

The logo for LAZUL features the word "LAZUL" in white, bold, sans-serif capital letters. It is centered within a large blue circle. Surrounding this central circle are four smaller circles in green, red, orange, and yellow, arranged in a ring.

LAZUL

Časopis,
Rozhlas,
Web

A decorative wreath made of various Easter eggs and flowers. The eggs are in shades of pink, orange, and green, some with patterns like polka dots or stripes. Interspersed among the eggs are small pink and orange flowers with green leaves.

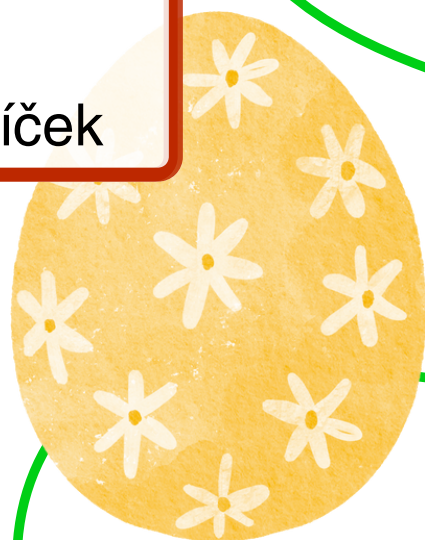
Velikonoční vydání

Co najdeš v tomto čísle?

- Co si vytvořit?
- Továrna na vejce
- Expedice v Anglii
- Vtipy na konec
- Časopis plný vajíček

A cluster of purple violets with green leaves, positioned in the bottom left corner of the page.

4. 2025/4
vydání



Úvod



Zdravím, milí čtenáři! Už jsou Velikonoce, a tak brzy lidé vyrazí do ulic nasbírat všechna vajíčka, ale spoustu velikonočních vajíček si můžete „nasbírat“ už zde v časopise. Na Velikonoce dle bible Ježíš vstal z mrtvých, a proto se jedná o hlavní křesťanský svátek. Dále je před nimi Apríl, den kdy si všichni užijí trochu zábavy, díky různým žertíkům, od kterých ten Apríl vlastně je. Jinak vám přeji pěkný zážitek při čtení našeho časopisu.



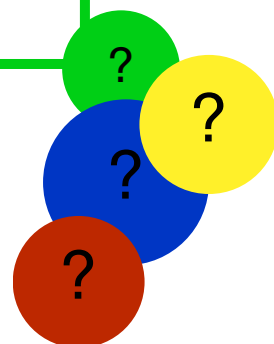
Obsah:

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Úvod | 7. Kvantový koutek |
| 2. Info z okolí | 8. Co najdeš v Londýně? |
| 3. Statistika | 9. Expedice v Anglii |
| 4. Co si vytvořit? | 10. Velikonoční koutek |
| 5. Knihy pro vás | 11. Strana vtipů |
| 6. Továrna na vejce | 12. Konec! |



Zbožňuji Velikonoce, všude jsou malovaná vajíčka zadarmo.

Myslíš, že čtenáři naleznou všechna vejce v tomto časopise?



Info z okolí

VELIKONOČNÍ TVOŘENÍ



Zdroj:



Naplánujte si s dětmi víkend plný fantazie!

Velikonoční tvoření je opět tu! O víkendu 12. a 13. dubna (vždy od 10:00 do 16:00) vás čeká zdobení velikonočních vajíček či figurek ptáčků, kočiček a zajíčků vytištěných v 3D tiskárně, malování sklíček, zdobení osení či dětmi milované malování na obličeje.



Vyrazte s námi v neděli 13.4. na jedinečnou komentovanou jízdu turistickým vláčkem Humboldt za motýly do teplické Papilonie.

Letošní turistickou sezónu zahájí vláček Humbltd opravdu stylově! První letošní jízda totiž povede až do teplického motýlího domu – Papilonie.

Okružní jízda začne na náměstí Svobody a doveze vás přímo k motýlímu domu Papilonie v teplické Olympii. Tam po skupinkách navštívíte motýlí dům a užijete si malý rozchod v obchodním centru. Poté vás vláček zaveze zpět na náměstí Svobody.

V Papilonii mají kromě motýlů také nový přírůstek – dvě želvičky. Právě jim můžete přivést natrhané pampelišky (celé nebo jen listy) a pro motýlky zase přezrálé banány, které už doma nevyužijete.

