

WENDY NORTHCUTTOVÁ



# DARWINOVY CENY

ODPOČÍTÁVÁNÍ KONCE



Celosvětový fenomén knižně. New York Times bestseller.

Prodáno více než 1,5 milionu výtisků.

# Darwinovy ceny: odpočítávání konce

Vyšlo také v tištěné verzi

Objednat můžete na  
[www.xyz.cz](http://www.xyz.cz)  
[www.albatrosmedia.cz](http://www.albatrosmedia.cz)



**Wendy Northcuttová**  
**Darwinovy ceny: odpočítávání konce – e-kniha**  
Copyright © Albatros Media a. s., 2017

Všechna práva vyhrazena.  
Žádná část této publikace nesmí být rozšiřována  
bez písemného souhlasu majitelů práv.

  
**ALBATROS MEDIA a.s.**

WENDY NORTHCUTTOVÁ



# DARWINOVY CENY

ODPOČÍTÁVÁNÍ KONCE



Celosvětový fenomén knižně. New York Times bestseller.

**Prodáno více než 1,5 milionu výtisků.**



WENDY NORTHCUTTOVÁ

# DARWINOVY CENY

ODPOČÍTÁVÁNÍ KONCE



Věnováno skutečným přátelům:

Kevinovi Buckleymu, který dal v práci výpověď, aby mohl ilustrovat tuhle knihu!

Strávila jsem spoustu příjemných večerů diskusemi o smrti s přáteli, jako jsou Eric Biederman, Alicia a Brian Nitpick Watrousovi, Peter a Suzi Anvinovi, Kathleen a Brian De Smetovi, Tara Tollesová, Lisa Davisová, Krista Andersonová, a spoustou dalších trpělivých a chytrých lidí. Ariane La Gauche odpovídá za to, že knížka je stylisticky vytříbená a vtipná. Stephen Darksyde redigoval vědecké vsuvky, a nic za to nechtěl! Krom toho systém funguje díky spoustě dobrovolných editorů. Díky Tommymu Kayovi Levinovi za mnohem víc než jen za to, že mě pokaždé nakrmil. Díky, Joe da Roso z Bodyworks Specialists, že jsi byl ochoten za mnou jezdit až domů.

A dál...

Díky, Gregu Levine, že jsi mi každé ráno přinesl kafe. Díky, že pereš prádlo a potichoučku se staráš o vaření. Díky, že se mnou na dlouhých cestách autem upravuješ jednotlivé eseje. Díky, že jsi složil šuplík, co se rozpadl při té nehodě s padacími dveřmi.

Díky, že se mnou hraješ Race for the Galaxy, kdykoli a kdekoli si jen vzpomenu.

Díky, že mi pokaždé najdeš ztracený telefon.

Díky, že pokaždé najdeš i moji kabelku.

Díky, že sis našel mě.





*Devět zapovězených činností s elektrickými nástroji*  
*Osm způsobů, jak se spálit na popel*  
*Sedm varování, které byste neměli ignorovat*  
*Šest sexy tipů na přežití*  
*Pět šílených fiasek*  
*Čtyři dvojité Darwinové*  
*Tři plácnutí do vody*  
*Dvě zničená čísla*  
*Jedna skvělá kniha zkázy*  
*Nově se zombíky!*



# OBSAH

ÚVOD: O DARWINOVĚ CENĚ	21
Tentokrát přežila:	
Seznámení s autorkou! „Převratná“ zpráva!	22
KAPITOLA 11: JÍDLO: HURÁ NA OBĚD!	23
Darwinova cena: Ostrá žvýkačka	24
Darwinova cena: Příliš pomalé rychlé občerstvení	26
Darwinova cena: Hemží se tu krokodýli	28
Tentokrát přežil: Ninja, lovec jelenů	29
Tentokrát přežil: Lákavá hříva	31
Tentokrát přežila: Špatně propečený	33
Tentokrát přežil: Velká nehoda s biskupským chlebíčkem	35
Tentokrát přežil: Teplé houstičky	37
Tentokrát přežil: Drsná věda o zombiích	39
VĚDECKÁ VSUVKA:	
ZÁHADA SUPERJEDOVATÉHO HADÍHO JEDU	41
KAPITOLA 10: TÁTA VÍ VŠECHNO NEJLÍP	47
Darwinova cena: Proč jsem poslední z devíti dětí	48

Tentokrát přežil: Můj otec, doktor věd	50
Tentokrát přežil: Pan hračka	53
Tentokrát přežil: Nanuk	54
Tentokrát přežil: Svědectví z minulosti	55
Tentokrát přežil: Dobrovolný „hasič“	56
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: VYKOPÁVKY DNA: JAK VZNIKL VIRUS HIV</b>	<b>59</b>
<b>KAPITOLA 9: OD DEVÍTI K PĚTI</b>	<b>65</b>
Darwinova cena: Kolo štěstěny	66
Darwinova cena: Skálopevná opora	67
Darwinova cena: Uvolněný šroubek	68
Darwinova cena: Cihlou do hlavy	69
Tentokrát přežil: Do kanálu!	70
Tentokrát přežil: Co nedělat s potrubím	73
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: RNAI: ZÁSAH MATKY PŘÍRODY</b>	<b>75</b>
<b>KAPITOLA 8: INTIMNÍ PARTIE: PŘISTIŽENÍ SE STAŽENÝMI KALHOTAMI</b>	<b>83</b>
Darwinova cena: Nepřekonatelná potřeba	84
Tentokrát přežil: Nejdřív se dívej, potom čurej!	85
Darwinova cena: Zkrat	86
Darwinova cena: Tlumený výbuch	87
Městská legenda: Pokousaný násilník	89
Tentokrát přežil: Benchpress	91
Tentokrát přežil: Vyčistit trubky	93
Tentokrát přežil: Váza na jediný stvol	94
Tentokrát přežil: Klobásky na maděru	95

