

МАЛТИ

Број 1. Излази једн пут месечно
Одичара Б. 4. 2026.
Излази Б.

3L+S

РАДОСНИК



1. БРОЈ
МАЛОГ РАДОСНИКА

МАШТАЈ!

Боје

Има много боја
свака је своја!

Има у целом свету
окожиле су целу планету!

Лепе црвене малине
боље су од сланине!

Наранџасте брескве
замиришу ми и свеске!

Жута као банана
јесте слатка, није слана!

Зелена као трава,
увек је - права!

Пљва као шљива,
Није лепа као гљива!

НАПИСАЛА: ЗЛ+С

Љубичаста као гражђе
Лепо је и није као гражђе!

И за крај,
то је прави сјај

Срце боје розе,
наместите своје позе!



СТРИПОВИ
3 & 5

НАЈБОЉИ ДРУГАРИ ЗАУВЕК!

Први дан у новој
школи...



Упознајте нашу
нову ученицу,
Лену



РЕКЛА
сам упознајте
нашу нову ученицу
Лену!



Хоћу да чујем
гласове!



Седи
код
Дуње



Ти се зовеш
Лена, зар
не?

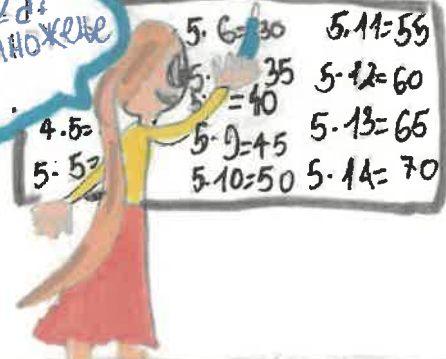


Да...

Нема више
причања!



Први час,
математика:
Учимо множење
са пет.

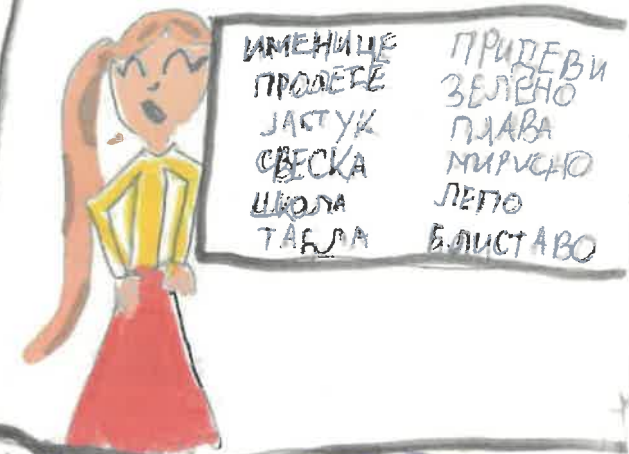


$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 11 = 55$
$5 \cdot 7 = 35$	$5 \cdot 12 = 60$
$5 \cdot 8 = 40$	$5 \cdot 13 = 65$
$5 \cdot 9 = 45$	$5 \cdot 14 = 70$
$5 \cdot 10 = 50$	

Готов чѐс математике...



Сада спремите срџки!



ИМЕНИЦЕ	ПРИДЕВИ
ПРОДЕТЕ	ЗЕЛЕНО
ЈАСТУК	ПЛАВА
СВЕСКА	МИРСНО
ШКОЛА	ЛЕПО
ТАБЛА	БЛИСТАВО

Напокон велики одмор!



Је ли ти слушаш неке песме?

Овдје!



Које!

Цакиру



И ја исто!

Која ти је омиљена боја?

Хута

И мени исто!



Знаш шта, мислим да сам нашла најбољу другарицу.

Кога?



Тебе!

НАСТАВНИЦИ

КАКО ЈЕ НАСТАО 1. АПРИЛ АПРИЛ-ЛИ-ЛИ-ЛИ!

Како је настао 1. април?

Иако можда није државни празник, многе земље обележавају сваке године 1. април познат као и светски дан шале. Тај датум је људима прилику да се шале са својим партнерима, пријатељима, породицама, колегама, скоро свима и да их натерају да поверују у најнеобичније ствари.

Дан се састоји од практичних шала и подвала. Шалјивције својим „жртвама“ често ви-чу „Април-ли-ли-ли!“, а овај обичај се поштује стотинама година.

Откуд обичај?

Многи прате обичај још из средњо-вековне Француске где је 25. март био Нова година све док јулијански календар није реформисан 1564. и промењен у грегоријански. Пре тога, но-вогодишње свечаности су кулми-нирале 1. априла.



Након што је 1. јануар званично усвојен за Нову годину, они који су заборавили да промене датум и наставили да славе 1. април били су исмејани као првоаприлске шалџивције.

ЗАНИМЛИВОСТ

У Шкотској се 1. април слави два дана.

Енглези су шалџивције само до поднева.



1. април се у Енглеској обележава само пола дана. Шале су дозвољене само до поднева, а бонтон каже када сат откуца, подне, треба да престану са својим шалама. Свако ко се шали после поднева сматра се истинском априлском шалџивцијом. Што значи - што раније устатис - то више шала!



