

VELKÝ VÝKLADOVÝ
SLOVNÍK

TONSKO-ČESKÝ



VELKÝ VÝKLADOVÝ SLOVNÍK

TONSKO-ČESKÝ

MARTIN CHOUŇ

DANIEL ZAVIČÁR

2012–2014

Daniel Zavičár

Hlavní stenotypista a lexikograf; analogově-digitální záznam, fonetická a fonologická korekce, lexikální interpolace a aproximace, nonsens selekce; význam hesel, výroků a souvětí, žoviální poznámky.

Martin Chouň

Pomocný záznam, doplňková pragmlingvistická vyrovnávací paměť; morfologie, syntax, sémantika; význam hesel, výroků a souvětí, žoviální poznámky; přebal, grafická a typografická úprava.

Další přispívající

Jiří Hora (doplňkový externí buffer)

Petr Shejbal (spontánní buffer)

Jan Hanč (L1 cache)

Sazba provedena skrze typografický systém L^AT_EX.

První vydání

Nebezpečné vydání

© Martin Chouň, 2012–2014

© Daniel Zavičár, 2012–2014

ISBN 978-80-260-6404-6

Někdy je třeba se zasmát blbostem.

— *Ing. Toni Koluch, Ph.D.*

Ctěnému Michalu Bařinkovi, bez jehož legendárních hláškových papírů by tato publikace nemohla vzniknout, neboť právě ony jí byly historickou předlohou a inspirací, ze které vzklíčila a uzrála do nynější podoby.

Martin Chouň

Obsah

I	Význam hesel	9
II	A nyní si propereme celé věty	19
III	Doplňkové výroky	83
A.	Památné výroky vyučujících	85
A.1.	Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.	85
A.2.	Mgr. Květuše Sýkorová	86
A.3.	doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc.	86
A.4.	Mgr. Tetyana Mashkova	87
A.5.	RNDr. Petr Kubera, Ph.D.	88
A.6.	Ing. Mgr. Jiří Barilla, CSc.	89
A.7.	Ing. Libor Měsíček, Ph.D.	90
A.8.	RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.	90
A.9.	Ing. Pavel Kuba	90
A.10.	Mgr. Jiří Příbyl	90
B.	Výroky studentské	91
B.1.	Daniel Zavičár	91
B.2.	Martin Chouň	91
B.3.	Daniel Horák	92
B.4.	David Krulich	92
B.5.	Vojtěch Šindler	92
B.6.	Josef Cestr	94
B.7.	Pavel Fibigr	94
B.8.	Jiří Hora	94
B.9.	Lukáš Pokorný	94
B.10.	Tomáš Drobný	95

Obsah

B.11. Jan Janoušek	95
B.12. Jiří Kratochvíl	95
B.13. Roman Petrášek	95
B.14. Martin Pěnkava	95
C. Konverzační maximy	97
C.1. Zvláštní čeština	97
C.2. Dva Internety	97
C.3. Nutnost Internetu	97
C.4. Chlupy	98
C.5. Coca-Cola	98
C.6. Rozprava o díle Edgara Allana Poea	98
C.7. Není heslo jako heslo	98
C.8. Na tabuli se samovolně zjevují nesmysly	99
C.9. Exotické pojmy	99
C.10. Vývoj softwaru	99
C.11. Zápočet z praktika z numerických metod	99
C.12. Vedoucí bakalářské práce	100
C.13. Test představitosti	100
C.14. Odhozený překlon	100
C.15. Mrtvice	100
C.16. Trojka	100
C.17. Teror	101
C.18. Bunda	101
C.19. Výtisky bakalářské práce	101
C.20. Rovnoběžky	101
C.21. Režim routeru	102
D. Hlášky autorů neznámých	103
D.1. Zaslechnuto na katedře bohemistiky	103
D.2. Pádny důvod	103
D.3. Zpracování a analýza dat	103
D.4. Ohlasy předmětu MIS/Business Intelligence	104

ČÁST

I.

