

SUPER TRIEDNE NOVINKY.

7.číslo

Časopis ôsmakov ZŠ Brezovica



Úvod do nášho časopisu :)

Milí čitatelia, na začiatok sa Vám chcem predstaviť, som žiačka 8.triedy. Do tejto triedy chodí 12 chlapcov a 12 dievčat. A teraz k časopisu. Dúfam, že tento časopis vás zaujme a budete sa vždy tešiť na ďalšiu časť. V časopise si budete môcť prečítať rôzne recepty, vylúštite si tajničky, osemšmerovky, naučíte sa rôzne texty piesní ale môžete sa aj naučiť niečo z matematiky alebo iných predmetov. Tento časopis obsahuje všetko, čo by ste si priali. Samozrejme nebudú chýbať ani zážitky zo školy, na ktorých sa aj nasmejete. Prečítajte si náš časopis určite neoľutujete :)

*...Naša trieda, to je vždy len veľká veda.
Tam sa vždy len sranda nájde,
smútok tam len málokedy vládne.
Hlúposti len vystrájať
a spolu sa zabávať...*

Minulý školský rok ste sa k nášmu časopisu nemohli dostať. Dali sme si menšiu pauzu. Že prečo? Písali sme knihu. Chcete vedieť akú, tak čítajte ďalej. Vďaka Nadácii Orange v rámci grantového programu Školy pre budúcnosť sme sa presvedčili, že aj matematika môže byť zábavná. Pracovali sme na projekte **Ako išla matematika do rozprávky**. Stali sa z nás spisovatelia, výtvarníci, herci... Vymysleli sme matematické rozprávky, kde hlavní hrdinovia riešili príklady. Vymyslených rozprávok bolo tak veľa, že sme vydali knihu, ktorú sme sami ilustrovali. Knihu rozprávok sme poslali do blízkych aj vzdialených škôl. Rozprávky sme spracovali aj vo forme interaktívnych prezentácií. Všetky naše matematické rozprávky nájdete na našej stránke www.matematicke-rozpravky.wbl.sk. Aby toho nebolo málo, namaľovali a vyrobili sme kulisy a pár rozprávok sme aj nahráli. Projekt sa nám veľmi páčil, o čom svedčia aj naše reakcie:

*"Hrali sme a rozprávali,
rozprávku sme vymýšľali.
Vymýšľali, počítali,
dobré sme sa zabávali.
Kulisy sme vytvárali
a potom sme s nimi hrali."*



"Matematiku radi máme,
radi sa s ňou zabávame
a kulisy vytvárame.
Prezentácie sme stvorili,
dobré sme sa bavili.
Zážitky veľké máme,
keď sa takto zabávame.
My siedmáci rozprávky sme vytvorili,
všetci o nás len v dobrom hovorili."

"Najviac sa mi páčilo natáčanie rozprávok, pretože
sme videli, akí sú moji spolužiaci kreatívni a ako sa
vedia prejaviť, niekedy aj srandovne."

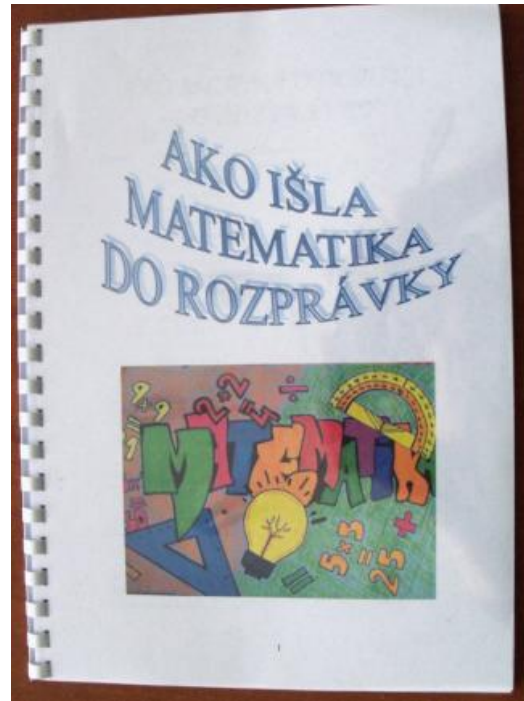
"Na tomto projekte sa mi páčilo ako sme využili matematiku ako predmet, ale aj zábavu na
voľný čas. Najlepšia úloha bola, keď sme mali vymyslieť matematické rozprávky a zahrať ich.
Ale aj kopec iných aktivít bolo zaujímavých a zábavných. Dúfam, že aj nabudúce sa
prihlásime do takéhoto alebo podobného projektu."