???



МАЛА ЗАБАВА


РАЗЛИКЕ

Пронађи 9 разлика!



Занимливост

Прича III!

Зашто је жабица постала прави хит? 

У Основној школи „Соња Маринковић“ деца су обожавала да се добацују лоптицом од фолије. Бар нека деца. Када су деца случајно ударили свог друга у око са лоптицом од фолије, учитељица је забранила ту игру. Затим је рекла да ће донети нову игру. И, погодите шта донела је жабицу тањириће од пластике! Игра је веома проста. У тањирићима су бројеви од 1 до 5 и треба да бациш жабицу у те тањириће. Побеђује онај који добије највише бодова! Чим је учитељица донела ту игру, скоро цело одељење је стало у ред!



ПРИРОДА ДИНО ГРРР

Ово су створења од пре неколико милиона година

Диносауруси (лат. Dinosauria) су разграната група животиња која су се појавила током тријаса, пре скоро 250 милиона година. Иако тачно време појаве диносауруса још увек није директно одређено, наука тренутно процењује да су се појавили између 231 и 243 милиона година пре данас. Све до краја 20. века веровало се да су све групе диносауруса изумрле пре 65 милиона година, међутим, фосилни остаци диносауруса пронађени 1990-их година су потврдили мишљења да се данашње птице убрајају у диносаурусе, и да су потекле од малих диносауруса месождера. Данас се зна да су се прве птице развиле у доба Јуре, да су једина група диносауруса која је преживела велико изумирање крајем креде, да се за њих користи термин авијански или птичи диносауруси.



Наставите се у другом делу...

СВЕТ ФИЛМОВА

Зоотрополис

"Зоотрополис" (Зото пија) популарни

Дизнијев анимирани филм из 2016. године који приказује метрополису насељеном антропоморфнимж.

Радња: Зоотрополис је град подељен на климатске зоне (Сахара сквер, Тундра таун) где животиње живе заједно, а радња се врти око полицијске истраге које откривају заверу.

Ликови: Главни ликови су оптимистичка зечица Џуди Хопс и шармантни, али цинични лисац Ник Вулворт, чије се пријатељство развија кроз филм.

Награде: Филм је освојио Оскара за најбољи анимирани филм 2017. године, као и златни глобус.

Наставак: Снимљен је и наставак (Зоотрополис 2)

Џудина порука: Без обзира на то каква сте животиња, проценена почиње од вас - трудите се да свет учините бољим местом.



Judy

Nick

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ

Питања
и
Одговори

Питање:

Из које врсте потиче леминг?
Одговор:

Леминг је група малих глодара који припадају породици хрчак, а не потичу ни од једне специфичне врсте, већ чине племе које обухвата више полова.

Питање:

Зашто је к-поп популаран?
Одговор:

К-поп је постао глобални феномен захваљујући врхунској продукцији, визуелно импресивним спотовима и енергичним кореографијама.

Питање:

Како камелеон мења боју?
Одговор:

Камелеон не мења боју тако што „префарба“ кожу већ помоћу посебних ћелија које се зову хорматофоре и иридофоре.

Ево и како то ради:

Ширење и скупљање: Када камелеон жели да промени боју он затеже и опушта кожу. Потом се светлост преламља (рефлектује) Нпр: када су кристали близу он делује плаво или зелено, а када се размакну он делује црвено или жуто.

КРОЗ ПРОШЛОСТ У БУДУЋНОСТ

Никола Тесла
(1856-1943) био је

један од највећих проналазача, инжењера електротехнике и машинства, те футуриста у историји човечанства. Најпознатији је по свом доприносу дизајну савременог система напајања наизменичном струјом (АС).

Кључни подаци Теслиног живота:

- Рођење: Рођен је 10. јула 1856. године у селу Смиљану (тадашња Аустријска царевина, данашња Хрватска) у српској породици.
- Образовање и одлазак у САД:
Студирао је у Грацу и Прагу,
а 1884. године је емигрирао у САД, где је кратко радио за Томаса Едисона пре него што је започео самосталну каријеру.
- Смрт: Преминуо је 7. јануара 1943. године у хотелу "Њујоркер" у Њујорку. Његова урна чува се у музеју Николе Тесле.



Занимљивости о Тесли:

Тесла није био само геније већ и крајње необична личност са навикама које су често умеле да збуне људе. Ово су неке најрасцирданије занимљивости о његовом животу, навике и предвиђања:

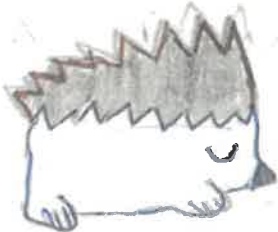
Необичне навике и особине:

- Опсесија бројем три: Тесла је све радио у знаку броја 3. Пре него што би ушао у зграду, обишао би је три пута, а током оброка би користио тачно 18 салвета (број дељив са три).
 - Страх од клица и бисера: након што је као млад преживео колеру постао је опседнут хигијеном. Такође из непознатог разлога је одбијао да се поздравља са женама које носе бисере.
 - Минималан сан: Тврдио је да му је довољно да спава само 2 сата током ноћи.
 - Полиглота: такође Тесла је говорио чак 8 језика: Српски, Енглески, Чешки, Немачки, Француски, Мађарски, Италијански и Латински.
- Предвиђање будућности:
- Паметни телефони: Још 1926 године је предвиђао уређај који ће стати у џеп прслука и омогућити нам разговор на даљину.
 - Безжична интернет (Wi-Fi): Замишљао је светски систем безжичног преноса енергије и информација који би омогућио тренутну комуникацију широм планете.