Jízdy se uskuteční dvě - v 10:00 a ve 14:00 a zakoupená jízdenka platí pouze na Vámi vybraný čas a nelze ji měnit či stornovat.

VLÁČKEM ZA MOTÝLY



Zdroj:

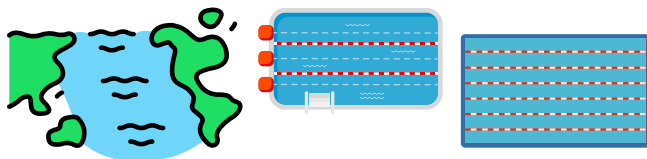
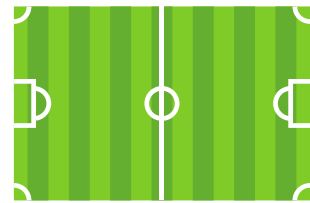
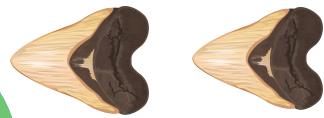


Statistika

Milí čtenáři, tentokrát jsem si pro vás připravil čtyři zajímavá fakta s čísly, která vás jistě zaujmou a odnesete si z nich pár zajímavých vědomostí. Přeji pěkné počtení.



Věděli jste jaký je obvod planety Země? Je to 40075 kilometrů, stejná vzdálenost jako 381666,67 fotbalových hřišť za sebou v řadě, anebo třeba 667916666,67 průměrných zubů žraloka bílého.



Objem Tichého oceánu je přibližně 714 milionů km^3 , odhadem 50,1% celkového objemu oceánů světa. Jen pro představu, to je 4,76e20, což je sto devadesát bilionů čtyři sta miliard plaveckých bazénů, třeba těch na Klíši.



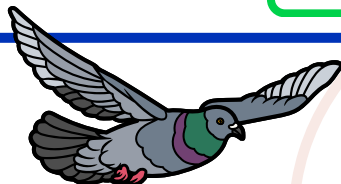
34 Kč



150 Kč

Kolik stojí nejdražší a nejlevnější BigMac?

BigMac je podle výzkumů z roku 2024 nejdražší ve Švýcarsku, stojí zde 150kč, kdežto v USA stojí 133kč, a nejlevnější je v Íránu, kde stojí 34 korun českých. Není to moc, co? Každopádně bych tam kvůli tomu nejezdil.

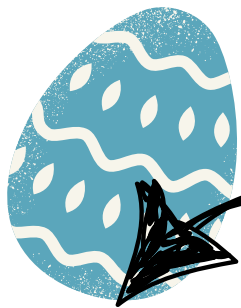


1000km

.....➔
Holubi, holubi, holubi... Chtěl bych vám přiblížit kolik toho zhruba nalétá takový holub ročně, což čítá od 800 do 1000 kilometrů, a mé výpočty ukazují na to, že holub průměrně nalétá 75 kilometrů měsíčně.

3.

(Matěj Soukup)



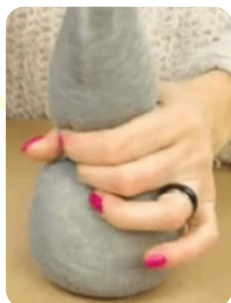
Co si vytvořit?

Postup:

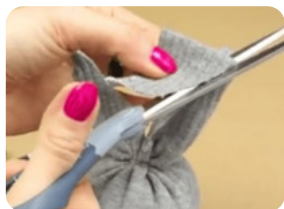


1) Lem ponožky přetáhni přes okraje lepící pásky, aby vznikl trychtýř do kterého pohodlně nasypeš rýži.

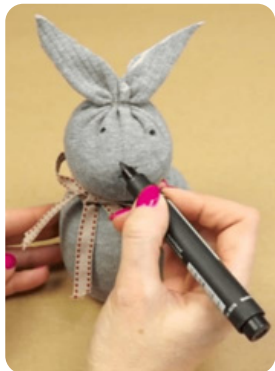
2) Ponožku naplň rýží až po patu.



3) Rozděl ponožku na dvě části, větší tělo a menší hlavu. Obě části odděl provázkem a to samé udělej i s částí ponožky nad patou a hlavou. Provázek pevně utáhni na uzel.