Prečítajte si niekoľko našich rozprávok:

O pyšnej princeznej

(Klaudia Sirotová)

Jedného dňa si jedna princezná zmyslela, že si chce zrekonštruovať svoju izbu. A hneď diktovala svojmu pisárovi: „Krásny koberec za 980 €, skriňa za 500 €, drevená podlaha za 4853 €, stolík a stoličky za 5 258 €.“ Za koľko eur si princezná chcela zrekonštruovať izbu? V princeznej pokladničke je 12 568. Vyjde jej rekonštrukcia? Ak áno, koľko peňazí jej ešte zostane? Keď už mala krásnu izbu, chcela aj pekného kráľa. Hneď zistovala, koľko princov by ju chcelo. Tak rozoslali 58 listov. Na listy, ktoré rozoslali po kráľovstve, odpovedala polovica princov. A každý jej hneď poslal aj drahý dar. Princeznej sa takto páčilo žiť, ale omrzelo ju to a zmyslela si, že sa vydá za toho najbohatšieho. A tak sa aj stalo. Potom si postavili krásny zámok neďaleko princeznej domova. Postavili ho z 378 895 kg kameňa. Spotrebovali 5 456 kg malty. Na nábytok spotrebovali 354 kg dreva. Koľko kilogramov spolu spotrebovali na celý zámok? A takto si princezná šťastne nažívala, a princ robil to, čo povedala.



Pat a Mat – kosačka

(Michal Koválik)

Jedného dňa sa Mat rozhodol, že pokosí trávnik. Koľkými m^2 je pokrytý trávou Matov pozemok, ak celá rozloha je $102 m^2$ a tráva tvorí $1/3$? No po chvíli sa kosačka začala kaziť, a tak zavolať Pata, aby mu pomohol. Ten mu poradil, aby do kosačky nalial benzín. Pat ťahal za štartovacie lano tak silno, že odtrhol motor. Tak doniesli ručnú kosu, lenže ju otupili. Potom



Mat doniesol nožnice, avšak tými išlo strihanie pomaly. Pat rozmýšľal, Mat rozmýšľal, až nakoniec našli riešenie. Doniesli dosky, ďalšie nožnice, práčku a potrebné nástroje. Koľko otáčok urobí práčka za 1 minútu, ak za 1 hodinu urobí 300 000 otáčok? Keď skončili s prácou, "kosačka" vyzerala asi takto: namiesto motora bola práčka, vpredu dolu bola drevená lišta, na ktorej boli pripevnené nožnice. Koľko nožníc je na lište, ak je dlhá 50 cm, 1 nožnice sú široké od ucha k uchu 5 cm a medzera medzi nimi je tiež 5 cm? Potom ju Mat zapol do zástrčky a mohol pokosiť trávnik.

Červená čiapočka

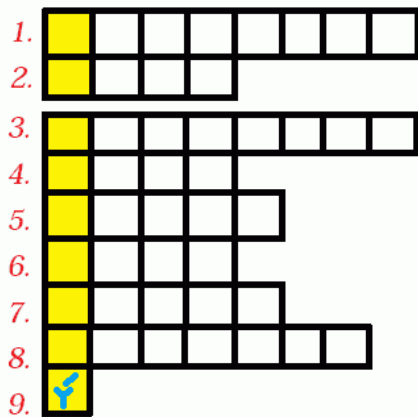
(Kristína Hrobárová)



