



SPECIÁLNÍ PŘÍLOHA JESENÍČKU

# Flip flops



## TOM a JERRY

Tom a Jerry je americký animovaný seriál se 161 díly, natočený v letech 1940 až 1967. Tom je kočka, která neustále honí myš Jerryho, který na oplátku dělá kocourovi naschvály. Autorská práva vlastní MGM. Jednotlivé díly natočili William Hanna a Joseph Barbera.

### Zajímavosti

#### **Další postavy**

V mnoha dílech se kromě titulních hrdinů objevují ještě další postavy, například šedý myšák Tuffy či dva buldoci – Bulda a Bulínek (v původním anglickém znění Spike a Tyke).

V prvním díle Jak kočka dostala padáka se ještě kočičí představitel Toma jmenoval Jesper, jméno Tom získal až ve druhém díle.

Další zajímavostí je, že jelikož kreslíři společnosti MGM nebyli dostatečně výkonní, společnost zadávala zakázky na výrobu dílů dalším společnostem. V letech 1961–62 mezi ně patřil Rembrandt Films Williama L. Snydera, který působil v Praze, a na výrobě se podíleli čeští kreslíři ze společnosti Bratři v triku. Celkem vytvořili 13 epizod, které však bývají hodnoceny jako méně podařené.

V roce 2005 byl natočen celovečerní film Tom a Jerry letí na Mars (Tom and Jerry Blast Off to Mars). Některým filmovým kritikům se nelíbily scény, ve kterých jde doslova o život. Častokrát se o tom s tvůrci přeli.

#### **Další díly**

Kachňátko  
Texas Tom  
Jerry a lev  
V poslední vteřině  
Dirigenti  
Ukřivdřená kočka  
Na kulečnicku  
Jerryho bratranec



# Úžasný svět Formule 1

## 15 zajímavostí, které o formuli určitě ještě nevíte:

1. Pneumatiky formule 1 se při jízdě zahřívají až na 100°C.
2. Vozy F1 dokáží za méně než 7 sekund z klidu zrychlit na 200 km/hod a opět zastavit. Jsou 2x rychlejší než auto.
3. Největší rychlosti během závodu F1 dosáhl v Monze Antonio Pizzonia na Williamsu v roce 2004. Šlo o 369,9 km/hod.
4. Vůz formule 1 spotřebuje během závodu přibližně 75 litrů paliva na 100 km
5. Palivo používané pro F1 je z 95% identické s bezolovnatým benzinem, na který jezdí normální auta. Zbylých 5% objemu paliva však představují velmi drahé příměsi.
6. Stavba formule 1 od návrhu po poslední detail zabere 250 000 hodin (kdyby jí dělal 1 člověk, zabere mu to 28 let).
7. Formule váží 600 kg. Volant formule 1 váží 300 g a má cenu kolem 1,5 mil.korun.
8. K závodům startuje 30 vozů. Závody trvají více než hodinu a první může být jen jeden.
9. Motor F1 se skládá z 5000 součástí a obsahuje díly až z 20 různých slitin kovů.



10. Při jízdě na plný plyn spálí motor F1 až 600 litrů vzduchu každou sekundu (člověk na jeden nádech spotřebuje jen 0,5 litru vzduchu).
11. Na mimoevropské GP převáží všech 11 týmů 3 letouny Boeing 747 Jumbo. Každý tým s sebou bere kolem 100 zaměstnanců, zatímco na GP v Evropě je to kolem 135 osob.
12. První velká cena v dějinách F1 odstartovala 13.května 1950 v Silverstone. Šlo o závody Velké Británie.
13. Pouze v Itálii a Velké Británii se jela velká cena od roku 1950 v každé sezóně.
14. Nejvíce vítězství v závodech F1 vybojovali britští jezdci. O 190 prvních míst se ovšem dělí 18 závodníků.
15. V dějinách F1 se do šampionátu zapojilo již 99 týmů.



**Michael Schumacher** (\* 3. ledna 1969) je německý pilot formule 1. Statisticky je to nejúspěšnější pilot formule 1 vůbec, neboť získal sedm titulů mistra světa (v letech 1994, 1995, 2000, 2001, 2002, 2003 a 2004). Schumacher je však i jediný pilot, který byl za úmyslné způsobení nehody diskvalifikován z celé sezóny. Při kvalifikaci na Grand Prix Monaka 2006 sice získal pole position, ale poté se svým vozem zablokoval zatáčku Rascasse, aby jeho hlavní konkurent v boji o titul, Fernando Alonso, nemohl zajet lepší čas. Za toto počínání byl Schumacher potrestán odsunutím na konec startovního roštu.



## Čokoláda – pochoutka Bohů a králů

Také máš čokoládu radši než všechny ostatní sladkosti?

Objevení Ameriky v roce 1492 přineslo španělským dobyvatelům celou řadu pokladů – nejen zlato a stříbro, ale i v Evropě neznámé plodiny. Jednou z nich bylo kakao, ze kterého domorodí obyvatelé Střední Ameriky a Mexika – především Aztékové – připravovali hustý čokoládový nápoj. Vyráběl se ze semen stromu kakaovníku, které se opražily a rozdrtily. Prášek se pak ve vodě míchal s kukuřičnou moukou a kořením – vanilkou, a dokonce i pálivými čili papričkami.