Tentokrát přežil: Taková polízanice!	95
Tentokrát přežil: Rybářská nehoda	96
Tentokrát přežil: Dojít si na malou	96
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: PROČ SE OBTĚŽOVAT SE SEXEM?</b>	<b>99</b>
<b>KAPITOLA 7: ŽENY: MÁM, NEMÁM?</b>	<b>107</b>
Darwinova cena: Dvojitý ponor	108
Darwinova cena: Mluví rychleji, než chodí	110
Darwinova cena: Zmáčená postel	111
Darwinova cena: (Napůl) zmeškaný autobus	112
Tentokrát přežila: Čistá lekce	113
Darwinova cena: Epitaf: Měla ráda peří	114
Tentokrát přežila: Recept načerno	115
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: SEX NA MOZKU</b>	<b>117</b>
<b>KAPITOLA 6: RYCHLÁ FRONTA:</b>	
<b>VLAKY, AUTA A BAROVÉ STOLIČKY!</b>	<b>123</b>
Tentokrát přežil: Motorizovaná barová stolička	124
Darwinova cena: Jednostranně zaměřený	126
Darwinova cena: Špatné rozhodnutí ohromného formátu	128
Darwinova cena: Oblbovák	130
Darwinova cena: Smrt naoko	131
Tentokrát přežil: Padáky a přepady	133
Tentokrát přežil: JáJsemTiToŘíkal	136
Tentokrát přežil: Létající dveře	138
Tentokrát přežil: Zatluskej si do rytmu	140
Tentokrát přežil: Kočka padá na všechny čtyři	141

<b>VĚDECKÁ VSUVKA: ODPAD EVOLUCE: PŘECHODOVÉ STRUKTURY</b>	<b>143</b>
<b>KAPITOLA 5: VÝBUCHY: TIKAJÍCÍ ČASOVANÁ PUMA</b>	<b>149</b>
Darwinova cena: Zasloužená odplata	150
Darwinova cena: Rančer s dynamitem	151
Darwinova cena: Carbidschieten	153
Tentokrát přežil: Mizerná spolujízda	154
Tentokrát přežil: Zdvihnout kotvy!	155
Debata o přínosech: Smrtící šetření palivem	156
Tentokrát přežil: Minomet	158
Tentokrát přežil: Rána do měkkého	161
Tentokrát přežil: Domácí houfnice	162
Tentokrát přežil: Nitrace neznámého	164
Tentokrát přežil: Navzdory všem	166
Tentokrát přežil: Děti s kapslíky a kladivem	167
Tentokrát přežil: Vytáhnout špendlík	168
Tentokrát přežil: Veselé bubláni konvice	169
Tentokrát přežil: Bumprásk vosy	171
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: JAK VZNIKÁ RAKOVINA</b>	<b>173</b>
<b>KAPITOLA 4: ELEKTRINA: NA SPOLEČNÉ PŮDĚ</b>	<b>179</b>
Darwinova cena: Jednou nohou v bazéne	180
Darwinova cena: Poučný příběh	181
Darwinova cena: Elektroauto	182
Historická Darwinova cena: Elektrické blues ve vaně	183
Darwinova cena: Vyčurat se v Tennessee	184
Tentokrát přežil: Slaňování s bonusem	186

Tentokrát přežil: Překvapivě vodivý	187
Tentokrát přežila: Vánoční jiskřičky	188
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: QUORUM SENSING: TAJNÝ JAZYK BAKTERÍ</b>	<b>189</b>
<b>KAPITOLA 3: NÁSTROJE: FRANCOUZSKÝ KLÍČ</b>	<b>193</b>
Darwinova cena: Kočičí zlato	194
Darwinova cena: Mláčení prázdné slámy	196
Debata o přínosech: Já to říkal!	198
Tentokrát přežil: Fantastický nápad	200
Tentokrát přežila: Tenhle lék vás zabije	201
Tentokrát přežili: Na tisíc otáček	203
Tentokrát přežil: Tmelová kulka	204
<b>VĚDECKÁ VSUVKA: PRUDKÝ VÝVOJ</b>	<b>207</b>
<b>KAPITOLA 2: NÁHODNÉ HLOUPOSTI</b>	<b>213</b>
Darwinova cena: Sparkleberry Lane	214
Darwinova cena: Nebeský surfař	215
Tentokrát přežil: Nebeský jezdec	216
Darwinova cena: Prokopnout se na onen svět	217
Darwinova cena: Přímo dolůúúúú!!!	218
Darwinova cena: Jak se smáznout na ledovci	219
Tentokrát přežil: Vtipy z šatny	221
Tentokrát přežil: Jak se stát ninjou	222
Tentokrát přežil: Březová pomsta	223
Tentokrát přežil: Vražedný servis	225
Tentokrát přežil: Nepříjemný vír	226
Tentokrát přežil: Středověká zkáza	228