4) Část ponožky nad patou vystříhni do tvaru uší.



5) Fixou nakreslí oči a čumáček. Také můžeš přidat mašli kolem krku na ozdobení.

PONOŽKOVÝ ZAJÍČEK

Vyrobte si velikonočního zajíčka z ponožky
Co budeš potřebovat:

- Ponožku (ne kotníčkovou ani s dírou),
- Kousek provázku,
- Kousek mašle (jde použít i provázek),
- nůžky,
- rýži (pohanku, čočku),
- fixu,
- širokou lepící pásku (větší průměr návinu)



JARNÍ KOPŘIVOVÁ POLÉVKA

Co budeš potřebovat:

- 1 velká cibule
- 3 polévkové lžíce oleje
- 1 brambora

Cca 15 výhonků mladé kopřivy

1 kelímek smetany na vaření

1/2 lžičky nastrohaného muškátového oříšku

Sůl

1 kostka zeleninového/ kuřecího bujónu



Postup:

Z kopřiv odstraň kořínky a opláchni je studenou vodou. V hrnci rozehej olej na mírný plamen a přidej na hrubo nakrájenou cibuli. Opeč do sklovata. Přidej na plátky nebo na menší kostky nakrájenou bramboru a zasyp muškátovým oříškem a solí. Zalej 700 ml vody a vhod kopřivy a bujón. Poté promíchej a nech vařit 10-15 min. Po uvaření odstav z plotny a opatrně namixuj tyčovým mixérem do hladka. Do rozmixované polévky vlij smetanu na vaření a promíchej. Tadá a můžeme podávat .

Tip: Ozdobit lze květy sedmikrásky nebo plicníku nebo přidat opečené kostičky chleba či toust.

Knihy pro vás



PRAŠINA

Na Prašině nefunguje elektřina, nesvítí lampy, nejedí tramvaje a ani mobilní telefony tu nemají signál. Po celá desetiletí nikdo nepřišel na to, proč tomu tak je. I přesto je Prašina domovem spousty lidí, byť poněkud podivných. Bydlí zde i Jirkův dědeček. Když ho Jirka jde poprvé sám navštívit, ještě netuší, že bude zapleten do hádanky, již rozluštění znamená záchranu celého města, ne-li světa. Společně se svou kamarádkou En a jejím bratrancem Tondou se vydávají vstříc záhadám, které toto podivné místo ukrývá. Parta teenagerů postupně odhaluje odkaz génia a vědce Hanuše Nápravníka, který se s Prašinou potýkal již v 18. století a zanechal po sobě tajemství svých vynálezů.

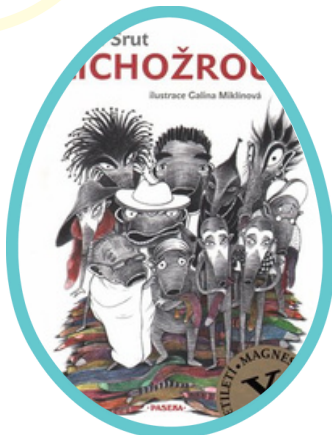
Nebezpečí a nástrahy čekají na partu na každém rohu. Náročnost: Podaří se jim nakonec odhalit tajemství a zachránit sebe i své okolí? A jak si poradí s záhadami Prašiny?



LICHOŽROUTI

Náročnost:

Možná i vám se včera nebo právě v této chvíli ztratila ponožka. Kdo za to může? Lichožrout! Záhadný tvor, který žere ponožky a z párů dělá licháče. A jedním z nich je právě Hihlík, se kterým se můžete podívat do života jednoho z lichožroutů a zjistit mnoho tajemství.