Význam hesel

Každé zbytečné slovo je zbytečné.

— *Jára Cimrman*

sólovej ředitel

možno i *sólový*; počítač vedoucího pracovníka či majitele společnosti, který je umístěn výhradně v oddělené síti

ministerstvo nitra

ústřední orgán státní správy pro vnitřní záležitosti

kamenná tržnice

tržiště umístěné do zděné budovy

gigabet

(= gigabit) jednotka informace používaná především v číslicové a výpočetní technice

spojitou částu

4. p, č. j.; (= spojovací část) specifická část výrobku vytvořeného za účelem propojování dalších výrobků k propojení určených

první třeták

student 1. nebo 3. třídy základní školy

krepopací kleště

(= krimpovací nebo též krimpovací či konektorovací kleště) nářadí užívané k nasazování (nalisování) konektorů na konce kabelů

nejpovažovanější kabel

(= nepoužívanější) takový kabel, který se využívá v míře větší než je obvyklé

neprořízlehej

(= neproříznutý) neporušený řezným nástrojem

elguma

materiál získávaný ze surového přírodního nebo syntetického kaučuku, pryž

napínat uchy

(= uši) proces, při němž člověk bedlivě a se zájmem poslouchá

beztátová

(= bezeztrátová) prostá ztrát

chaotovat

měnit stav z uspořádaného na neuspořádaný, zmatkovat

reprodukovat

(= reprodukovat)

demolátor

(= demodulátor) zařízení určené k demodulaci signálu, který je přenášen analogovým přenosovým prostředkem

v terminulu

6. p., č. j. (= v terminálu) v informatice označení pro jednoduché elektronické nebo elektromechanické zařízení sloužící pro komunikaci s počítačem

kurfigurovat

(= konfigurovat) nastavovat, sestavovat, uspořádávat

ukrdnout

(= ukradnout) odcizit

s každým každým

každý s každým

brambortů

2. p., č. m.; (= bramborů) lilek brambor, též brambor obecný či brambor hlíznatý

kobel

(= kabel) soustava dvou nebo více elektrických nebo optických vodičů spojených společným pláštěm

skončilo to Waterloo

buď to skončilo špatně, nebo právě dohrála známá píseň od skupiny Abba

nazávaná

(= nazývaná) označovaná názvem

potom těžko na cvičišti

těžko na cvičišti, lehkou na bojišti

hromady majla

(= hromadný e-mail) odeslání zprávy v elektronické komunikaci více uživatelům zároveň

do jednotlivých vrstevch

do jednotlivých vrstev

opisovat obrázky

obkreslovat obrázky

slajdy powerpointů

množství snímků elektronické prezentace vytvořené v programu Microsoft PowerPoint

je mi (to) prd

je mi (to) jedno

aby se koza nažral

možno i *kozel*; rčení „aby se vlk nažral a koza zůstala celá“ ve zkrácené podobě

sekendy

(= sekundy) jednotky času, základní jednotky soustavy SI

aportovat

(= uploadovat) nahrávat, odesílat, data

zpatentovaný, zapatentovaný

zatížený patentem

oddělaný

(= oddělený) rozčleněný

chudinek

(= chudák) ubohý člověk

dobronaut

dobry, bezelstny člověk

počítačemu

(= počítačové) týkající se počítačů

rozjišťuje

(= zajišťuje) zamlouvá, zabezpečuje, zaručuje, obstarává

torendy

(= torrenty) soubor či nástroj pro peer-to-peer distribuci souborů

pášet

(= páchat) tropit, činit, způsobovat, dělat

rozmnoženit

(= rozmnožit) zvětšit, zvýšit počet

merido

(= merito) podstata

syntetická zkratka

(= syntaktická) zkrácený zápis původního

šestníček

šest jedniček

česbýt

(= čest být) být poctěn výskytem na určitém místě; jazzbeat, možný alternativní hudební žánr