Bolo jedno dievčatko, ktoré sa volalo Červená čiapočka. Jedného dňa ju mama poslala zaniest' babičke košík s koláčmi a liekmi. Košík, ktorý jej dala, vážil 1,5 kg, lieky vážili 400 g. Koľko vážili koláče? Červená čiapočka šla chodníčkom, ktorým jej kázala mama. Ako si tak šla, zrazu spoza kríkov vyskočil vlk. Červená čiapočka vlkovi povedala, kde býva babička a on sa tam hneď rozbehol. Ale najskôr jej povedal, aby nazbierala krásnu kyticu kvetov. Červená čiapočka nazbierala 19 žltých kvetov, červených o 12 viac ako žltých a bielych kvetov nazbierala o 13 viac ako červených a žltých spolu. Koľko kvetov nazbierala? Keď mala nazbierané kvety, vybrala sa k babičke. Vlč tam už bol a zatiaľ babičku zjedol. Keď Červená čiapočka prišla k domčeku, vlk zjedol aj ju. Okolo šiel horár a počul vlka, tak zobral pušku a zastrelil ho. Horárovi sa podakovali a babička im ponúkla čaj. Červená čiapočka vypila 0,35 l, horár vypil 0,40 l a babička vypila 0,29 l. V džbáne ešte ostalo 1210 ml čaju. Koľko bolo čaju v džbáne, keď ho babička doniesla? A to už je koniec našej rozprávky.

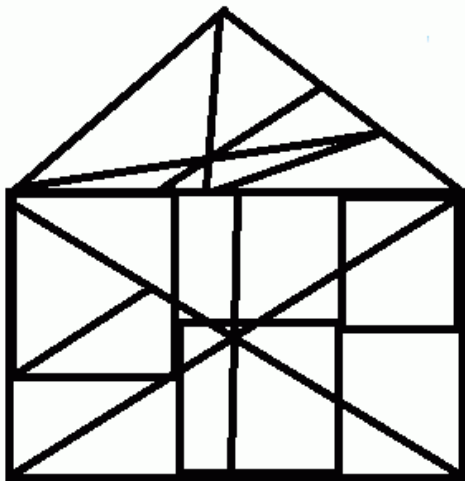
Páčili sa Vám naše matematické rozprávky? Ak áno, ďalšie si môžete prečítať na stránke <http://matematicke-rozpravky.wbl.sk/Matematicke-rozpravky-.html> alebo si môžete pozrieť interaktívne prezentácie, ktoré sme vytvorili z našich rozprávok <http://matematicke-rozpravky.wbl.sk/Interaktivne-matematicke-rozpravky.html>

Tajnička:



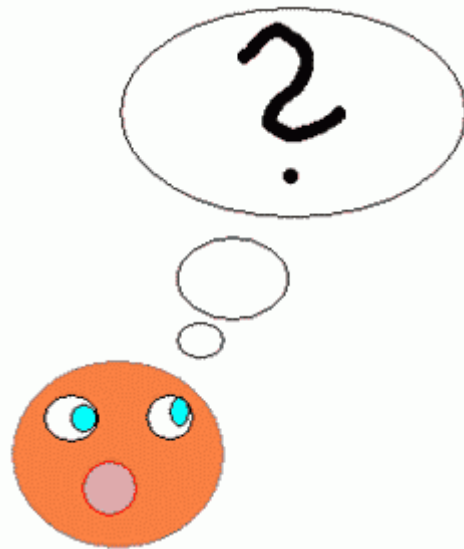
1. Je to vec a má štyri nohy.
2. Je to vec má to jedno očko a je to ostré.
3. Je to osoba je to malé a má to dlhé uši.
4. Je to vec stáva sa to iba keď je zima a bývajú v tom eskimáci.
5. Je to zviera a cez deň to kikirika.
6. Je to vec, je to tvrde, prievitné býva to v každej domácnosti a pozeráme cez to.
7. Je to vec majú to iba dievčatá na hlave.
8. Je to vec, je to ostré a používa sa to na papieri.

Čo je to ??



