň, slúda (svetlá – muskovit alebo tmavá – biotit) a živec (sodný – ortoklas alebo draselný – plagioklas).

Bodliak lopúchovitý – Carduus personata

Dorastá do výšky 60 až 120 cm. Kvetý sú nakopené v skupinkách po 3 – 5 kvetoch. Sú červené, zriedka biele. Spodné listy má hlboko lýrovito a perovito zakončené. Patrí medzi astrovité rastliny. Je rozšírený po celej Európe.

Samuel Furka, 8.A

Európa v škole



Edgar, chlapec z Anglicka,
tvrdohlavá palica!
Mnogo pieh tvár mu zdobí,
nijaký žart nepokazí.

Ute, milá baba z Nemecka,
vždy cukerikov má plné vrecká.
Svetlé vlasy, úzke pery,
modré oči plné nehy.

Ramon zo Španielska slnečného,
nieť na svete tanečníka takého.
Pohyb a temperament divý,
hnedá tvár, smiech nákazlivý.

Otmár z Poľska, z Varšavy,
denne mení nálady.
V pondelok je na vás milý,
v piatok mu všetky uleteli.

Pavlinka z malého Slovenska
štíhla, hýbká ako srnka.
Vyjadrenie jednoduché,
neublíží ani muche.

Aurora z južného Talianska,
bacuľatá tmavovláska.
Pizzu a špagety, o sú jej úlety

V mojom vymyslenom svete
tieto deti pracujú v detskom parlamente.
Jedno dieťa – chlapec či dievčina –
sú v Európe ako jedna rodina.

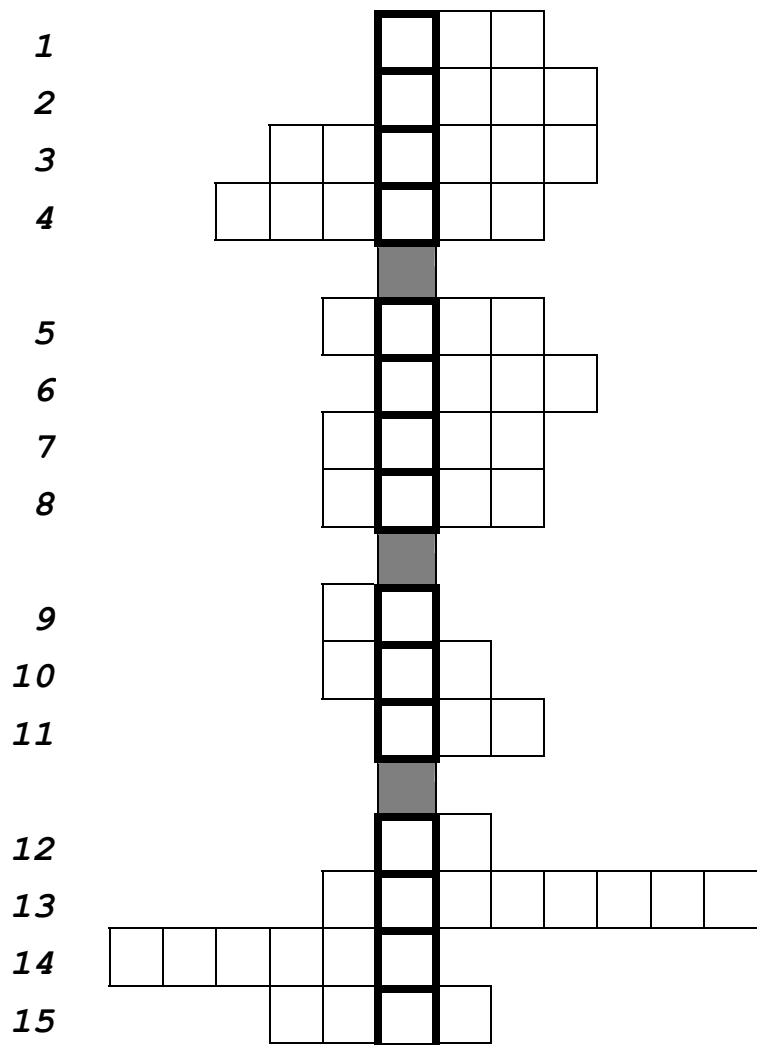
Títo detskí poslanci
nesedia len tak v lavici.
Križky, diskusie a záujmy,
volby, pripomienky, dojmy.
Pavlinka nápad predloží,
slovenčinu všetkých naučí.

Predstavte si v Aténach či v Sofii
po slovensky nápisy.
Po slovensky usmievavo
kúpime si v Írsku pivo.

Európa – jeden veľký dom,
ľudia bez rozdielu v ňom.
Rôzne kultúry a jazyky,
ale každý každému blízky.

Slávka Blahová, 7. B

Krížovka



- 1** Nesúhlas.
- 2** Onak.
- 3** Opracoval nožom.
- 4** Ovinul.
- 5** Kypril pluhom.
- 6** Očistil vodou.
- 7** Ihneď (expresívne).
- 8** Starý otec.
- 9** Značka kozmetiky.
- 10** Časť tenisového zápasu.
- 11** Tretia planéta slnečnej sústavy.
- 12** Tam (hovorovo).
- 13** Škripanie.
- 14** Oheň.
- 15** Odpočíval.

Martin Belica, 9.A

Relax po písomke

Slovenčina je bohatá na príslovia.

Jedno z nich je ukryté v tajničke

Riešenie krížovky

1 nie. 2 Inak. 3 orezal. 4 omotal. 5 oral. 6 umyl. 7 už aj. 8 dedo. 9 AB. 10 set. 11 Zem. 12 ta. 13 vízganie. 14 plameň. 15 spal.

Og, Gog a Magog

Ak by bol najtučnejší Og, boli by obe odpovede pravdivé. Ak by to bol Gog, obe by boli nepravdivé. Ak by to bol Magog, prvá by bola klamstvo, druhá pravda. Ak by to bol teda Og, musel by on sám niekedy odpovedať. Podobne aj Gog: ak by to bol on, musel by on sám niekedy odpovedať. Obe možnosti sú prijateľné a nevieme rozhodnúť, ktorá je správna. Ak mi však tieto dve odpovede stačili, nemohol mi odpovedať ten najtučnejší. Pretože odpovedali Og a Gog, najtučnejší musí byť Magog.

IQ? Nepoznám!

Koľko nôh má veľryba?
 Koľko nôh má slimák?
 Koľko nôh má stonožka?
 Koľko strán má lopta?
 Koľko strán má lopata?
 Koľko hodín bolo včera?
 Koľko základných škôl by mal absolvovať každý človek?

Keď znesie kohút na streche vajce a zafúka vietor, na ktorú stranu vajce spadne?
 Kto napísal Mozartovu Malú nočnú hudbu?
 Čo bolo skôr, sliepka alebo vajce?
 Aký má vzorec kyselina iónová?
 S akým i sa píše Beatles?

Peter Káľman a Samuel Furka, 8.A

Og, Gog a Magog

Og, Gog a Magog sú traja zavalití operátori z vypočítavého strediska. Og hovorí vždy len pravdu. Gog ju nehovorí nikdy a Magog – kedy ako. Na základe tejto informácie som sa rozhodol zistiť, ako to vlastne je s ich tučnotou.

„Kto z vás je najtučnejší?“ spýtal som sa ich.

„Og,“ odpovedal jeden z nich.

„Nie je to Gog,“ odpovedal druhý.

To bolo všetko, čo som potreboval vedieť. A teraz ty: kto z tých troch je teda najtučnejší?

Samuel Furka, 8.A