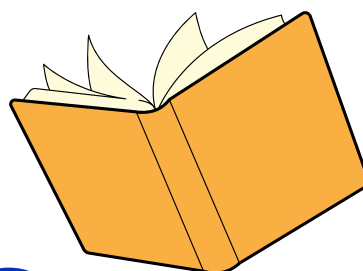


PRINC MAMÁNEK

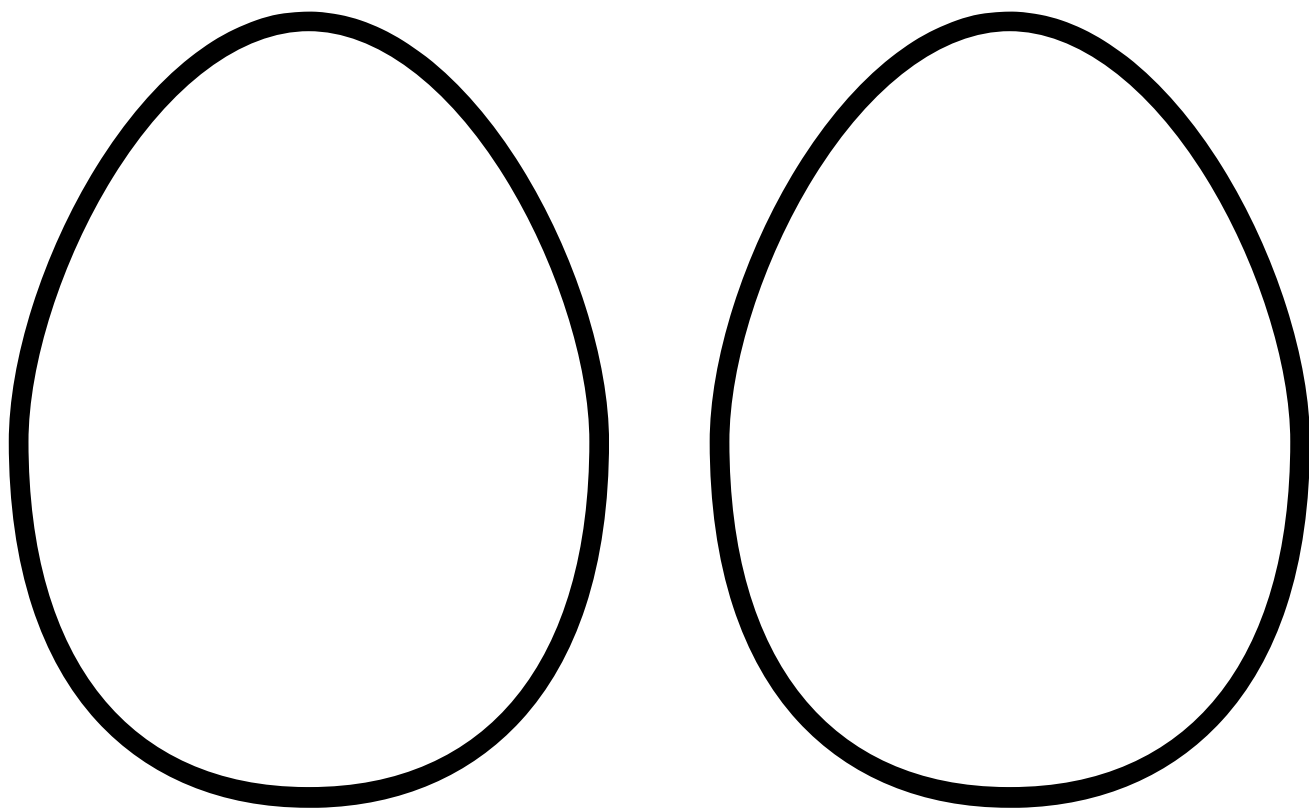
Ludvík se už moc těší až se stane králem, ale ostatní se tohoto dne obávají. Proč? Protože rozmazlený princ Ludvík Otomar Karel XII. zrozený „Vznešený“ nikdy neopustil království, ženit se nechce a meč držel pouze dřevěný. Proto dostane v den svých osmnáctých narozenin za vyučenou...

Druhý den ráno se probudí v obyčejných šatech uprostřed lesa, kde začne jeho nečekané dobrodružství. Jak se mu bude dařit v přírodě, když se bojí i obyčejného komára? Stane se z něj nakonec dobrý král?