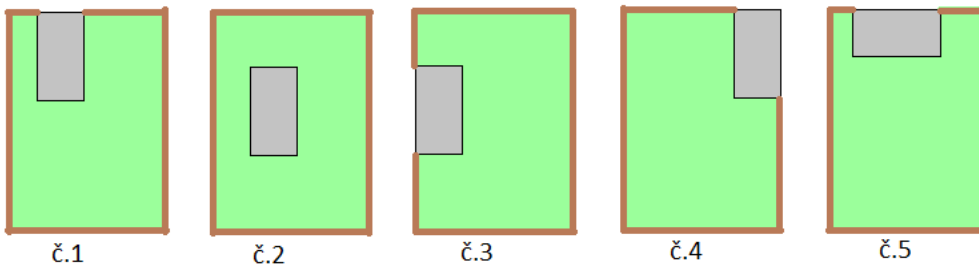
Spočítajte koľko je tu trojuholníkov!

Je tu trojuholníkov.



Oplotenie záhrady

Záhradkár Fero si chcel na záhrade postaviť chatku a potom záhradu oplotiť. Chcel ušetriť a tak chcel chatku umiestniť tak, aby plot bol čo najkratší. Na ktorom plániku je plot najkratší?



Plot je najkratší na plániku č.

Precvič si postreh:

Nájdí v riadku slovo. Pomôcka: Slovo v ďalšom riadku sa začína na posledné písmenko nájdeného slova predošlého riadku. Pozor: V jednom riadku je vždy iba jedno slovo!

O P R L G S D O R I Z A C A R G U M E N T F J L N M A
T A N T A N I E R E T A S L T B N A W G Q M Y O N A I
R E C E P C I A N B M C H A S P R T W D F O L A J K K
C B M L P O A E I A O N K A R E A D R E N A L Í N V N
G A R A N J L A S N O S O R O Ž E C R K J A C M M Č Í
S C U K O R E M N A L K S R B P R E F G H F G Ž Í K Č
T O T A L N R Z Z Y Ľ R A N D E R A N D S Á D L O K P
J P L J U T R O E G Z O P E L E K T R I K A S S K P L E R
D R B N A L D G X W Č T O A S K A U T O B O S A T I G
R G N E O K U L I A R E S T R I M F L É K Ď Ľ V W H O

Posledné písmenko je:

Niečo na zasmiatie...

Haloooo, vodárne?

- Áno, čo si želáte?!
- Z môjho vodovodu tečie voda!
- No, a čo ste očakávali?
- Podľa účtu aspoň Heineken!

-Najnovšia dopravná značka pre blondínky.
Koniec kruhového objazdu.

Je plná trieda blondínok a učiteľka im hovorí:

- Vy ste tak hlúpe, že z vás 80% prepadne.

A jedna blondínka sa ozve a hovorí:

- Hahaha, toľko nás tu ani nie je. ☺

Kedy má blondínka prázdne ruky?

-???

- Keď vezme rozum do hrsti

Viete, prečo blondínka polieva počítač horúcou vodou?

Aby jej nezamrzol.

Babka, ako si pricestovala?

- Vláčikom, srdiečko, vláčikom.
- Vidíš oco? A ty si povedal, že ju čerti doniesli!

Chlapec: - Milujem ťa tak, že by som napísal tvoje meno na môj dom.

Dievča: - Ak ma naozaj tak miluješ, stačí mi, ak napíšeš tvoj dom na moje meno.



Takže ty máš rada drsných chlapcov?

- To si píš!

- Nó, nie, že by som na teba chcel nejako zapôsobiť, ale v Tesco som vošiel dnu vchodom, ktorým sa má vychádzať.

Ide blondína po ulici a zrazu spadne do kanála. Vylezie, pozerá na kanál a radostne zvolá:

-Ešteže tam nebol poklop, ináč neviem, ako by som odtiaľ vyliezla!

Psychicky narušený muž je lentilky, jedna mu spadne a muž povie:

- Pod' sem lentilka.

Nejde. Ešte raz povie:

- Pod' sem lentilka!

Znovu nejde. Muž sa našťve, vysype všetky a povie:

- Chyťte ju!

Bavia sa dvaja mladíci: "A vieš aký je rozdiel medzi policajtom a debilom?"

Zrazu sa zozadu vynorí policajt: "No aký?"

"Žiadny."

"No veď preto!"

Babička sa na smrteľnej posteli prihovára ku svojej vnučke:

- Pretože si moja najmilšia, chcem Ti odkázať svoju farmu, stodolu, obrábacie stroje, stáda zvierat a 28 miliónov dolárov.