kamkolivš

(= kamkoli) jedno kam

vyhodnočit

(= vyhodnotit) provést zhodnocení a stanovit závěry

neprojevvalo

(= neprojevovalo) neukázalo se, nevyšlo najevo

kopírat

(= kopírovat) pořizovat fotokopie dokumentů

scrolluju a foťám

posunuji posuvníkem a pořizuji fotografický záznam

mezi dvama počítačema

mezi dvěma počítači

stínování kabelu

(= stínění) ochrana kabelu před nežádoucími rušeními

za tím koncovkem vidíme

(= koncovkou) za částí určenou k ukončení

je nespojohlavá

(= nespojovaná) nenavazující spojení

desátková soustava

(= desítková) soustava se zhruba desetiprocentní daní placenou náboženské či světské instituci nebo starověkému božstvu; případně poziční číselná soustava se základem 10

routrovací server

počítač poskytující služby v oblasti směrování

Algoritmus Bellmanda-Formanda

2. p., č. j.; Bellmanův-Fordův algoritmus výpočtu metriky překřtěný na Bellmandův-Formandův

já mu nic nezabraňuju

v ničemu mu nebráním ani mu nic nezatarasuji

koncové a tranzitní

(= tranzitní) síť umožňující přenos paketů, které v ní nekončí ani nezačínají

bluetime

(= bluetooth) otevřený standard pro bezdrátovou komunikaci

back effort

(= best effort) případně black effort; něco mezi zpětným, černým a maximálním úsilím o doručení paketu ve spojované službě

první jednuchej standard

(= první jednoduchý standard) průkopník mezi jednoduchými standardy

respektivně

(= respektive) popřípadě, vlastně, anebo, lépe řečeno

synchrony subskylene

doslova: synchronizace podpanoramatu, nová metoda v pořizování fotografií?

integridadad

(= integrita dat) zachování dat pro jejich zamýšlené použití; výraz je pravděpodobně složeninou ze španělského *integridad* (integrita) a *de verdad* (skutečný)

bümforming

(= beamforming) technologie dynamické úpravy směru vyzařování

brainforming u WiFi

viz bümforming

kvaradtrická

(= kvadratická) pracující s kvadrátem, na druhou

tepologie sítě

(= topologie) obor matematiky, opírající se o velmi obecný výklad pojmu

prostor (topologický prostor), studuje takové vlastnosti útvarů, které se nemění při oboustranně spojitých transformacích

základnická stanice

(= základnová či zákaznická) stanice plná základníků; (základnová + zákaznická) : 2

rozdělím dolejš

(= rozdělím níže) kdo ví, co tím chtěl básník říci...

skončil šedesátčtyřkem

(= skončil šedesát čtyřkou) ukončen číslem 64 v mužském rodě

kompromisované video

(= kompresované/komprimované video) video, na které byla aplikována jedna z metod komprese dat; případně kompromitované + kompresované video

tantrická rychlost

(= teoretická) možná přenosová rychlost; případně rychlost pramenící z filozofického útvaru vycházejícího ze symbolických indických náboženských spisů

nic viň

(= nic víc, nic míň) nic víc + nic míň

samý skripta blábolů

definice valné většiny skript

desetinemístné číslo

(= desetimístné) zcela nemístné číslo s deseti místy

bezpečnostní protor

(= prostor) on má rád protory a ona sport, hory...

tisíce mřížů

množné číslo od slova *mříž*; od tisíce křížů, po tisíce mřížů

protistínící žaluzie

žaluzie proti stínu

základníma principy

(= základními principy) zkouška přípon -ami, -emi, -ými

citové informace

(= citlivé informace) informace důvěrné, k nimž je třeba přistupovat s citem

klízový zákon

(= krizový zákon) zákon v době krize; zákon jako reakce na krizi; krizové opatření; zákon, který vás dostane do krize; zákon vhodný k lízání