Náročnost:

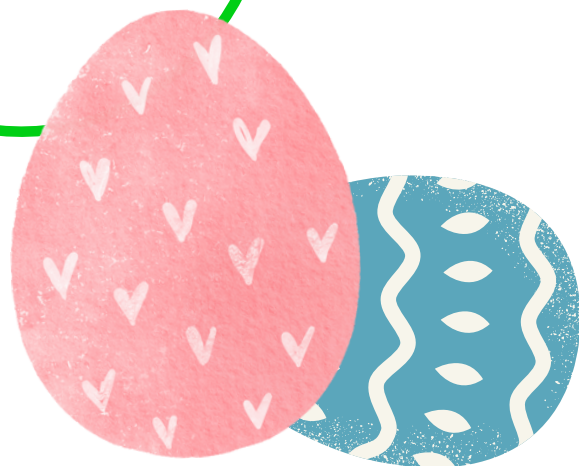


Továrna na vejce



V továrně na vejce vyrobili dvě vejce, která nejsou kvůli chybě obarvená. Ovšem továrna potřebuje na prodej barevná vejce. Dokážeš je nadekorovat?

Továrna na vejce?
Nejsou to slepice?



POSAĎ SE A ČTI: Kvantový koutek

KVANTOVÉ POČÍTAČE JSOU HROZBA

Určitě už jste slyšeli o výkonných a drahých kvantových počítačích. Jak ale tyto stroje vlastně fungují a proč by mohly představovat problém pro bezpečnost?

Nejprve je potřeba porozumět tomu, jak funguje základní součást klasických počítačů – neboli procesor. Základní jednotkou v procesoru je tzv. **tranzistor**. Ten funguje takto: pokud jím prochází elektrický proud, znamená to logickou hodnotu 1; pokud proud neprochází, jde o hodnotu 0. Pomocí propojení těchto tranzistorů vznikají tzv. logická hradla, která provádějí jednoduché logické operace. Například hradlo AND dává výstup 1 jen tehdy, pokud jsou oba vstupy 1, zatímco hradlo OR dá výstup 1, pokud je alespoň jeden vstup roven 1. Možná jste se s nimi setkali při blokovém programování. Hodnota, kterou takto reprezentujeme (0 nebo 1), se nazývá „**bit**“.

Kvantové počítače fungují na jiném principu. Místo klasických bitů používají kvantové bity, tzv. **qubity**. Qubit je zvláštní tím, že může díky kvantovému jevu zvanému **superpozice** existovat ve stavu, kdy není jednoznačně 0 ani 1, ale něco mezi. Je to jako by byl trochu v obou stavech najednou. Díky tomu mohou kvantové počítače zpracovávat více možností současně a řešit některé velmi náročné úlohy mnohem rychleji než klasické počítače.

Jedním z takových úkolů je např. problém obchodního cestujícího, který spočívá v nalezení nejkratší trasy mezi mnoha městy. To je velmi složité, protože počet možných cest roste extrémně rychle s každým přidaným městem. Klasický počítač by musel zkoušet jednu po druhé, zatímco kvantový může díky superpozici zpracovávat mnoho možností najednou.

Tato schopnost však přináší i rizika. Mnoho současných metod zabezpečení, například v bankovníctví, využívá tzv. asymetrickou kryptografii, která spoléhá na to, že některé matematické úlohy jsou pro klasické počítače velmi obtížné. Kvantové počítače by tyto úlohy mohly zvládnout výrazně rychleji, a tím celou tuto oblast ohrozit.

Další oblastí jsou **hashovací algoritmy**. **Hash** je matematická funkce fungující jako šifrování, ale nelze jej zpětně dešifrovat. Proto se hashe používají k ukládání hesel nebo při těžbě kryptoměn, jako je **Bitcoin**. Kvantové počítače mohou urychlit hledání vstupu na polovinu a tím ohrozit zaběhlé systémy. Řešení je zde ovšem prosté. Zdvojnásobit délku výsledku na dvojnásobek, tedy z obecně používané délky 256 používat 512.

Ted' nevím, jestli
ho chtít, nebo ne.



Stejně jako každá věc,
i kvantový počítač má
svá pro i proti.

Kvantové počítače vyvíjí největší technologické firmy jako IBM, Google, Microsoft nebo start-upy jako D-Wave a IonQ. Každá firma zkoumá jiný přístup. Například Microsoft se vydal zcela odlišnou cestou. Pokud uspěje, může vyvinout nejstabilnější a nejvýkonnější stroje, ale stále není jisté, zda to vůbec jde.

Někteří útočníci už nyní shromažďují zašifrovaná data vládních institucí, nemocnic nebo firem s nadějí, že jakmile budou dostupné dostatečně výkonné kvantové počítače, tak si počtou. Proto je důležité, aby se již dnes začalo přecházet na tzv. **postkvantovou kryptografii**, která bude odolná i vůči kvantovým útokům.