VĚDECKÁ VSUVKA: NETOPÝŘÍ ZVYKLOSTI	231
KAPITOLA 1: DVOJITÝ DARWIN!	
DVOJNÁSOBNÁ PORCE ŠTĚSTÍ!	235
Dvojitý Darwin: Padre Baloneiro, létající kněz	236
Dvojitý Darwin: Dvojité parkování	240
Dvojitý Darwin: Tíživý dluh	241
Dvojitý Darwin: Opilci létají nízko	243
Tentokrát přežili: Propanové utrpení	244
Tentokrát přežili: Kalamita na vodních lyžích	245
KAPITOLA 0: ČASTO KLADENÉ DOTAZY:	
VY SE PTÁTE, MY ODPOVÍDÁME	247
Otázka: Co je to Darwinova cena?	247
Otázka: Kdo může získat Darwinovu cenu? Jaká jsou pravidla?	248
Otázka: Existuje cena ve fyzické podobě?	250
Otázka: Přežili někteří výherci?	251
Otázka: Odkud historicky čerpáte?	251
Otázka: Jak historicky ověřujete?	252
Otázka: Spletli jste se někdy?	253
Otázka: Kolik příběhů se k vám dostává?	254
Otázka: Rozhoduje o vítězích hlasování?	254
Otázka: Proč nemáte na seznamu zrovna támhleten kbelík testosteronu?	254
Otázka: Kdo píše ty skvělé vědecké vsuvky?	255
Otázka: Proč dáváte do vtipné knihy vědecké eseje?	255
Otázka: Jak tahle pochybná pocta vznikla?	256
Otázka: Darwinovu cenu píše... žena?!	257
Otázka: Co na to rodiny?	257



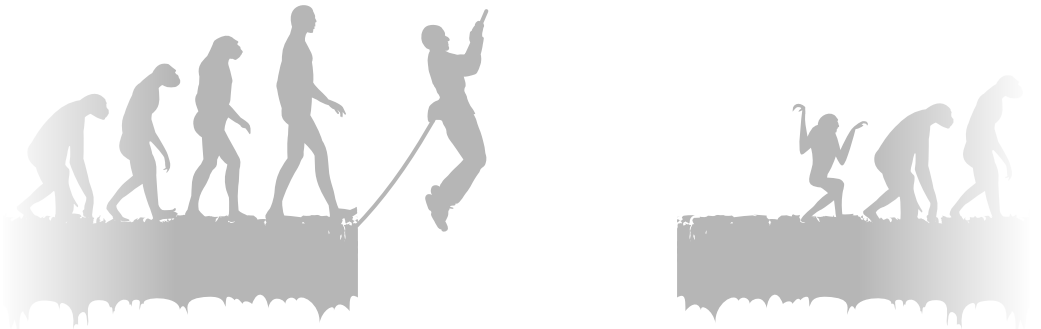
Otázka: Mám děti. Jsem za vodou?	258
Otázka: Skutečně se lidstvo vyvíjí?	258
Otázka: Není na kreativitě pitomců cosi krásného?	259
Otázka: Proč tolik mužů?	260
Otázka: Proč se smějeme tomu, že někdo umřel?	260
Otázka: Co vás inspirovalo?	261
Doplňující otázka: Jaké máte cíle?	261
Otázka: Kolik historek? Kolik knih? Kolik ještě?	262
Otázka: Natáčíte film, muzikál nebo televizní show?	262
Otázka: Řídíte a používáte přitom mobil?	263
Jak že znělo těch pět pravidel?	263
TIPY PRO PŘEŽITÍ	265
MEDAILONKY AUTORŮ	271
O INTERNETOVÝCH STRÁNKÁCH DARWINOVY CENY	276





# DARWINOVY CENY

ODPOČÍTÁVÁNÍ KONCE







## ÚVOD: O DARWINOVĚ CENĚ

*Darwinovy ceny přispívají k vylepšení lidského genomu tím, že připomínají ty, kteří se nešťastnou náhodou sprovodí ze světa.*

Darwinova cena je pojmenována podle Charlese Darwina a má za cíl oslavovat neustále zdokonalování lidského genofondu, konkrétně oceněním těch, kteří se náhodou sprovodí ze světa, a tak zajistí, že příští generace zplodí o jednoho idiota méně. Z podstaty věci je jasné, že této pocty se dotyčnému obvykle dostane posmrtně.

Aby dospělý člověk získal Darwinovu cenu, musí se odstranit z genofondu lidstva výjimečně hloupým způsobem a jeho smrt musí být ověřitelná. Většinu historek v této knize podporují zprávy z novin nebo spolehlivá očitá svědectví, například ze strany zaměstnanců záchranných služeb.

V minulosti cenu získal například zloděj, který pokládal za moudré pokusit se o krádež měděného drátu, aniž by předtím odpojil elektrické vedení, nebo zemědělec, který chtěl uniknout včelímu bodnutí tak, že si hlavu neprodyšně obalí igelitovou taškou. Uctili jsme například jedince, kteří osobně nabídli medvědovi pivo, přeskočili propast padacího mostu na motorce, nebo nakoukli do palivové nádrže se zapalovačem v ruce.

Tato kniha je přímo nabitá tučnými úlovky nových vítězů a přeživších. Začínáme s první překvapivou nominací...

## Tentokrát přežila: Seznámení s autorkou! „Převratná“ zpráva!

*Wendy Northcuttová, autorka Darwinových cen, se málem dostala na svoji vlastní černou listinu...*

SRPEN 2009, KALIFORNIE | Wendy „Darwin“ Northcuttová, autorka vtipných nekrologů a šesti knih o Darwinově ceně, se málem sama dostala na svoji vlastní černou listinu tím, že se chytře pokoušela zajistit si ve vlastním domě trochu chladku. Kalifornii právě sužovala vlna veder a autorka proto otevřela mříž v podlaze na chodbě svého domu, aby do podlahy nainstalovala větrák a s jeho pomocí rozvedla chladnější vzduch ze sklepa do zbytku domu. Než ale práci stihla dokončit, zazvonil jí telefon.