Vnučka s úžasom:

- Babička, ty si tak dobrá, to nie je možné, som nevedela, že máš farmu. A kde je?

Babička svojím posledným výdychom zašepká vnučke do ucha - Na Facebooku.

Sťažuje sa dedko:

- Pred 30 rokmi som si zobral do obchodu 20 Kč a priniesol som chlieb, maslo, mlieko, cigarety, šunku. A dnes? Všade sú kamery.

Hudobný svet

Michel Teló

Michel Telo je brazílsky spevák a skladateľ. Telo bol súčasťou dvoch hudobných skupín, ale za zmienku stojí hlavne skupina Group Tradition, ktorá jeho kariéru speváka odštartovala. Ich najväčšie hity, ako "Goodbye", "The Cauldron", "Forever My Life", "The Brazilian" a "I Want You" zložil a naspieval on. Okrem spevu a textárstva sa tiež venuje tancu a hre na harmoniku.



OSEMSMEROVKA:

A	N	T	I	L	O	P	A	R	Z	A	H	O	V	O	R	I	Ť	R	D
M	O	L	D	A	Ž	E	L	L	E	P	O	K	L	A	D	A	Ť	E	I
D	A	K	N	E	I	L	Š	Y	M	K	P	E	N	I	A	Z	E	K	S
I	D	J	Y	M	Ó	T	P	M	Y	S	L	A	M	A	Ť	O	Ž	V	K
S	E	L	Á	S	K	A	V	O	S	Ť	A	A	O	S	E	R	O	A	V
K	K	E	L	K	O	P	Y	T	N	Í	K	Y	M	Á	I	I	N	L	A
U	O	P	E	R	N	A	M	E	N	T	N	Ý	R	A	L	E	Ť	I	L
S	L	N	R	O	I	H	M	O	T	A	A	S	U	R	D	Š	A	F	I
I	O	Á	E	K	A	R	Y	B	N	Í	K	L	S	E	M	O	Č	I	F
A	N	V	G	O	R	L	A	V	I	Č	K	A	O	Č	O	K	L	K	I
T	I	R	I	D	E	S	A	B	O	S	Ť	S	E	P	K	A	M	A	K
E	Z	H	T	Í	Ň	Y	T	E	V	K	A	L	O	D	O	T	S	C	O
R	A	P	O	L	Y	F	U	N	K	C	I	A	D	U	N	R	K	I	V
A	C	R	E	H	A	B	I	L	I	T	Á	C	I	A	O	Ú	T	A	A
P	I	S	K	U	T	O	Č	N	O	S	Ť	Ž	I	Ť	C	Ž	E	E	Ť
I	A	S	K	U	T	O	K	S	Y	N	Z	O	I	R	E	T	S	Y	M
A	N	E	Z	I	S	T	I	T	E	L	N	É	Ý	V	A	M	T	N	Y
A	P	L	N	O	L	E	T	Ý	N	S	I	P	E	M	E	Z	E	O	Š
R	O	B	I	N	S	O	N	Á	D	A	K	O	N	I	E	C	R	C	I

ANTILOPA, MAJÁK, POLYFUNKCIA, PERMANENTNÝ, LÁSKAVOSŤ, KROKODÍL, KONIAREŇ, DISKUSIA, DEKOLONIZÁCIA, NOŽE, DISKVALIFIKOVAŤ, KEL, RUS, TERAPIA, METROPOLA, MYSTERIÓZNY, TESTER, MYŠI, STODOLA, RYBNÍK, STÝ, LAVIČKA, NUDA, LEŽADLO, REKVALIFIKÁCIA, REHABILITÁCIA, KOPYTNÍKY, REKLAMA, NÁVRH, RÚŽ, SKUTOK, PENIAZE, SKUTOČNOSŤ, ŽIŤ, SLABOSŤ, PES, TIGER, ZEMEPISNÝ, KVETY, MLČAŤ, NOC, MYŠLIENKA, ROBINSONÁDA, ORIEŠOK, KONIEC, NOC, OMDLIETĚ, MAK, ZAHOVORIŤ, SYMPTÓMY, HMOTA, POKLADAŤ, LAMA, ESO, NEZISTITEĽNÉ, TMAVÝ, PLMOLETÝ, REČ, LAK,

