

УЧИЛИЩЕН ВЕСТНИК

Мравешки новини

Издатели: учениците от 2 „д“ клас

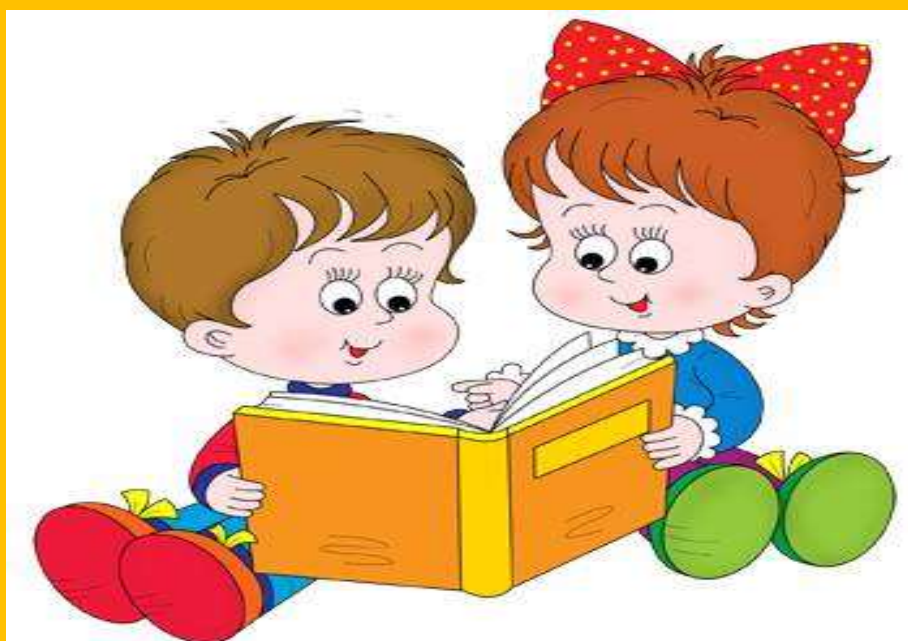
при СУ Емилиян Станев - гр. Велико Търново



Брой 1; месец февруари

В броя ще прочетете:

- Чудото наука
- В света на животните
- Музикално междучасие
- В света на модата
- В света на спорта
- Занимателни страници





Чудото наука



Редактор: Пламена Петрова

Български ученици на призиви места в международни конкурси и олимпиади.

Двадесет български младежи от различни гимназии на страната получиха награди и приветствия лично от министъра на образованието, младежта и науката Сергей Игнатов. Поводът да се съберат толкова много млади хора в престижната институция в центъра на столицата са медалите-златни, сребърни и бронзови, които те спечелиха за страната ни от проведените през април и май международни състезания и по природни науки. Става въпрос за Деветата олимпиада на ЕС по природни науки за ученици до 16 години, проведени в Чехия, за Международната Менделеевска олимпиада по химия и за Международния конкурс “Математика и проектиране”, състояли се в руската столица Москва.” Отправяме предизвикателство към всички твърдения и проучвания, които се изнасят напоследък, че младите и интелигентни хора напускат страната, че образованието е в криза, че липсват критерии и насоки за развитие”, каза министър Игнатов в поздрава си към учениците и техните преподаватели и ръководители .

По рождение всяко дете е научен изследовател, но след това правим всичко възможно, за да го отучим от този негов вроден изследователски талант. Много малко успяват да преминат през образователната ни система, запазвайки любопитството и ентузиазма си за наука.
Каръл Сейгън



Любопитно за планетите –Тайнствента

ПЛАНЕТА МАРС



Редактор: Анелия Цветкова



Марс е четвъртата поред планета от слънчевата система, която заради цвета си е известна като Червената планета. Марс е от земен тип, с диаметър, малко по-голям от половината на земния - 3397 км. Има плътност 3.9 гр/см³ и гравитация 3.73g (38% от земната гравитация, която е 9.81g). Завърта се около своята ос за 24 часа и 37 минути. Продължителността на марсианската година е 687 земни или около 670 марсиански денонощия. Смяната на годишните времена, подобно на Земята, е обусловена от наклона на оста на въртене на планетата (25 градуса) към орбиталната плоскост. Марсианската година е двойно по-дълга от земната, затова и сезоните траят по-дълго. Планетата има много слабо магнитно поле - около 2% от земното.