Trvalo tři hodiny, než Wendy, přivedená na úplně jiné myšlenky, procházela znovu chodbou. Samozřejmě spadla do otevřené díry, a málem tak získala pomyslného zlatého Darwina. Tentokrát to naštěstí přežila a cenou, kterou zaplatila za poučení *Nikdy neodcházejte od díry v podlaze*, byla zlomená noha.



### Poznámky čtenářů

„Myslím, že problém není od díry odejít. Nebezpečné je otočit se a vydat se zpátky.“

„Když z podobné zkušenosti odejdete živí a zdraví, měli byste být sakra vděční!“

„... a ta píše Darwinovy ceny?“

Tak, a teď se ponoříme do hlubokého oceánu příběhů o těch, kteří se cákají v tom mělkém konci bazénku lidského genofondu!“



## KAPITOLA 11

### JÍDLO: HURÁ NA OBĚD!

„Na evoluci nevěřím, v určitých situacích si ale uvědomíte, že by lidské rase mohla pořádně prospět!“

Dopis od fanouška

Máte chuť na něco sladkého? Lidé si pochutnávají na kalorických dortech, výživném sušeném ovoci nebo žvýkačkách, které vás prostě dostanou. Chtěli byste se ale sami stát pochoutkou? Pokračujte ve čtení a dozvíte se leccos o krokodýlech schovaných pod hladinou, divokých jelenech, o smrtelně nebezpečných křížencích lva s tygrem a o zombiích! Tihle lidé si doslova a do písmene „dali oběd.“

*Ostrá žvýkačka – Příliš pomalé rychlé občerstvení – Hemží se tu  
krokodýli – Ninja, lovec jelenů – Lákavá hříva – Špatně propečený  
– Velká nehoda s biskupským chlebičkem – Teplé houstičky –  
Drsná věda o zombiích*

## Darwinova cena: Ostrá žvýkačka

*Zaručeně pravdivé a ověřené Darwinem*

*Jídlo, výbuchy a věda v hlavní roli!*

5. PROSINCE 2009, UKRAJINA | Pětadvacetiletý student chemie na kyjevské polytechnice měl trochu zvláštní zvyk, totiž namáčet si při práci žvýkačku do krystalků kyseliny citronové, nejspíš proto, že to žvýkačce dodávalo výraznou kyselou příchuť. Právě se hrbil u počítače v domě svých rodičů v městečku Konotop, když se mu podařilo, ať už vědomě, nebo nevědomky, žvýkačku namočit do blíže neurčené výbušniny. Vzápětí si ji strčil zpátky do úst.

Podle zpráv v novinách se z jeho pokoje ozvalo „hlasité bouchnutí“.

Když ponecháme stranou otázku, proč dělal chemické experimenty doma, musíme se ptát, jak to, že nerespektoval základní podmínku bezpečné práce, totiž oddělovat chemikálie od potravin. V každé laboratoři visí výrazná varování před vnášením jakýchkoli potravin, protože není nic snazšího než se napít špatné tekutiny nebo si osolit salát arzenikem. Mohlo mu být jasné, co riskuje. Teď byl ale mrtvý a o celou spodní část obličeje ho připravil výbuch.

Vyšetřovatel určil, že zbytky žvýkačky byly pokryty nebezpečnou sloučeninou, jejíž původ nebyla místní laboratoř schopna určit. Policie našla na místě sáčky s kyselinou citronovou i podobně vypadající sáčky s výbušninou. Zdá se tedy pravděpodobné, že si je student zkrátka popletl.





### Poznámky čtenářů

„Nová zvykačka, která vás připraví o rozum!“

„To musela být teda pořádná bublina.“

„Nejhustší bublina na světě!“

„Ta chuť ho přímo rozsekala.“

„Úplně mu spadla čelist.“

„Zdá se, že ztratil hlavu.“

## Darwinova cena: Příliš pomalé rychlé občerstvení

30. ŘÍJNA 2008, OKLAHOMA | Dvaatřicetiletý Peter G. byl zkušeným chovatelem velkých kočkovitých šelem. Měl srdce na dlani a se zvířaty to opravdu uměl. Dříve pracoval v zoo v Tulse, tím pádem byl dokonalý dobrovolník pro rezervaci a safari v Broken Arrow. Dokonalý, ovšem až do srážky s ligerem.

Možná se ptáte, co je to liger.

Ligerové jsou výjimečná zvířata, totiž neplodní kříženci samce lva a samice tygra, a podobně jako muly nejsou ve skutečnosti samostatným druhem kočkovité šelmy. I když je liger evolučně slepou uličkou, je to silný kříženec a největší zástupce velkých kočkovitých šelem. Liger jménem Rocky, kterého měli v Broken Arrow, byl považován za velké miminko – v žádném případě to ale nebyl krotký domácí mazlíček. Ředitel rezervace se nechal slyšet: „Za ta léta, co tu pracuji, jsem vždycky zdůrazňoval, že ať děláte cokoli, nesmíte otevřít tamhlety mříže.“

Peter je otevřel.

Z neznámých důvodů vstoupil do ligerovy klece v době krmení, a stal se tak pro hladovou šelmu vítaným předkrmem. Ačkoli se mu podařilo se z klece vyplazit, než ho šelma sežrala celého, ještě ten večer v nemocnici zemřel.

Peter byl oblíbený a bude všem chybět. Byl si ale dobře vědom všech nebezpečí, která skýtají divoká zvířata chovaná v zajetí. Tím, že nedodržoval jasné zásady bezpečnosti, se Peter choval přesně tak, jak je typické pro budoucího vítěze Darwinovy ceny.