Co se týče kryptoměn – nové transakce už využívají bezpečnější technologie, ale starší **Bitcoin**y, např. z prvních let existence, uložené bez dodatečného zabezpečení, jsou v ohrožení. Pokud je máte, dejte si pozor.

Autorem článku je:

• Vojtěch Škvor

Poslechněte si článek na webu:



7.



Co najdeš v Londýně?



Čtvrť CITY



Čínská čtvrť



Výhled na mrakodrapy

DLR



Buckinghamský palác



ELIZABETH LINE



Tower Bridge

(Vojtěch Škvor)

8.

Tower of London



Expedice v Anglii

Koše a Londýn

Londýn je pro mě městem čistoty a černých lamp a sloupů dopravního značení. Najít zde odpadkový koš je však opravdovým uměním.

Myslím, že tím Angličané aspirují na nejkratší pohádku na světě: "Once upon a time, there was a bin in London. The end."
(Martin Zima)

Meal Deal

Osobně mě v Anglii nejvíce zaujaly takzvané meal dealy, které se dají koupit ve všech obchodech v Anglii.



Meal deal se skládá ze tří věcí, z hlavního jídla (toustů, salátů či těstovin), z nápoje (vody, džusů a nějaké té limonády) a ze svačiny (třeba ovoce nebo sušenky). Jde o to, že kdybyste si toto koupilo zvlášť vyjde vás to mnohem draž, než když si to koupíte dohromady. V meal dealu máte ty produkty zlevněné. (Alena Kaucová)

Čínská čtvrť

V Londýně mě velmi zaujala čínská čtvrť. Představte si, že stojíte v jedné z mnoha ulic, které se čínskou čtvrtí vinou, nad vámi svítí stovky červených lampiónů, cítíte pestré vůně jídel a vidíte spoustu lidí, kteří si povídají, smějí se a pochutnávají si na svém jídle. Zní to hezky ne? Takže jestli někdy pojedete do Londýna, nezapomeňte se sem zajet podívat, opravdu to stojí za to. (Zula Šestáková)

CITY

Vedle vysokých mrakodrapů se na vodě pohupuje křižník Belfast, mrakodrap Sharp se tyčí vysoko do nebe a v pevnosti



Tower se blyští anglické korunovační klenoty. Toto všechno a ještě více je čtvrť City v Londýně, kde si kvůli všudypřítomným mrakodrapům budete připadat jako mravenec v trávě. (Matěj Soukup)

Procházka v Hyde Parku

Jedna, dva, tři, čtyři, pět, šest! sedm! Procházka Hyde Parkem hned připomíná hodinu matiky, když se snažíš spočítat všechny ty veverky.... A k tomu všechny ty barvy, hnědá, šedá, černá. Ještě, že né zelená...

Ještě k tomu samí vodní ptáci, kachna, labuť, potápka... Nakonec celý Hyde Park připomíná zoologickou zahradu. Alespoň nekoušou...



(Antonín Motyčka)



9.

Tower of London

Podle legendy, když z londýnského Toweru odletí havrani, padne celé království. Angličané jsou dost pověřčiví, a tak jim radši přistříhli křídélka. Ano, i tam jsme se podívali. Rozdělili jsme se do skupinek, šli jsme na korunovační klenoty, viděli chudáky havrany a z hradeb jsme dokonce zahlédli i London Bridge.

(Vojtěch Škvor)

POSAĎ SE A ČTI: Velikonoční koutek



CO JSOU TO VELIKONOCE?

Položili jste si někdy otázku, proč vůbec slavíme Velikonoce? Pokud ano (i pokud ne...) jsme tu abychom vám odpověděli!

Velikonoce jsou pro Křesťany nejvýznamnějším svátkem, který oslavuje zmrtvýchvstání Ježíše Krista. Také jsou spojované s vítáním jara, oslavami a veselím.



Autorem článku je:

• Zuzana Mašková



SYMBOLY VELIKONOC

Proč pečeme na Velikonoce beránka? Proč barvíme vajíčka, a proč je s Velikonocemi spojován zrovna zajíček?

Vajíčko je pokládáno za symbol nového života, který je také s Velikonocemi a jarem spojován. Z křesťanství se vykládá i jako symbol zavřeného hrobu, ze kterého vstal Ježíš Kristus nebo jako Kristova krev.