Hemingay

(= Hemingway) slavný spisovatel překřtěný na předsedu organizace gayů a lesbiček

paramenty

(= parametry) měřítko, kritérium; pomocná proměnná; charakteristická veličina

budova počítačů

(= výpočetní středisko)

kritický aktiva

(= kritická aktiva) ten kritický aktiva,

to je starý protiva...

mlžné hory

hory mlžů?

identikační

(= identifikační) *příd. jm.*, zjišťování totožnosti; rozlišování v procesu vnímání; ztotožnění se s někým

tady písídlo

osobní počítač (PC) zde, na tomto místě

kryptorlachie a kryptologie

vědní disciplíny; kryptologie se zabývá šifrováním/dešifrováním se znalostí i bez znalosti klíče, zatímco kryptorlachie k tomu pravděpodobně navíc využívá lachtanů

instruktační video

(= instruktážní video) video nabízející návod k dané činnosti

problém úrazu

(= kámen úrazu) původem ze starozákonní knihy Izajášovy, kde je použita metafora, v níž takto sebe označuje Bůh jakožto překážku na cestě či léčku, do níž upadneme

autentita

(= autenticita) pravost, ryzost, původnost, hodnověrnost, autentičnost

jeden kinobit

(= kilobit) násobek jednotky informace; případně rozlehlý byt s vlastním domácím kinem

se sedma lidmama

(= se sedmi lidmi)

autontizace

(= autentizace) ověření identity; myšleno možná jako autontizace

operátůrek

(= operátor) malý operátor; dtto turecké národnosti

Ejlorova fince

(= Eulerova funkce) významná funkce v teorii čísel

natočené míčky

zřejmě specificky polohované míčky; míčky na videu?

setřizování

(= setřídování)

dejta vakuvě

(= data backup with...) záloha dat něčím; možno i data ve vzduchoprázdnu

sayenfikšn

(= science-fiction) *sayen* znamená v hauštině (africký jazyk ze západní větve čadských jazyků) nákup

komolim zápisem

(= kolmým zápisem) zápis na magnetické záznamové médium pomocí elektromagnetické čtecí a zapisovací hlavy; případně komolým (tupým, zkoseným) zápisem

patfat hlaně

blíže nespecifikovatelný výkřik; dvě slova s explozivními a aproximant-

ními souhláskami, retozubnou frikativou, palatální nazálou, krátkou polootevřenou přední nezaokrouhlenou samohláskou a množstvím krátkých otevřených předních nezaokrouhlených samohlásek

čtverečního parce

(= čtverečního palce)

na vysokých topletách

(= teplotách)

obchodní spodmínek

(= obchodních podmínek)

antispamaňti

uživatelé s nevráživostí vůči nevyžádané poště

Kutman/Gtman

(= Peter Gutmann)

ČÁST II.

A nyní si propereme celé věty

Ivan Horník: „No hele, von mi řek: ‚Jo ty jsi mluvil s Jardou, no, tohleto, támhleto.‘ Já jsem říkal: ‚Já jsem mluvil s nim jenom po telefoně, a takže jsem nevim, a říkám, mně to nevadilo, stejně bych musel dát do toho.‘ A von říkal: ‚No, žádná sláva to není.‘ “

*— Ivánku, kamaráde, můžeš mluvit? aneb Tak to mi ho teda vyndej
(divadelní záznam, 2005)*

Óó dy dy dy dyt...

Rozjuchané zvolání.

Hovno – tůdle nůdle – nic!

Zesílený zápor.

Podívá se na babu rad...

Pohlédne na půvabnou dívku či ženu ladných křivek, pravděpodobně velmi spoře oděnou.

Pokud nebudu s to, tak neřvěte před armou!

Pokud nepřijdu včas, počkejte na mě, a neřvěte před třídou.

Co je kabel, co nekabel...

Co je a co není kabel.

... tam už měli síť a tady ještě skákali králíci.

Zhodnocení vývoje počítačových sítí u nás.

Využívá paketyty, ty a ty.