Chramst.

**Peter  
nedodržoval  
jasné zásady  
bezpečnosti.**



### Poznámky čtenářů

„Luxusní pochutnáníčko.“  
„Lidské maso mají kočky rády.“

Liger je křížencem samce lva (*Panthera leo*) a samice tygra (*Panthera tigris*). Tigon je naopak křížencem samce tygra a samice lva. Ligerové a tigoni se vyskytují pouze v zajetí, protože tyto druhy se v přírodě nevyskytují na stejném teritoriu. Ligerové většinou vyrostou do ohromné velikosti, zatímco tigoni bývají stejně velcí jako jeden z rodičů. Samci ligerů a tigonů jsou neplodní, ale samice mohou někdy porodit potomky. Mláďata tigonů se lvem se nazývají litigoni a mláďata tigonů a tygrů se jmenují titigon.

## Darwinova cena: Hemží se tu krokodýli

*Zaručeně pravdivé a ověřené Darwinem*

*Účinkují žena, voda, potrava a krokodýl*

1. LEDNA 2010, JIŽNÍ AFRIKA | Malý testík, třído! Je rozumné jít si zaplavat do řeky Limpopo, která se hemží krokodýly? Je rozumné nechat kamarády na břehu široké šedozelené řeky Limpopo a zaplavat si v jejích temných zlověstných vodách? Řekněme, že tento Nový rok byl pro Marisku B., servírku a bývalou plavkyni, nebývale krátký.

Podle starousedlíka vesnice Phalaborwa místní lidé vědí, že „do řeky si nesmočíte ani palec. Hemží se krokodýly a hrochy“. Mariska ale byla místní, která tomu rozuměla líp, a tak si zaplavala v řece Olifants, hlavním přítoku Limpopo, ne jednou ani dvakrát, ale dokonce třikrát v jediném dni. Při třetím osvěžujícím zážitku neměla čas ani vykřiknout a bojovat o život: její přátelé zahlédli jen vlnku na hladině v místech, kde ještě před chvílí plavala – metaforicky řečeno v mělké vodě.

Už jsem se zmiňovala o tom, že v řece bylo přísně zakázáno plavat? Policisté pátrali po těle Marisky pomocí dlouhých tyčí a citlivé chemické látky, které se přezdívá slídič, ale nenašli po ní jedinou stopu. Koloběh života se musí točit.

Zdroj: News24.com



### Poznámky čtenářů

„Svět není dětský koutek v zoo.“

„Kdyby policie poslala do řeky při pátrání po těle potápěče, mohl z toho být seriál Darwinovy ceny. Naštěstí byla spravedlnost sice slepá, ale nikoli hloupá.“

## Tentokrát přežil: Ninja, lovec jelenů

*Neověřené osobní svědectví*

*Účinkují lov, potrava a jelen*

1966, TEXAS | Přítel mého otce jménem Joe se vydal do jedné z mnoha obor jihovýchodního Texasu, aby se tu poohlédl po kousku štavnaté zvěřiny vybavené kopýtky. Když se nevrátil domů, jeho vystrašená žena ho šla hledat. Nalezla ho v bezvědomí, zbroceného krví a s bodnými ranami po celém těle! Joe neutrpěl žádné trvalé následky, ačkoli pořádně riskoval:

Ráno strávil na posedu na stromě s výhledem na otevřené koryto potoka, což bylo jeho oblíbené místočko. Vtom za zády zaslechl troubení jelena. Nechtěl riskovat, že když se otočí, jelena vyplaší, tak potichu čekal... až se přímo pod strom, na kterém seděl, přišoural velký paroháč! Evidentně neměl dost času na to, aby pečlivě zvážil, co dělat dál. Místo toho, aby se naklonil a střelil zvíře do hlavy, což by byla snadná rána, se rozhodl ho napadnout velkým loveckým nožem.

Shrbil se tedy jako kočka a vrhl se z výšky na jelena, aby ho podřezal. Bývala by to byla skvělá historka. Jenomže v letu si špatně propočítal úhel, pod kterým držel nůž, minul jelenovo hrdlo a nůž si zabodl do vlastního stehna.

**Evidentně neměl dost času na to, aby pečlivě zvážil, co dělat dál.**

Protože muž přistál jelenovi na krku, zvíře nemělo problém vymyslet, co bude dál. Hodilo hlavou dozadu a mocným parožím trefilo muže přímo do obličeje. Po tomto úderu lovec ztratil vědomí, a tak není jisté, co se poté odehrálo – můžeme usuzovat jenom podle krvavých stop a cárů oblečení. Vypadá to, že jelen muže vlácel asi dvacet metrů lesním podrostem, než nešťastník přišel o bundu, která ho držela na jelenově hřbetě, a spadl tak ze zvířete na zem.

Časem se Joe úplně zotavil a posed zůstal i nadále jeho nejoblíbenějším místem na čekanou!

Zdroj: Grady Woods

Jeleni někdy získají nad svými predátory výhodu. „Měl jsem skvělý nápad: svázat jelena, postavit ho do stáje, krmit ho pár týdnů kukuřicí, pak ho porazit a sníst. Jelen na kukuřici. Mňam! Prvním krokem tohoto kulinárního dobrodružství bude chytit jelena...” Věci se vyvíjejí jen k horšímu v příběhu *Jak svázat jelena* z minulé knihy Darwinovy ceny.

Více se dočtete na [www.DarwinAwards.com/book/deer](http://www.DarwinAwards.com/book/deer).