TAJNÍČKA:

_____ je väčšia než prival slov. O nej sa nediskutuje. Ona JE!
(Antoine de Saint-Exupéry)

Najvtipnejšie poznámky zo žiackej knižky

- Pozerá sa na mňa cez zväčšovacie sklo a hovorí, že som tlstá...
- Bil spolužiaka a keď som ho uvidela, tvrdil, že ho len vychováva...
- Rozbil okno a vyhovárал sa že nemôže dýchať...
- Bez povolenia padá zo stoličky...

Pranostiky

Jar

Chladné podletia /apríl až máj/ nebýva dobrým znamením úrodného roku.

Na jar sud od vody a hrst' blata.

Aká jar, také zbjorke (úroda).

Na jar zamaž, na jeseň zapráš.

Jaro krásne, všetkým tvorom spásne.

Jaro priazeň, leto trýzeň.



Leto

Keď júl a august sú rovnako teplé alebo keď júl bol chladnejší než august – bude mierna zima.

Daždivé leto horšie od podzimku.

V lete viacej močí než v jeseni.

Ak je leto mokré, býva v budúcom roku drahota.

Ak je zlé leto, bude pekná jeseň.

Mokrú jar a mokré leto pritiaľnu za sebou obyčajne jasnú jeseň.



Jeseň

Babie leto prináša pekné dni v jeseni.

Za peknou jeseňou nasleduje tuhá zima a úrodný rok.

Pekná jeseň znamená veternú zimu.

Dlhá jeseň, krátka zima.

Aká jeseň, taká jar.

Jesenné oranie, polovičné oranie.



Zima

Tuhá zima vytrvá, keď hneď na počiatku pri severnom alebo východnom vetre silne mrzne.

Tuhá zima bude, ak je leto vlhké a chladné a júl horúcejší než august. September je potom veľmi chladný.

Studená zima a mnoho snehu prinášajú pekné jaro.

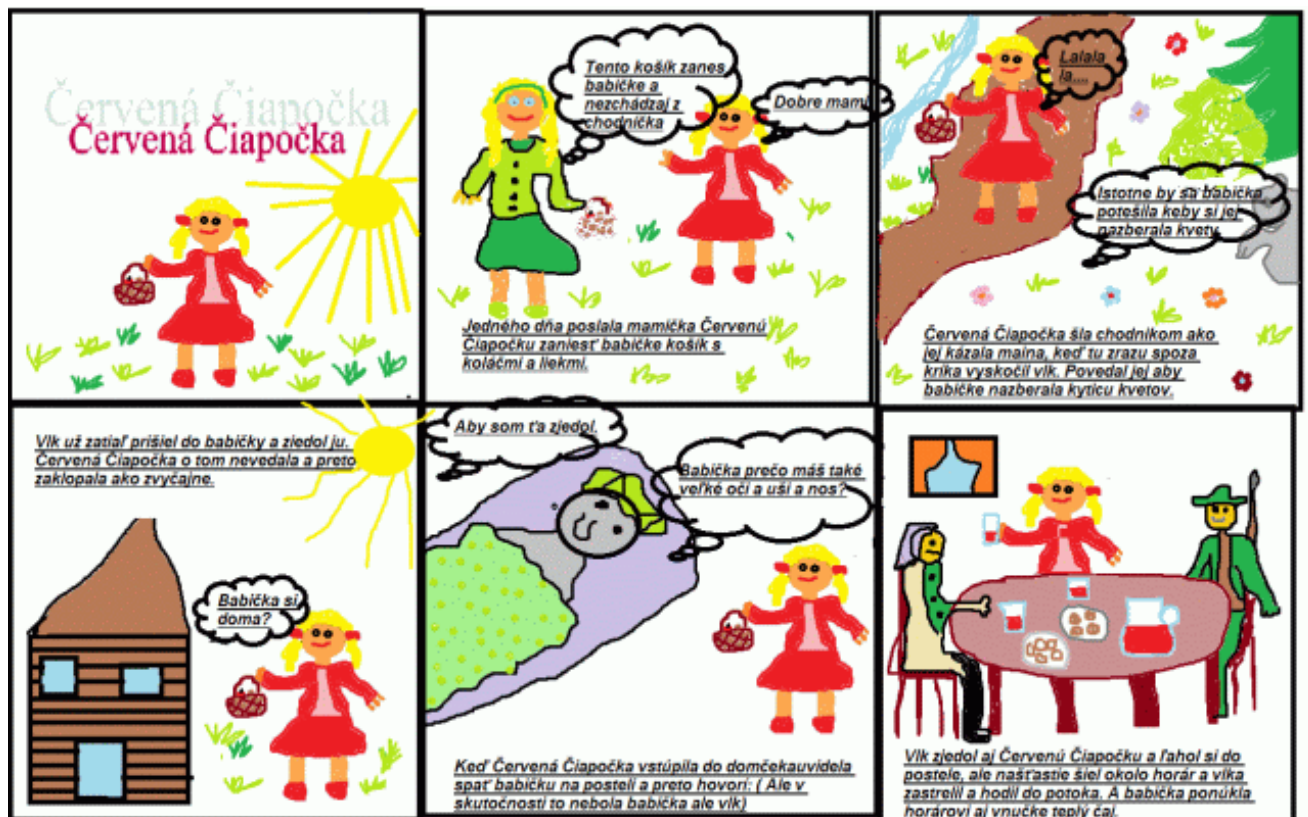
Po dlhej zime slnko ostrejšie páli ako v drieku /uprostred/ leta.