Скалите, почвата и небето на Марс имат червен или розов оттенък. Червеният цвят е наблюдаван още в миналото от астролозите, които дават на планетата името на древногръцкия бог на войната Арес. Преди космическите мисии Марс се възприема като най-сигурният кандидат за убежище на извънземен живот. Предполагало се е, че наблюдаваните от астрономите странни линии по повърхността са конструирани от населяващите го интелигентните същества. Друга причина за учените да очакват живот на Марс са забележимите сезонни промени в цвета на повърхността. Смятало се е, че условията на

планетата позволяват разцвет на марсианската растителност през топлите месеци и изпадането ѝ в летаргия през студените периоди.

През юли 1965 г., Маринър-4 предава 22 снимки на Марс отблизо. Всичко, което се вижда на тях, е повърхност, осеяна с много кратери и естествено образувани речни канали, без следи от изкуствени канали и течна вода. Най-накрая, през юли и септември 1976 г., марсоходите Викинг-1 и 2 се спускат на повърхността на Марс и чрез три различни експеримента откриват неочаквана и озадачаваща химична активност в марсианската почва, но не дават категорични отговори на въпроса за съществуването на живи микроорганизми. Според биолозите от мисията Марс се самостерилизира. Те смятат, че комбинацията от слънчевата ултравиолетова радиация, която прониква в почвата, сухата почва и химично окислената почва предотвратява образуването на живи организми. Други инструменти не откриват признаци на органична химия на няколко места, но пък успяват да направят прецизни и окончателни анализи на състава на атмосферата и откриват следи на други елементи в нея.



НАУЧНИ ФАКТИ



Събрал за Вас: Димитър Киров

1. Звукът пътува през вода 3 пъти по-бързо, отколкото през въздуха.
2. Квадратно парче суха хартия не могат да се сгъне наполовина повече от 7 пъти.
3. При минус 190 градуса по Целзий въздухът се превръща във течност за около минута.

4. Течният въздух изглежда като вода със синкав оттенък.
5. Радио вълните са толкова пъти по-бързи от звуковите вълни, че предаден по радиото глас се чува по-бързо на разстояние 18 000 км, отколкото в другия край на стаята, в която говори човекът.
6. Думата "биология" е въведена през 1805 година от Жан-Батист Ламарк.
7. Около 78% от въздуха е азот. Само 21% се пада на кислорода. Останалите 1% включват въглероден двуокис, аргон, неон, хелий, криптон, водород, ксенон и озон.
8. Повечето крушки за осветление са пълни с аргон. Флуоресцентните тела са пълни с неон, а флуоресцентните крушки за осветление – с живачен газ.
9. Тъй като космическото пространство е празнина, то не може да пренася звук. Затова и в космоса не съществуват звуците, с които сме свикнали на земята.
10. Водородният газ е най-гъстото вещество в света.
11. Водата се разширява с около девет процента когато замръзва.
12. Повърхността на топлата вода замръзва по-бързо от студената вода, но останалата част остава по-дълго в течно състояние отколкото при студената вода.
13. Най-малкият транзистор е с ширина 50-нанометра - около 1 / 2000 от ширината на човешкия косъм.
14. Компасът не сочи географските Северен и Южен полюс, а магнитните полюси.
15. ДНК спиралата е открита през 1953 година от Джеймс Уотсън и Франсис Крик. Ако човешката ДНК спирала се изтегли, тя ще бъде с дължина 1,7 метра.
16. В пустинята, миражите настъпват, когато въздухът в близост до земната повърхност е по-горещ от по-горните пластове въздух. Когато слънчевата светлина преминава от по-студени към по-топли въздушни струи, тя се ускорява и се извива нагоре, създавайки илюзията за вода.
17. Типичният гръм, причинен от светкавица загрява атмосферата над 27 000С°