Zvukomalebná fráze.

... to je záležitost minulého století, teda ne minulého, ale těch prvních.

Upřesnění časového horizontu.

Dnes je bezdrátová síť dělána bezdrátovým způsobem

Pravděpodobně byla dříve dělána drátově.

Není nic problematického zjistit IP adresu.

Není problém zjistit IP adresu.

Propojení switchu-switchu...

Propojení switchu se switchem.

Ta měď není ze železa.

Upřesnění rozdílu mezi dvěma kovy.

... kdyby tady řvali brablenci jak v tanku, tak to neuslyším.

Ilustrace šíření zvukových vln prostředím a vyzářovaného výkonu jejich vysílače.

... ty zuby nebudou zubatější.

O vzorkování pilového signálu.

Jedna lomeno převrácená hodnota...

Vysvětlení pojmu frekvence nebo perioda.

... zcela zběrné, teda zběžné...

Zcela běžné.

Pejsek venčil Punťu.

Někdo by měl vyvenčit psa Punťu. Máme-li však k dispozici *pejska*, který to za nás učiní, bez obav mu Punťu můžeme svěřit.

Aby byla skripta povýšena, používají řeckou abacedu.

Aby byla skripta na vyšší úrovni.

U státnic by se ten student upravil.

Pokud by odpověděl špatně, měl by se opravit. Celkovým vzhledem by pravděpodobně nikoho neokouzлил.

Doufám, že to naběhne – ne, ne, ne; ne, ne, ne...

Práci popěvek při bootování operačního systému.

... udělám před kamerou čtyři háky...

Vysvětlení funkce autentizace webkamerou laptopu.

V práci jsem zabezpečenej heslem a brejlema.

Odkrytí způsobu zabezpečení svého počítače v práci.

Ony zjistily ty potvory...

Pošklebné vyjádření na účet vývojářů optických kabelů.

To, co držim v ruce, vznikne jako moje ruka nebo noha.

Způsob výroby optického kabelu.

... abych neotvíral okno a nešel se projít.

O svých protistresových opatřeních při špatné odpovědi studenta u zkoušky.

Jak vám to řeknu minule...

Minulý čas předbudoucí; Jak vám to řeknu příště.

... lze ukázat na kohokoliv studenta...

Lze ukázat na jakéhokoliv studenta.

Hledám nejmenší exponent, který když vynásobím na to, bude...

Způsob hledání nejmenší mocniny.

Směrovače jsou jednoduchý, to vám koupím ten velký tlustej křáp...

O složitosti a praktickém využití směrovačů.

Switche dokážou směřovat i mě sousedům...

Popis geniálního návrhu přepínačů a jejich vyvinuté schopnosti směřování.

Centrální směřování se používá jen někdy a příliš se nepoužívá.

Konkretizace využití daného druhu směřování.

... paket pošle všemi směry, které lze najít.

Možný způsob odeslání paketu směrovacím prvkem.

Každá podřadící vrstva...

Vrstva podřazená vyšší, případně vrstva připojující vedlejší vrstvu v souvrství k vrstvě hlavní v poměru podřadném.

Pokud se bude probíhat přenos mezi dvěma stanicemi a bude jasné, že budou bublat.

Osvětlení kolize na médiu při komunikaci dvou stanic.

Přenos mezi chouň-em-vrstvami...

Sluchově nerozlišitelné fonémy použité v pozici citoslovce na začátku odborného termínu.

E-mailový HTTP protokol není určen pro datové jednotky.

Popření funkce neexistujícího protokolu.

Na depositfiles.com nepůjde více než 4 GB, protože IP adresace nemůže mít více než 4 GB.

Proč nelze nahrávat velké soubory na zmíněný server.

Neplatí poměr mezi protokolou a službou 1:1.

Protokol a služba není totéž.

Je osmipatrovej barák a každej má patro.

A kolik baráků má patro?

Hemingwayovy polynomy.

Stařec a polynom?