Dlhá zima, krátke leto.

Suchá zima, suché leto.



Na informatike sme robili komiksy:



Matematika zaujímavo

Týždeň Matematiky

Ako aj minulý tak aj každý rok sa konal Týždeň matematiky. Staršie dievčatá si pre mladších pripravili rôzne úlohy a celý týždeň ich dávali riešiť mladším spolužiakom. Deťom sa najviac páčilo skladanie tangramov, riešenie úloh a samozrejme zábava.

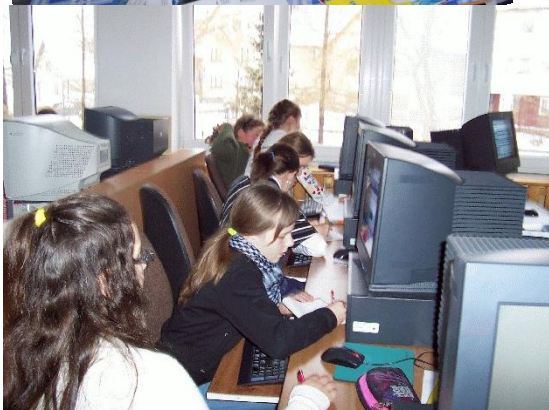


Eko - Matematika

Zapojili sme sa do projektu Eko-matematika. Delil sa na dve časti. Prvá bola o zvieratkách a druhá o kalendári.

Zvieratká: Na internete sme našli zaujímavosti o našom obľúbenom zvierati a potom sme o ňom tvorili rôzne úlohy.

Kalendár: Na internete sme našli zaujímavosti o rôznych dňoch, napr. Deň Zeme, Deň vody, a potom sme o tých dňoch tvorili úlohy.