## Tentokrát přežil: Lákavá hřiva

*Neověřeno*

*Účinkují jídlo, lev, vojáci a pojištění*

2009, POLSKO | Jednoho dne dostal jistý mladík z Vratislavi poštou velkou obálku. Stačil jediný pohled a bylo mu jasné, co to je: pozvánka k odvodu. V Polsku pozvou každého osmnáctiletého muže na lékařskou prohlídku, která je součástí odvodu do armády, aby bylo jasné, zda je mladík dostatečně zdravý a schopný sloužit své zemi ve zbrani.

Existují samozřejmě způsoby, jak se odvodu vyhnout. Například se můžete přihlásit na univerzitu nebo být jediným živitelem dítěte, případně trpět vážným tělesným postižením. Náš chlapec byl naprosto zdravý, neměl žádné děti a nebyl dost chytrý na to, aby pokračoval ve studiu. Zkrátka a dobře byl odsouzen ke službě vlasti. Zároveň byl ale odhodlán se jí vyhnout stůj co stůj.

Polská odvodní komise dělí brance do čtyř kategorií:

A: Zdravý a schopný služby v armádě.

D: Schopný sloužit pouze v případě ozbrojeného konfliktu.

E: Zcela neschopný služby v armádě.

B: Dočasně neschopen projít zdravotní prohlídkou, například zotavující se ze zranění s očekáváním úplného uzdravení.

Kandidáti z kategorie B musejí absolvovat novou lékařskou prohlídku po ročním odkladu.

Náš hrdina se snažil dostat do kategorie B. Chtěl získat alespoň rok na to, aby armádu oklamal nějakým novým způsobem. Jak to ale udělat? Zrovna si hrál se svojí kočkou a ta ho omylem škrábla. *Bum!* Dostal skvělý nápad. Pár vážných škrábanců a stehů mu získá kýžený odklad.

Mladík se rozhodl, že kočka domácí nebude stačit, a zamířil do vratislavské zoo. Náhodní kolemjdoucí jen nevěřičně sledovali, jak rázně přikráčel ke lví kleci, strčil dovnitř ruku a začal

**Lev se rozhodl, že taková drzost nesmí zůstat bez trestu.**

ječet na obrovského samce. Král zvířat pobaveně hleděl na tu malou postavičku, která se ho pokoušela vyprovokovat, ale když ho ten človíček začal tahat za krásnou hřívu, lev se rozhodl, že taková drzost nesmí zůstat bez trestu.

Plán našeho mladíka zafungoval lépe, než se očekávalo. Dostal se rovnou do kategorie E. Rozzuřený lev totiž idiota nejenom podrápal – prostě mu svojí mocnou čelistí paži uhrzl.

Historiku vysílali v polské televizi, protože poškozený se soudil s pojišťovnou poté, co mu odmítla vyplatit odškodné. Společnost úspěšně obhájila, že není povinna uhradit ztrátu končetiny, kterou ukousl záměrně vyprovokovaný lev.

Zdroj: Polská TV



**Poznámky čtenářů**

„Jedna rada pro všechny: Nikdy se nevyhýbejte odvodu drážděním lvího samce.“



## Tentokrát přežila: Špatně propečený

*Neověřené očitě svědectví*

*Účinkují jídlo, žena a elektrína*

Žen, které se kvalifikují na Darwinovu cenu, je poměrně málo, ale obvykle své činy pojmají skutečně velkoryse.

Po dlouhé noční směně byla sice naše hrdinka, pracující matka, dost vyčerpaná, rozhodla se ale zůstat ještě pár hodin vzhůru, než se děti vrátí ze školy. Byla to pozorná maminka a měla ráda nezdravé dobroty, a tak se tato unavená žena rozhodla, že nastal ten pravý čas na upečení dortu.

Jejímu prastarému žlutému elektrickému mixéru šel odpojit přírodní kabel, který se k přístroji připojoval zezadu. Všechno šlo výborně – máslo, cukr, mouka, kakao –, než uvolněný kabel vyletěl ze starého mixéru a přistál přímo v misce s těstem. *Plesk.*

Žena dbalá bezpečnosti pečlivě vypnula naprosto neškodný mixér a odsunula ho stranou. Pak z těsta vylovila elektrický kabel. Co ale udělala pak, s těstem, které odkapávalo z konce kabelu? Totéž, co by udělala s jiným náčiním – drát připojený do sítě strčila do pusy a v tu ránu ležela na podlaze, tentokrát úplně probuzená. Zmiňovali jsme už, že kabel nebyl uzemněný?

Naštěstí přežila, aby mohla příběh vyprávět čtenářům, a děti měla už před zmíněnou nehodou. Obě tyto skutečnosti ji diskvalifikují ze soutěže o Darwinovu cenu. Má to ale jistý ironický vývoj. Kdo by udělal něco tak pitomého? Kdo by byl tak hloupý, aby si dal elektrickou ránu přímo do úst, a zároveň dost upřímný, aby o tom posléze vyprávěl jako varování ostatním? Pouze a výhradně instruktorka první pomoci, a to v přednášce věnované elektrickému šoku!

A co se stalo s dortem, jsme se už nedozvěděli.

**WENDYINA SMRTÍCÍ SLAVNOSTNÍ VEČEŘE**

Na oslavu vydání nové knihy o Darwinových cenách se autorka rozhodla uspořádat slavnostní večeři. Podávala se tu podezřelá houbová polévka, špenátový salát s E. coli, falešná fugu a výběr jiných smrtících pochoutek. Hlavní atrakcí byla pečlivě vybraná ratolest jedovatce, kterou autorka přinesla domů zabalenou do látky a opatrně ji umístila do vázy postavené na polici vysoko na stěně. O tři dny později... uhodnete to sami: dostala hroznou vyrážku z jedovatce. Poučení z příběhu je jednoduché: jedovatec nemůžete utrhnout bezpečně.