... jeden z těch stavovejch informací, kolika aktivními prvky on přišel.

Význam TTL v hlavičce paketu.

Jsme furt v pakatové službě.

Neustále se pohybujeme ve službách jejího paketu.

Spojovaná služba se používá pro stahování programů, které musí být staženy jako celek.

Vysvětlení, k čemu je dobrá spojovaná služba a proč je vhodné mít soubor stažen jako celek.

Músi být znány nejen ten doba života...

Opět malý exkurs do TTL.

Zde obrázek, o čem je teda mluveno.

Obrázek popisující určitý jev, situaci apod.

Horizontální komunikace mezi vrstvami znamená, že data jsou přenášena v kabelu takhle (*ukáže vodorovně*).

A když ten kabel bude vertikálně, tak to mezi vrstvami fungovat nebude?

Zapouzdření, neboli eskapulace...

Vysvětlení pojmu enkapsulace. Opačný proces je exhumace?

Neustále se takový PAKOT zvětšuje.

Zdůraznění pojmu paket v průběhu popisu enkapsulace dat.

Aby mohla být horizontální komunikace nalezena mezi počítači horizontálně...

Protože nalézt ji v jiné poloze není možné...

Si to doplní nulama za mééé...

Podporení konstrukce věty jednoduché závěrečným citoslovcem.

Každá karta má od výrobce síťovou číslo síťové karty.

Pokus o vysvětlení pojmu MAC adresa.

Sem tam se to lze setkat.

Je možné na to narazit, ale jak kdy...

Ten servis data pňň.

Další z mnoha podpůrných citoslovcí v závěru věty vytvořené ze slova point.

... se tam dostanu pomocí IP adresou, nebo MAC adresu, musím volat port – těch portů jsou celkem tři.

WTF?

Programátoři celého světa...

Programátorští amatéři celého světa, zkompilujte se!

Najednou vzniká hromadu hromadů.

Ilustrace nárůstu hromad.

... si řekneme a taky si budeme učit.

Co budeme probírat.

Druhá vrstva se jmenuje Media Access Control, paradoxně se to podobá MAC adrese.

To je ale náhoda...

Metody přístupu k médium.

Způsob komunikace s vědmou.

Úřednice na překážce: „Teď už jsem dokončila pána.“

Proces zpracovávání požadavků na úřadech v rámci byrokratizace atletických disciplín.

... vás bude doprovázet až do vašich... výstup z této školy.

Až do konce s Vámi...

Háj levr interfejs standard.

Slušný standard...

To bude černá můra ke zkoušce!

Noční můra nebo Černý Petr? A proč ne obojí?

Musí být pověřen odpovědym.

Je třeba mítí pověření od pracovníka zodpovídajícího za naše konání.

ISO se ulovilo.

ISO si ulevilo.

Nějakou přenosovací vrstvu...

Vrstva pro přenos nebo přenositelnost.

Začínám pomalu psát, sát, že to je...

Započetí dané činnosti.

Chtěl bych, aby nejlepší si zapamatovat mi sami.

Přání korespondující s indiánským vztahem ke svým předkům.

Je jedno, jestli to je hlavička, nebo tělíčko.

Nebo ručička a nožička...

...apak t'bém.

A poté to budeme. Nemá nic společného s bývalým primátorem hlavního města Prahy.

Rámec má hlavičku, tělíčko a nějaký zápětí.

Informace o obsahu datového rámce. Zápětí?

Máří paket hromadu směrem.

Pravděpodobně paket s náboženskými informacemi o Panně Marii šířící se všemi směry.

Když píše Číňan čínský znaky, je teda mezitím prezentováno, aby se to různě vám.

Zkouška východoasijské mluvy.

To bude našim dobrým 3–4 hodiny přednášek.

Vyjádření potěšení nad rozsahem vyučovacích hodin.

Ti, co křičí, jsou úplně beagle deluxe.