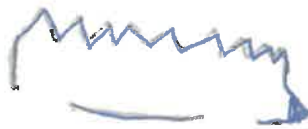
ПАУЗА

Како нацртати...

Јежа



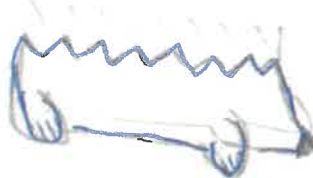
1.



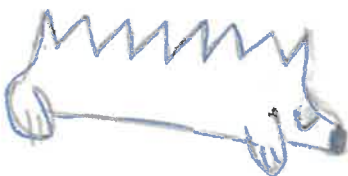
2.



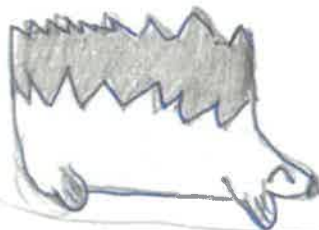
3.



4.



5.



6.



НАУЧИ НЕШТО НОВО



Како еруптира вулкан?

Вулкан еруптира када притисак нагомиланих гасова и водене паре у магми постане превелик, избацујући врелу магму (која постаје лавом), пепео и гасове на површину кроз пукотине у Земљиној кори. Магма се удиже јер је мање густа од стена око ње, а ерупције могу бити мирна изливања, у зависности од састава магме.

Зашто не видимо ваздух?

Ваздух не видимо зато што је чист и провидан, јер његови молекули (кисеоник, азот) не упљују и не одбијају видљиву светлост, већ је пропуштају. Молекула гаса су сувише мали и удаљени да би их људско око регистровало, а немају боју. Када је ваздух засићен честицама, тада га можемо видети.

Које су све врсте мајмуна?

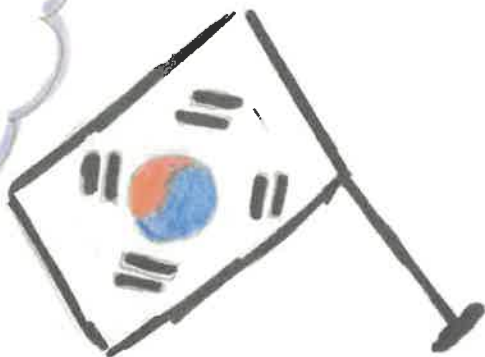
Мајмуни се деле на две главне групе: мајмуне Новог света (амерички) и мајмуне Старог света (афрички и азијски) који укључују и човеколике мајмуне.

Ево главне поделе и примера врста:

- Човеколики мајмун
- Гориле
- Шимпанзе
- Орангутани
- Гибони
- Мајмун старог света
- Капуцини
- Тамарини
- Хурликавци
- Паук-мајмуни



ПУТ ОКО СВЕТА



Ако желите видети будућност, запутите се у Јужну Кореју!

Око 63 посто Јужне Кореје је прекривено шумом.

Главни град Јужне Кореје је Сеул. У Јужној Кореји јужнокорејанци као и становници Токија спавају шест и мање сати.

Код њих цркве изгледају другачије и нуде занимљиве ствари нпр:
Бесплатан преглед код зубара и
Бесплатна фризура у фризерском салону.

Знате ли филм Сквид гејм? Ако не знате ипак прочитајте ово. Овај филм је уствари направљен у Јужној Кореји.

Погодите шта, али, кад се роди беба, она већ има годину дана. Јужна Кореја је земља посебне кухиње, али



Значајна је и поли-
тичке и војне историје

Северна Кореја је извршила
инвазију на Јужну Кореју 25.
јуна 1950. и тако започела
трогодишњи рат.

И морате да поверујете, али Јужна
Кореја има око чак 51,6 милиона
становника!

Јужна Кореја је у топ 5 највећих
произвођача аутомобила
на свету.

За љубитеље лево коцкица, ево једна
ствар. Највећи лево торањ на свету

подигнут је у Сеулу у Јужној Кореји,
а изградио га је 4000 деце и висок
је 31.9m. На Јужнокорејском се

број 4 означава као F. Постоје разни
борилачки спортови као што су карате и

џудо, али је теквондо национални
спорт Јужне Кореје. Верује се да је овај
спорт стар више од 2000 година.

НАПИСАЛА: ЗЛ + S

СУПЕРХЕРОЈКЕ VS СУПЕРЗЛИКОВЦИ

НАСТАВИТЕ СЕ...