В СВЕТА НА ЖИВОТНИТЕ



Какво не знаем за МРАВКИТЕ



Редактор: Михаела Миладинова

Като повечето насекоми мравките имат 6 крака. Всеки крак има три части. Мравките имат много здрави крайници и могат да тичат бързо. Ако човек може да тича толкова бързо, колкото мравката като се вземе размера и отношението към скоростта, човек би трябвало да може да тича с около 60 километра в час в продължение на часове. Мравките могат да вдигат предмет с 20 пъти по-голяма тежест от тях. Мозъкът е съставен от 250 000 мозъчни клетки, които са добре развити. За сравнение мравката ползва около 100% от мозъка си, а хората едва 3-8%. Ние имаме 10 милиона мозъчни клетки в главата ни. Колония от 40 000 мравки имат мозъчни клетки колкото един човек.

Средната продължителност на живота на мравката е от 45 до 60 дни. Те използват антените си не само за докосване, но и за обоняние. Мравките имат много силни челюсти и ако се сравнят със силата и размера на човешкото чене, то човек трябва да има уста с размерите на челюстта на акула и сила на захващане 1 тон.

Мравките имат две очи. Всяко е съставено от много малки други очички. Този вид очи се нарича комбинирани.

Мравките имат два стомаха, един за храната и друг за друга храна, която ще се раздели с колонията. Като почти всички насекоми те имат външен скелет. Мравките минават през няколко периода на

растеж, първо е яйцето, след това ларвата, какавидата и накрая възрастната мравка. Латинското име на мравките е Hymenoptera Formicidae и има над 10 000 познати на учените по света. Всяка колония има поне 1 кралица. В повечето случаи са 2.



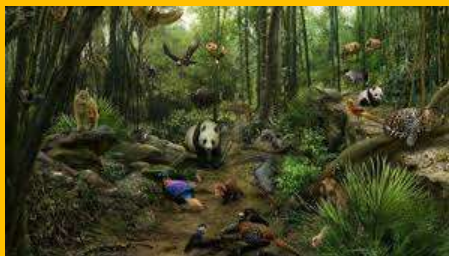
Работата на кралицата е да снася яйца, за които работничките мравки се грижат. Мравките работнички са стерилни, те търсят храна, грижат се за малките и защитават колонията от нежелани гости. Всички видове мравки са чисти и подредени насекоми. Част от работните мравки имат работата да почистват постоянно дупката като изхвърлят боклука пред входа на дупката и след това го изнасят по-далеч. Всяка колония има своя уникална миризма и така неканени гости се разпознават лесно.

Червените мравки имат жило, което ползват за защита, обаче обикновените дървесни и черни мравки нямат такова приспособление за защита. Те се защитават с киселина, която пръскат към противника. Птиците ползват мравки и ги поставят в гнездата си, за да премахват паразити като пръскат киселината си.



През нощта мравките работнички местят яйцата и ларвите на дълбоко, за да ги защитят от студа. Ако мравка намери изобилие от храна, оставя диря от миризма, по която другите да се ориентират. Мравките Войници са като отшелници, те рядко се завръщат при колонията. Носят своите ларви и яйца в нещо като тръба. Латинското име на Мравката Войн е (Eciton Burchelli). Този вид мравка може да има над 700 000 члена на колонията, като се има предвид, че броят винаги расте.

Полезен трик да се отървете от мравки е просто да вземете шепа захар и да я сложите на двора или във асансьорната шахта, до 1-2 дни няма да имате мравка в дома си. Така ще спестите пари за отрови и в същото време ще помогнете на мравките да се хранят.



ГОЛЯМАТА ПАНДА



Редактор на статията: Ния Николова

Голямата панда, наричана още бамбукова мечка и пъстра мечка, е чернобял бозайник от семейство мечкови, който се среща в гористите местности в Западен и Централен Китай. Храни се предимно с бамбук. Преди е била поставяна в семейство Енотови заедно с веда Малка панда, но днес обикновено е квалифицирана в семейство мечки. Имало е предложение тя да се обособи в собствено семейство, наречено Пандови. Разпространена е в Китай, обявена е за национално съкровище. Обитава планинските бамбукови гори. Голямата панда достига дължина 120-150см и тежи около 30 до 160 килограма. Опашката ѝ е дълга около 12 см. Има отличителна окраска, като козината ѝ е гъста и мръсно бяла. Храни се предимно с бамбук и може да хваща филизи и листа на това растение с помощта на палецовидно приспособление на предната лапа. Широките масивни зъби са приспособление за дъвчене и стриване на бамбукови части.