„Tomu, kdo se učí sám, je mistrem hlupák.“

– Benjamin Franklin

## Tentokrát přežil: Velká nehoda s biskupským chlebíčkem

*Ověřené osobní svědectví*

*Účinkují otec, jídlo, svátky, výbuch a alkohol*

*Vánoční osobní svědectví, které přináší o důvod víc, proč se o svátcích vyhnout přílišným radovánkám.*

2005 | Strašně rád vařím. Každý rok peču několik biskupských chlebíčků pro rodinu i pro sousedy. Dávám do nich různé druhy alkoholu, takže lidé mají moje biskupské chlebíčky opravdu rádi. Ví se o mně také, že rád experimentuji s používáním různých druhů alkoholu. V roce 2005 jsem neměl dost whiskey Jack Daniel's, tak jsem prohledal kuchyň a rozhodl jsem se použít lahev tequily. Když jsem do těsta zamíchal patričné množství mexické pálenky, nalil jsem je do formy a tu vložil do trouby.

**Stál jsem tam  
naprosto oněmělý  
a cítil jsem ve vzduchu  
biskupský chlebíček  
a spálené chlupy.**

Alkohol je vysoce hořlavý, a proto se biskupský chlebíček peče na nízkou teplotu. Nesmíte troubu rozpálit na víc než na 120 stupňů Celsia, jinak vám pochoutka chytne – to nikdy není dobré, a navíc se pak lidem těžko vysvětluje, proč je na koláči vrstva spáleniny.

Ve chvíli, kdy jsem formu dával do trouby, přišel do místnosti můj otec. Taky rád vaří a je v tom zatraceně dobrý. Šmejdil chvíli po kuchyni a začal mi dávat dobré rady. Vzpomínám si, jak se podíval na troubu, zpátky na mě a pak se zasmál. „Takhle to nikdy nedoděláš.“ Natáhl se ke spotřebiči a teplotu zvýšil na 180 stupňů.

Dobře jsem si pamatoval na poslední spáleninu, povzdychl jsem si a natáhl se k troubě. Začal jsem vysvětlovat: „Tati, musíš to péct na málo, alkohol...“ Stihl jsem ale zamumlat jen „Tati“,

než jsem sáhl na knoflík. V tu chvíli se ozvalo hlasité bouchnutí, dvířka trouby se rozletěla a z trouby vylétla stěna modrého plamene. Spálila mi všechny chlupy na paži a ty mi už nikdy znovu nenarostly!

Stál jsem tam naprosto oněmělý, cítil jsem ve vzduchu biskupský chlebiček a spálené chlupy a sledoval jsem, jak se tátovi po tváři rozlévá výraz naprostého zděšení. Než jsme vyrazili na pohotovost, kam mě můj milý otec odvezl, se mi povedlo doříct větu: „... alkohol hoří.“

A vy zkuste příště na pohotovosti vysvětlit, že vám explodoval biskupský chlebiček...

Zdroj: Chad Peters, v laskavé vzpomínce na otce, Harolda Peterse.



### Poznámky čtenářů

„Dva kohouti v jedné kuchyni.“

„Teď už víme, proč nosí biskupský chlebiček štěstí.“

Pozorný čtenář nás upozornil: „Tohle neodpovídá zadání, protože šlo o nezávislé činy dvou lidí, kteří spolu nekomunikovali dost rychle. Každý zvlášť neudělal nic hloupého.“ Čtenář má samozřejmě pravdu. Protože se v nehodě s biskupským chlebičkem nejednalo o akt vlastní vůle, syn by Darwinovu cenu nezískal ani v případě, že by to dopadlo špatně.

## Tentokrát přežil: Teplé houstičky

*Zaručeně pravdivé a ověřené Darwinem*

*Účinkují jídlo, práce a trouba*

ÚNOR 2009, ŠVÉDSKO | Vítejte ve Švédsku, domově švédských masáží, švédských ryb a jisté švédské kuličky, která se rozhodla ohřát v průmyslové peci. Nehoda se stala v mrazivém únoru v závodě výrobce kuchyňských skříněk a dalšího kuchyňského vybavení.

Vytápění v oddělení nakládky přestalo fungovat, a tak tu zůstal roztřesený řidič kamionu, který se neměl jak bránit před krutou zimou. Aby unikl všudypřítomnému chladu, došel až k velké peci, která se používala pro balení zboží do smršťovací fólie, a požádal obsluhu, zda by se nemohl projet na běžícím pásu procházejícím pecí a trochu se ohřát. I když řidič mrznul, bezcitný dělník žádost jednoznačně odmítl.

Řidič se však nenechal odradit, počkal, až se nikdo nebude dívat, a podařilo se mu na běžící pás vylézt. Už se těšil na příjemnou, hřejivou jízdu. Vymstily se mu ale všechny ty maličké švédské jednohubky, kterých za život spořádal nepočítaně. Řidič kamionu byl příliš těžký, aby ho pás uvezl. Pás se tedy vypnul a řidič zůstal trčet v peci, kde bylo 180 stupňů Celsia!

Naštěstí si výpadku všiml operátor a muže z rozpálené pece zachránil dříve, než mohlo dojít k vážnému zranění. Po nehodě nabídla švédská organizace pro bezpečnost práce operátorovi terapii zdarma, aby dokázal zpracovat šok, který při incidentu utrpěl, a chystá se na hodnocení rizikovosti pracovního prostředí v okolí pecí na smršťovací fólii. Evidentně jsou příliš lákavé na to, aby je bylo možné ponechat bez dozoru.