Tohle oblíbené pití předkolumbovských obyvatel Ameriky by nám asi vůbec nechutnalo – bylo totiž příliš hořké. Domorodci mu proto říkali **čokolatl**, což v jejich jazyce znamenalo „hořká voda“. A proč si na něj tolik potrpěli? Kakao obsahuje kofein a teobromin, jež mají

na člověka povzbudivé účinky. Aztéctí bojovníci si proto sušenou čokoládovou směs brali i na své válečné výpravy.



### Jak vzniká čokoláda:

1. V době, kdy plody kakaovníku dozrají, přichází na plantážích čas sklizně. Plody se z kmenů osekávají mačetami, púlí se a vyloupávají se z nich semena – kakaové boby.

2. Ty se nějakou dobu nechávají kvasit, což má za následek zjemnění hořké chuti a vznik typické čokoládové vůně. Po kvašení následuje sušení a pražení bobů.

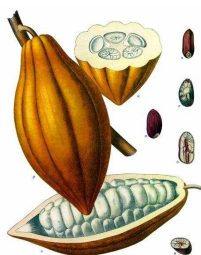
3. Upražené boby se drtí. Přitom se oddělují slupky od měkké vnitřní hmoty. Jejím lisováním se získává tuk žlutavé barvy – kakaové máslo a kakaový prášek. V míchacích strojích se pak kakaové máslo a prášek míchá ještě s dalšími přísadami – cukrem a sušeným mlékem.

4. Jemnou chuť čokolády zajistí opakované rozemílání a roztírání čokoládové hmoty na válcovacích stolech. A pak už zbývá nalít hustou hmotu do forem a nechat hezky ztuhnout.



### První tabulka čokolády:

Oblibě čokolády neunikla ani Anglie a právě tady došlo k zásadnímu obratu: poprvé vznikla tuhá čokoláda, jakou známe dnes. Stalo se to v roce 1824 a zásluha za tento objev patří mladému obchodníkovi **Johnu Cadburymu**. Jako první smíchal s kakaovým práškem a cukrem trochu kakaového másla a ze směsi vyrobil tabulku čokolády.



## Hádanky – vymalovánky – vtipy

Máte 3 čísla a jeden výsledek. Udělejte tolik matematických operací, kolik potřebujete, tak aby vám vyšel výsledek, který máte.

Např.  $2 (+) 2 (+) 2 = 6$  Pokuste se vše vyřešit, v příštím čísle najdete rozluštění.

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

Jirkovi se v  
žakovské knížce  
objeví poznámka:  
Váš syn nemá  
žádné znalosti.  
Otec připiše: Proto  
chodí do školy.

Franta se přistěhuje do paneláku.  
Dívá se na zvonky a všichni tam mají  
napsané tituly, jako Mudr. nebo Judr.  
Tak si tam Franta napíše Pudr.  
Judr. Novák se ho ptá:  
"Co to je za titul?"  
Franta odpoví: "Posunovač u drah."

Seděl děda ve vlaku a bafal fajfku.  
Naproti němu seděla slečna a ptá se:  
"Dědečku musíte tak hulit, já už vás  
skoro nevidím." A dědeček říká: "Jedu do  
Hulína a abych to nezapomněl, tak  
kouřím." Slečna: "Tak to mám štěstí, že  
nejedete do Vejprů."



K zubaři přijde pacient s bolavým zubem. Doktor ho prohlédne a říká: "Nedá se nic dělat, musím  
vrtat hodně hluboko, až na nerv."  
"Tak to se, pane doktore, zapotíte! Já mám totiž nervy v pr....!"

## Stopař

Jde v noci mladík v lijáku po cestě a doufá že stopne auto.  
Promočený, našťvaný se pořád otáčí a nic. Najednou uvidí pomalu se  
blížící světla.

To auto jelo tak pomalu, že se chlapec nerozpakuje a za jízdy  
naskočí dovnitř na sedadlo vedle šoféra, které bylo prázdné. Šofér nikde  
a vozidlo se záhadně pomalu pohybovalo vpřed samo bez řidiče. Vylekaný  
mladík přemýšlí co má udělat, ven do deště se mu nechtělo a v autě se nesmírně bál. Nejvíce ho  
děsilo to ticho, bylo slyšet jen silné bubnování kapek deště do střechy karoserie.

Na okraji vesnice to už nevydržel a vyskočil z auta a tryskem běžel do první hospody. Tam  
si dal několik panáků na uklidnění a celé hospodě strašidelně vykládal, co se mu přihodilo.  
Najednou se do hospody otevrou dveře, vejdou tři muži. Špinaví, promočení a našťvaní si dají grog.  
Rozhlédnou se kolem a najednou ten jeden zařve neskutečně silným hlasem: Podívejte se na něj, že  
to je ten hňup, co si naskočil do auta, jak jsme ho tlačili...



### Rozluštění z čísla 1.



1. Beyoncé
2. Karel Gott
3. Akon
4. Cascada
5. Těžkej Pokondr