Интересно за Бенгалския тигър

Редактори:

Георги Митев и Георги Георгиев



Разпространен е в по-голямата част на територията на Индия. Бенгалският тигър е много силен хищник и може да надвие животно, което е два пъти по-голямо от него. Заедно с опашката е дълъг до 3 метра. Женските са по-дребни с дължина на тялото от 2 до 2.3 и с тегло от 100 до 170 килограма. Той е активен денем и нощем, храни се с глигани, маймуни, биволи, елени и други. Женската ражда след около 3-4 месеца бременност, малките са от 2 до 4 на брой и са сляпо родени. На 8-та седмица могат да последват майка си. Стават самостоятелни на около половин година и половината съзряват полово на 3-4 години.

Бенгалският тигър се среща в тропическите гори, блатисти местности и пасища в Индия, Непал и Бирма.

Синият Кит



Редактор: Иван Палазов и Божидар Ванков



Най-голямото животно на земята е Синия кит. Той тежи около 200 тона. Дължината му е около 30 метра. Езикът му е по-

тежък от един слон. Сърцето му е голямо колкото автомобил. Кръвоносните му съдове са толкова големи, че можеш да плуваш в тях. Яде 40 милиона ракоподобни всеки ден. Не знаем от къде се развъждат. Техните походи са мистерия, даже не се знае колко са останали. Синият кит не е риба, въпреки че прекарва живота си в морето. Китовете са бозайници като нас. Майката кит ражда живо бебе кит, не яйце. Тя храни нейното бебе с мляко. Докато рибите са студенокръвни, китовете са топлокръвни и те имат бял дроб и дишат въздух като нас.



Интересно за бухалите

Редактори: Габриела Йорданова и
Александър Станчев



Свикнали сме да смятаме бухала за птица, обитаваща гъстите непроходими гори или недостъпни планини. В Южна Европа са намирани гнезда на бухал на няколко метра от обитавани къщи, край пътища или край железопътни линии с оживено движение. Между животните, които бухала най-често лови са дивият заек, враната, таралежът, катерицата и различни видове гризачи. Малките бухалчета почти нямат неприятели. Майка им непрекъснато бди край тях и умее да ги защитава от всеки нападател.



Музикално междучасие

Любопитни факти за музиката



Редактори: Даная Петкова и Денис Кирилов

Как се появила музиката, все още е тайна за учените. Но това което знаем със сигурност е, че е част от нашия живот. Числата също крият велики тайни, и те заедно с музиката са езикът на природата. Според свещените писания седем е съвършеното число - 7 са дните от седмицата, 7 са континентите на нашата планета, 7 са основните цветове на дъгата, 7 са и музикалните тонове - до, ре, ми, фа, сол, ла, си. Италианецът Гюдо Дареца е дал имена на всяка от седемте ноти. Тогава нотите били с квадратна форма и са се изписвали върху четири успоредни линии, докато днес знаем, че нотите имат овална форма и се изписват върху петолиние.

В превод на български език те означават:

- До – Dominus - Господ*
- Ре – RERUM - Материя*
- Ми – Miraculum - Чудо*

- Фа – *Familias* - Седемте планети
- Сол – *Solis* - Слънце
- Ла - *Lactea Via* - Млечен път
- СИ – *Sidera* – Небеса



Още любопитни факти за музиката

В първоначалната версия на песента “Happy Birthday to you “ се пее и “Good Morning to you “

Всеки път преди да седне и да пише музика Бетовен потапя главата си в голям леген, пълен с ледена вода. Този метод дотолкова се превърнал в навик за великия композитор, че той не можел да се откаже от него до края на живота си.

Бетовен не бил добър със смятането, умножението за него било истинска трудност. Той така и не можал да научи таблицата за умножение.