**Řidič se ovšem nenechal odradit a počkal, až se nikdo nebude dívat...**



### Poznámky čtenářů

„Tolik k chladným a horkým hlavám!“

„Pořádně vypečené.“

„Rozpálený doběla!“

Pro ty vědecky či umělecky založené mezi námi nabízejí pece na smršťovací fólii nepřeborné množství možností. Masy obyčejných smrtelníků, které nevlastní drahou pec na smršťovací fólii, si mohou vypomoci s běžnými předměty z domácnosti, například s fénem, a dosáhnout i tak slušného výsledku. Pro ty, kdo se nebojí a vlastní troubu s grilem, se dokáže prázdný sáček od bramborových lupínků zmenšit na velikost poštovní známky – a maličká písmenka zůstanou čitelná! Neuvěřitelný vhled do světa domácího experimentování se smršťovací fólií naleznete v příhodě Jak smrsknout sáček lupínků

Více se dočtete na [www.DarwinAwards.com/book/shrinkchips](http://www.DarwinAwards.com/book/shrinkchips).

## Tentokrát přežil: Drsná věda o zombiích

*Neověřené očitě svědectví*

*Účinkují jídlo a kladivo*

2010 | Máme s Rayem hodně rádi filmy o zombiích a mnoho dlouhých večerů jsme strávili před televizí, vybaveni popcornem a DVD. Od chvíle, kdy si Ray přečetl *Návod k přežití v případě zombie apokalypsy* od Maxe Brookse, je přesvědčen, že jednoho dne povstanou zástupy nemrtvých. Když se mě Ray snažil přesvědčit o nadcházející apokalypse, tvrdil mi dvě věci, o kterých jsem si ověřil, že nejsou pravdivé.

1. Lidská lebka je jedním z nejtvrděších předmětů v přírodě.
2. Středověká palice ji nemůže rozdrtit.

Hádali jsme se o tom snad půl hodiny a nedospěli jsme k žádnému závěru.

Druhý den ráno mi Ray napsal, abych dorazil k němu domů, že rozpor vyřešíme. Ke dveřím přišel v cyklistické helmě a odvedl mě dozadu na zahradu, kde mi podal perlík a nařídil mi, ať ho s ním praštím do hlavy. Nevím, zda by helma ránu zastavila, nebo ne, ale nechtěl jsem to zkoušet na kamarádovi. Místo toho jsem navrhl jednoduchý experiment a doufal jsem, že se nám podaří vyhnout se ošklivým zraněním.

### **HLOUPÁ VĚDA**

Zombie žerou lidi. Žerou ale zombie mrtvé lidi? Podle Matta Mogka ze Společnosti pro výzkum zombií je odpověď na tuto otázku velice důležitá. Pokud zombie žerou dál i poté, co je jejich oběť už mrtvá, pak se samy připravují o posily. A to by bylo vskutku darwinovské.

Vyrazili jsme tedy s Rayem do supermarketu, kde jsme koupili dva kokosy – jeden na experiment a druhý proto, že mám kokosy hrozně rád. Vrátili jsme se zpátky na zahradu a kokos jsme položili na dlažbu. Vzal jsem do ruky perlík a jedinou prudkou ranou jsem kokos rozdrtil na lahodné úloмки. Zatímco

jsem sbíral zlomky oříškové dobroty, prohlásil jsem: „Kdyby to byla tvoje hlava, jsi mrtvý.“

Když jsem se otočil, zjistil jsem, že se kamarád právě snaží moji teorii ověřit – a to tím, že vši silou udeřil hlavou do druhého kokosu! Ray skončil jenom s několika stehy a naštěstí tentokrát plnohodnotnou Darwinovu cenu nezískal, určitě vás ale budu informovat o dalším vývoji.

Náhodou se nicméně ukázalo, že Ray měl pravdu, protože se mu podařilo kokos hlavou naprasknout. A protože dokázal, že jeho lebka je tvrdší než kokos, můj experiment neměl vědecky vypovídací hodnotu.

Zdroj: Pete Copping



### Poznámky čtenářů

„Nesnesitelná těžkost bytí.“

„Ježíš byl zombie!“





# VĚDECKÁ VSUVKA: ZÁHADA SUPERJEDOVATÉHO HADÍHO JEDU

*Michael Wall*

*(kterému se podařilo sepsat tento článek, aniž by byl jedinkrát použil  
spojení hadí kousnutí!)*

## ***Příliš mnoho hnusného?***

Dne 4. března 2008 v buši západně od jihoafrického Krugero-va národního parku kousla Nathana Laytona na túře mladičká černá mamba. Osmadvacetiletý Angličan se chtěl stát ochráncem divokých zvířat a byl ve výborné kondici. Přesto téměř okamžitě upadl do kómatu a do hodiny zemřel. Layton není ucha-zečem o Darwinovu cenu – měl zkrátka smůlu, protože se ocitl na mušce jednomu z nejnebezpečnějších hadů světa.

Černé mamby jsou rychlé, mrštné, nervózní a velké – mohou dosáhnout délky až čtyř metrů. Mezi jedovatými hady dosahují větší délky pouze kobry královské. Mamby a kobry, jejich sestřenice s kápí, patří do rodiny korálovcovitých a disponují silným neurotoxickým jedem. Jeho účinek je vskutku dramatický. Neuronu oběti ztratí schopnost přenášet informace, svaly nereagují na jednoduché povely a oběť se často udusí, protože jed otupí nervové signály, které ovládají bránici.