Zajíček představuje zmrtvýchvstání, patří také k symbolům Velikonoc a jara proto, že se na jaře často dostává do blízkosti lidských obydlí, kde hledá potravu. A pečení beránka je tradicí již od středověku. I tato tradice má původ v křesťanství.

Autorem článku je:

• Zuzana Mašková



Strana vtipů

"Proč nejdeš zalít
zahrádku?"

Ptá se manželka manžela.

"Vždyť tam prší."

"Tak si vezmi deštník."
(Anonymous)

Sochař postaví sochu a
moderátor se ho ptá

"Proč jste tuto sochu
postavil?"

A sochař odpoví "No, připomínala
mi moudceru." "A vaše dcera je
tak hnusná?"

(Marika Dvořáková)

Chuck Norris
dokázal jako jediný
na kurzu resuscitace
oživit figurínu.

Pane řediteli, jdu si
stěžovat, Novák z 9.B
mi řekl, že vypadám
jako stará kráva."

"Zasloužil by pár facek, už
kolikrát jsem mu říkal, že
nemá soudit lidi podle
toho, jak vypadají."

(přezdívkou:
Ferdinand Brousek)

Proč nemohl
Chuck Norris
hrát v Titanicu?
Všechny by
zachránil.

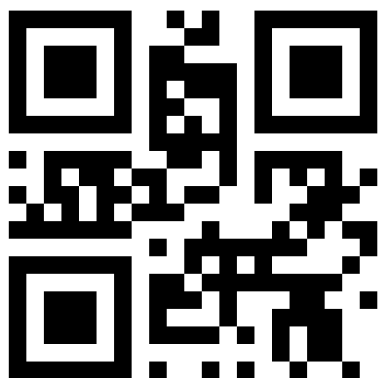
„Jean, sklenici!“

„Jean, ještě
jednu.“

„Jean, zavolejte
hasiče... sami to
asi neuhasíme.“

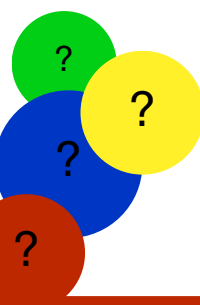
„Jean, přineste mi
sem okno,
chci se podívat do
zahrady!“

**ZNÁTE LEPŠÍ
VTIP? NAPIŠTE
NÁM HO ZDE:**



Včera jsem pověsil
mapu světa na zeď,
přivedl jsem svoji ženu
a dal jsem jí házecí
šipku do ruky a řekl
jsem jí, že kam šipka
dopadne,
tam ji vezmu na
dovolenou. No a
vypadá to, že asi
strávíme tři týdny za
ledničkou.

(Helena H.)



**Tak co? Našel jsi
všechna vejce?**

Konec!

A KDO ŽE JE TEĎ SOUČÁSTÍ MEDIÁLNÍHO TÝMU?

Antonín

(7.) Motyčka

Moderátor rozhlasu

Vyhlásil vydání

časopisu v rozhlase

Text z Anglie

Vojtěch

(8.) Škvor

Zást. šéfredaktorky

Webmaster

*Článek o kvantových
počítačích*

Text z Anglie

Str.8 Grafika

Str.6

(7.)

Zuzana Mašková

Šéfredaktorka

2x článek o

Velikonocích

Ruby

Editor příloh **(9.)**

Redaktor

Zula

(8.) Šestáková

Redaktor

Obsah stran: 2, 4 a 5

Text z Anglie

Jakub

Červenka

Podklady pro

rozhlas **(7.)**

Eliška

Zemanová

(4.)

Příspěvky

do rozhlasu

Matyáš

(7.) Braun

Podklady pro rozhlas

Anna

Matušková

(7.)

Ilustrátorka Lazula

Kresby Lazula

Matěj

Soukup

(7.) Redaktor

*Zpracování a výstup
statistiky (str. 3)*

Text z Anglie

Doplnění vtipů

Redaktor

Text z Anglie

Alena Kaucová

(8.)

Redaktor

Barbora Dlouhá

(7.)

A KDO JE VE VAŠÍ TŘÍDĚ?

Vepište do vajíček jména
všech spolužáků! Vajíčka
vybarvěte dle oblíbených
barev každého žáka.