В света на модата



Най-новото в детската мода

Редактори статията: Далия Лещакова, Анджелина

Боянова, Михаела Михайлова



Често забравяме, че децата също искат дрехите им да са не само удобни и функционални, но и модерни и стилни. За детската мода зимата на 2016 година ще донесе много приятни изживявания на всички, без изключение. Малките момичета са склонни да търсят дрехи, които са не по-лоши, отколкото на техните майки, а момчетата са склонни да имитират визията на бащите си. За щастие, нещата за малките деца са не по-малко от тези за възрастните. Днес в много магазини, както и по модните подиуми на света, тези модели са широко представени. Разнообразието от модерните детски дрехи за зимата се дължи благодарение на стилистите и модните дизайнери, които се стараят да вземат предвид различните интереси на малчуганите. Актуалните детски модни стилове за зимата на 2016/2017 включват всички области, които са от значение в гардероба на възрастния. Това са етното, бродериите, апликациите, романтизма и дори индийският стил, който печели сърцата на модистите по света повече от една година. Така

например, през зимата, ние наистина не можем да се справим без палтата – те се носят, както в ежедневието, така и в специалните случаи. Има дрехи, изработени в източния и западния стил, така че майките са в състояние да облекат своите малки принцеси във всеки стил, който им харесва и е най-близък до тяхната култура, както и в съответствие с визията им. Връхните дрехи трябва да създават усещане за лекота и да не ограничават движенията на децата, които, както знаем, са много енергични и обичат да се движат.



Тенденцията на ярките цветове в зимните детски дрехи продължава и необичайните материали – металното и златото, кожата от влечуги и други животни, перата, каретата, както и много други принтове, които са много популярни при възрастните – и дори спортният шик и пънкът са приети за децата. Основното нещо е образът да е ярък и индивидуален, защото това е най-важното при тенденциите за модерните зимни дрехи за повечето деца.



В света на спорта



Григор Димитров



Редактор Йордан Йорданов

Григор Димитров е български тенисист. Той е носител на шампионските титли на Уимбълдън и Откритото първенство на САЩ през 2008 година за юноши. Негов треньор от малък е баща му Димитър Господинов Димитров - Григо. Григор е роден на 16 май 1991 г. в Хасково, като единствено дете на баща си и майка си Мария, спортна учителка и бивша волейболистка. За пръв път хваща ракета, когато е на 3 години, а от 5 годишна възраст започва да играе редовно в родния си град. В ранните му години за неговата подготовка се грижи баща му, но след като хасковлята доказва таланта си на турнирите за юноши става ясно, че трябва да се развива в други условия. Едва на 16 години Григор прави своя избор и се отдава на професионалния спорт.

Тогава, пръв му протяга ръка Христо Стоичков, който по всякакъв начин помага за развитието на неговата кариера. След това



Гришо печели стипендия от фондацията на друга наша футболна звезда Димитър Бербатов.



Кристиано Роналдо

Редактори на статията:

Максим Славчев и Росен Панов



Звездата на Реал Мадрид Кристиано Роналдо получи за четвърти път в кариерата си приза за голмайстор на европейските първенства. Кристиано беше награден със "Златната обувка" на церемонията в Мадрид, след като през изминалия сезон вкара 48 гола в Примера дивисион.

Кристиано: Винаги искам повече, искам пета, а дори и шеста "Златна обувка."

На церемонията присъстваше неговия син, майка му, легендата на Реал Мадрид Емилид Бутрагеньо и старши треньора Рафаел Бенитес.

Четвъртата Златна обувка на Роналдо е и рекорд за историята. Той има една повече от Лионел Меси, след като спечели приза през сезон 2007/2008 с Манчестър Юнайтед, през 2010/2011 с Реал Мадрид и през 2013/2014 отново с Реал Мадрид.

Последната награда беше получена и от Роналдо, и от нападателя на Ливърпул Луис Суарес.