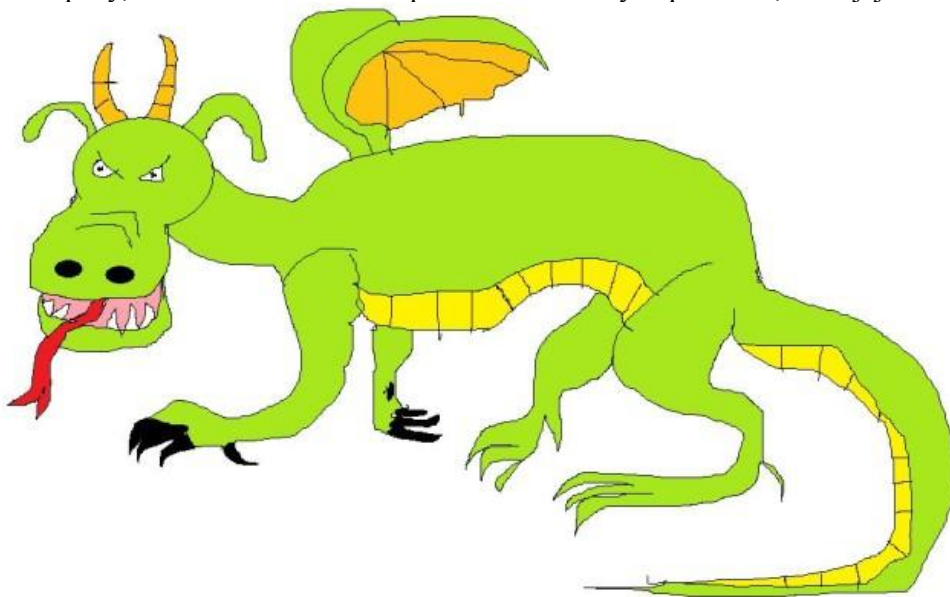


A na záver ešte jedna naša rozprávka:

Drakove príklady



Bolo raz jedno dievčatko. Malo krásne čierne vlasy a bielu tvár. Práve preto ju volali Snehulienka. Keď sa narodila, zomrela jej mamička a preto ju vychovával jej kráľovský otec a pestúnka. Keď mala Snehulienka 6 rokov, pestúnka ju začala učiť základy matematiky. Keď sa Snehulienke moc nechcelo rozmýšľať nad matematikou, pestúnka jej povedala: „Ak sa nebude snažiť, príde zlý drak.“ A tak sa aj stalo. Lenže pestúnka sa dobre poznala s týmto drakom. Drak chcel Snehulienku pustiť iba pod podmienkou, že vypočíta príklad: „Ja drak mám 15 rokov. Môj brat je o $\frac{2}{3}$ odo mňa starší. Koľko rokov má môj brat?“ Snehulienka dlho rozmýšľala, kým si spomenula na to, ako jej práve tento príklad vysvetľovala pestúnka. A povedala, že brat má 25 rokov. Pestúnka sa potešila, že si predsa niečo zapamätala. Lenže tvrdohlavý drak nechcel Snehulienku pustiť, lebo si myslel, že je to moc ľahký príklad. Ak chcú, aby Snehulienku pustil, musí vypočítať ešte niekoľko príkladov, ktoré jej zadá. Pestúnka sa veľmi zľakla, lebo drak patril k významným matematikom. Prvý drakov príklad znel: Na lúke bolo 156 kvietkov. Z toho 25% bolo fialiek. Koľko bolo fialiek? Hneď jej povedal aj druhý príklad: V kráľovstve žije 152 trpaslíkov, 3-krát viac obrov a 4-krát menej ježibáb. Koľko ich je spolu? Ďalšia drakova úloha: Mám tri hlavy. Môj brat má 3-krát viac hláv a otec má 4-krát viac hláv. Koľko hláv máme spolu? Ježibaba na svojej metle Turbo lieta rýchlosťou 12 km/h. My, draci, vieme letieť rýchlosťou väčšou o 75%. Aká môže byť rýchlosť draka? Snehulienka bola bezradná, vôbec nevedela ako vypočítať príklady. Pestúnke bolo Snehulienky veľmi ľúto. Keď drak odišiel domov, povedala jej výsledky. Drak sa vrátil s pyšne zdvihnutou hlavou a Snehulienka mu povedala výsledky. Drak bol prekvapený, ale Snehulienku musel pustiť. Tá už nikdy nepovedala, že sa jej nechce počítať.



Občasník Super triedne novinky vydávajú ôsmaci ZŠ s MŠ Brezovica.

Redakčná rada: ôsmačky: Martinka Havrilová, Kristínka Hrobárová, Katka Benická, Klaudia Havrilová, Klaudia Sirotová, Dominika Litviaková, Mária Povalová, Natália Gasperová, Ad'ka Števaňáková, Lucka Hucíková a tr. uč. PaedDr. Katarína Poláčiková