Интересно за легендата Брайънт



Редактор статията: Александър Пенчев



Брайънт: Кариерата ми е една сбъдната мечта. Още като дете бях луд по Лейкърс. Това, че направих кариера и се утвърдих като име точно в Ел Ей, наистина означава много за мен. Всъщност това е сбъдната мечта, мечтата на всяко хлапе -да порасне, да възмъжее и да играе за любимия си отбор – продължение на 20 години. Градът се разви пред очите ми, както и обратното – аз се развих тук. Не бих сменил кариерата си и това, че ще изиграя последния си мач точно тук за нищо на света, разказва 198-сантиметровата легенда.



Тити Папазов



Редактор: Мартин Пушкаров

Константин Папазов, по известен като Тити Папазов, е настоящ треньор по баскетбол. Роден е на 17 юли 1967 година в София. Тренира като дете баскетбол с Левски. Бил е президент на БК "Славия", треньор на мъжките състави на Левски и Лукой Академик, както и на мъжкия национален отбор. Като треньор на Левски печели два пъти поред Купата на България – през 2009 и 2010 година. През 2010 година печели сребърните медали в НБЛ след 3-1 загуби от "Лукойл Академик"; през 2011 година – 2 място в турнира за Купата на България, след загуба на финала от Лукой Академик с 81:80, през 2010 година - Балканската лига начело на Левски .

Тити Папазов е обявен за треньор на годината на България за 2009 г. През 2015 година Тити Папазов обяви на специална пресконференция, че се отказва от треньорството.

Занимателни странички



Редактори: Кристиян Тонков, Виктор Русков,



и Георги Георгиев

**ГАТАНКИ ЗАБАВНИ ПРОЧЕТИ И БЪРЗО
ОТГАТНИ**

*Бърза птичка, веселушка,
лети по сняг като вихрушка.*

*Децата возят се на нея
и щастливо си се смеят!*

Що е то?



Човек е , но от лед, нос от морков и каскет!

Що е то ?



Насекомо работливо
И никога –мързеливо.
Що е то?

Дълга му брадата, а
Главата рогата!
Що е то ?

Има гребен на главата,
Шарени са му перата!
Що е то ?

Сиренце гризкат и в
Дупки се кискат!
Що е то?

**ГЛАВОБЛЪСКАНИЦИ, КРЪСТОСЛОВИЦИ,
ИГРОСЛОВИЦИ, СУДОКУ**



Реши sudoku за деца:

1

	2	3	
	3		4
	4		3
3		4	

2

1		3	
	4		2
2		4	
	3		1

3

	4	1	
		2	4
4	1		
3			1

4

	2		1
1			4
	4	1	
3	1		

5

		1	2
2			4
4	3		
	2	4	

6

3			2
2		3	
4		2	
		4	3

7

	4	1	
1			4
4			2
3	2		

8

		1	3
		2	
4		3	
		4	1

Судоку-1



Реши кръстословицата:

''	''	''	''	5	''	''	''	''
''	''	''	''		''	''	''	''
''	''	''	''		''	''	''	''
''	''	''	''		''	''	''	''
''	''	3	''		6	''	''	''
''	''		''			''	''	''
''	2		4			7	8	9
1								
''								
''								
''								
''				''				
''				''			''	''
''		''		''	''		''	''
''		''		''	''	''	''	''
''		''	''	''	''	''	''	''
''		''	''	''	''	''	''	''

- водорадно:
- 1 името на нашия клас
- надолу:
- 2 предмет в училища
 - 3 зърнен зелчук
 - 4 място за отгреждане на риби
 - 5 зелчук
 - 6 част от зимно облекло
 - 7 средство за игра
 - 8 предмет за игра
 - 9 десерт с пълнеж

Реши кръстословицата и игрословицата на английски език:

''	''	''	''	5	''	''	8
''	''	''	''		''	''	
1	''	''	''		6	7	
	2	''	''				
		3	4				
''							
''				''			
''	''			''	''		''
''	''			''	''		''
''	''	''		''	''	''	''
''	''	''		''	''	''	''

- водоравно в оранжевите кутийки: кресло
- надолу:
- 1 хищно животно
 - 2 превозно средство
 - 3 диво животно
 - 4 човек в ранна възраст
 - 5 преподавател
 - 6 цитрусов плод
 - 7 геометрична форма
 - 8 част от жилището

e	g	y	a	m	o	f	f	a	b	m	e	k	r	l
s	u	s	f	l	y	e	q	l	z	j	l	p	r	e
h	a	p	p	y	b	i	r	t	h	d	a	y	p	q
a	t	t	h	y	e	z	q	b	m	o	o	y	d	d
t	a	v	o	p	u	e	k	r	l	l	l	p	f	a
r	u	m	b	r	e	l	l	a	f	l	q	d	s	l
j	p	w	a	g	w	l	h	f	j	p	s	i	x	a
o	s	e	l	d	q	i	e	q	l	z	j	l	q	h
q	a	z	l	e	k	n	e	u	s	f	l	y	e	q
b	m	p	q	p	u	s	s	y	c	a	t	p	f	a
t	w	o	a	o	e	e	k	w	a	q	d	s	l	a
a	h	t	l	l	z	c	a	e	r	a	d	o	o	r
h	y	a	s	n	p	t	t	z	l	z	j	i	e	l
a	n	d	d	t	o	s	e	p	d	h	w	a	l	l
s	h	j	d	l	t	d	b	o	j	q	h	d	f	d
s	l	i	d	e	a	a	o	t	q	b	a	g	a	k
s	l	n	g	b	s	t	a	r	s	s	t	g	l	d
t	n	s	d	v	g	n	r	e	d	d	h	k	f	s
b	e	h	i	n	d	g	d	y	j	x	k	w	o	n
o	s	c	k	e	b	n	i	x	c	o	l	o	u	r
x	t	m	j	a	r	b	j	j	k	r	y	n	r	d
m	d	a	e	r	b	m	g	j	x	j	z	e	s	f

happy	why
birthday	point
umbrella	skateboard
six	wall
pussycat	what
two	in
door	nest
slide	box
bag	near
stars	red
behind	four
jar	one
colour	insect
ball	
doll	

Смехът е здраве



Писмо до родителите:

“Мили мамо и татко,

Тук в ученическия лагер е много интересно. Вчера се учехме да се боксираме. Изпращам ви четката и пастата за зъби - няма да ми трябват.....”



Дете мърмори на баща си :

-Татко, купи ми барабан!

-Не, ще ми пречиш докато чета вестник! - отговаря татко му.

-Не се тревожи, ще го бия само докато спиш - казва детето.



Полицейско куче се явява на интервю за работа във ФБР.

- Като за начало, трябва да можете да печатате по 60 думи в минута.

Кучето седнало зад пишещата машина и напечатало 80 думи за една минута.

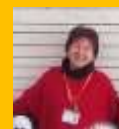
- Освен това, трябва да минете през изпит за физическа подготовка.

Кучето се представило перфектно.

- И накрая имаме едно последно изискване - трябва да владеете поне два езика.

Кучето отговорило:

- Мяу-у-у...



Малко смях от живота във Втори "д" клас

Събра за Вас: г-жа Маркова

В междучасието:

Жорко: Г-жо Маркова, колко е хубаво да знаеш два езика! На английски ще говоря с мама, за да не ни разбира баба. А с баба ще говорим на руски, за да не ни разбира мама...



В час по Български език:

Г-жа Маркова: Прибери своя пенал да не пречи на другарчето ти по чин!

Ученик от 2 "д" клас: Г-жо Маркова, пенал е на руски език. На български е моливник.

Друг ученик: На английски е pencil-case.



В час по Български език:

Г-жа Маркова: На коя дума съответства съществителното умалително име "каручка"?

Ученик от класа: Г-жо Маркова, вътре в думата има руска дума.

Г-жа Маркова: Така ли? Коя е тя?

2 "д" клас хором: Ручка! /химикал/



На тръгване на г-жа Маркова в петък:

Г-жа Маркова: Have a nice weekend! Bye-bye!

2 "д" клас в хор: Have a nice weekend! Досвидания!



БЛАГОДАРИМ, ЧЕ БЯХТЕ С НАС!

В следващия брой очаквайте:

*110 години от рождението на Емилиян Станев
патрон на нашето училище! Ще посветим
следващия брой на празника на нашето училище!
Очакват ви много интересни мигове с нас!*