Ti, kteří se příliš hlasitě vyjadřují, jsou zcela vynikající honící psi – biglové nebo sovětské proudové bombardovací letouny Iljušin Il-28 přezdívané Beagle.

Škola, která mi ležela v plné parádě.

... a pravděpodobně už se do plné parády nikdo nevešel.

Pokud hodiny, tak mi žádný Ímej neposílejte.

Pokud minuty, zřejmě lze Ímej posílat, jinak ne.

Jedná otázka spadne ze směrování a jedna spadne z bezdrátových sítí.

A dá-li pánbůh, nespadne z toho z višně...

... zase lze o něm bavití atakdále.

Lze o něm diskutovat. *Atakdále* – postava z filmu *Byl jednou jeden král* (poznámka autorů).

Kam se dává ten paket z jednoho uzlu na druhou.

Upřesnění pohybu paketů mezi směrovacími uzly. V tomto případě je třeba uzel umocnit.

Podle hranic, mořských samozřejmě.

A podle jakých jiných také, že? To dá rozum...

Kdyby někdo našel krásnou zeměkouli.

Tak se tam rychle odstěhujeme.

Jsme pokryti autonomní systémů.

Jeden autonomní systém na druhém.

S obrázkama, které jsou vypovídající, je těžké najít.

S obrázky, předvolanými k výsledku a dobrovolně odpovídajícími na otázky, je nesešně dojít k nějakému závěru.

IP adresa pomalu, ale jistě přestává chybět.

Dosud chybějící IP adresa již ztrácí na své postradatelnosti.

Takže nic na tom je.

Opisem řečeno, že na tom nic není.

Směrovač nejenže vede cestu...

Slepá cesto, kam tě vedu...

Ťajm divišon multípěkš.

Pokus o výslovnost *time division multiplex*, patrně opět v nějakém východoasijském nářečí.

Dokáže, když už paket nemohl.

Provedení důkazu za unavený paket.

Nedokážu adresovat do velký vany.

Objasnění nesehopnosti určovat konkrétní cíle v prostředí koupelen.

Když jsem hledal obrázek vnitřního síče.

Obtížnost získání obrázku *síče* (switche). Záporožská Sič je pak kozácká pevnost na Dněpru v oblasti Kachovské přehrady.

Routr přímo jde, tady by vlastně měly být nenápadně tři kanály.

Router se zkrátka nikde necourá a míří přímo na místo určení, přičemž zde by měly být tři latentní kanály.

Nějaká větší schématická značka jsem nenašel.

Všechny byly malé...

Adresa našeho specializovaného softwaru.

Abychom věděli, kde náš software přebývá.

Adresa je brokást mínus jedna – je to nejvyšší adresa, pokud je možné.

Vysvětlení rozsahu adres a broadcastu metodou „vše v jednom“.

Dostanu povel: zničte tank, ale když neslyším ten protivníkův, tak nevím, co vlastně zničit.

Znovu ilustrace šíření zvukových vln prostředím, tentokrát s využitím echolokace.

Je to úplně stejné jako v tem logiky.

Logiky sem, logiky tam...

Vezmu to pomocí peška, nebo jiného paketu, aby se to jinde neporejvalo.

Vezmu to pomocí dvou zmíněných věcí, aby se to neobhospodařovalo rytím.

... se vždycky o –1 podkapitulu vrátím.

Jinak řečeno, že jdu vpřed...

Minule měl chudák problémy s nějakým inernötem.

Pokus o maďarskou výslovnost sítě sítí.

A pak má glglorila glglglass?

Neidentifikovatelné sousloví, které transformuje Google Glass na Gorilla Glass.

Existují tři způsoby směřování: centrované, izolované a distribuované.

Centrálně + kontrované = centrované.

... co vlastně vyřešuje tu smyčku.

Výtečně! Nač si zjednodušovat češtinu skloňováním.

... pomocí takzvaných hell paketů.

Od nevinných seznamovacích paketů s pozdravem (hello) k zatraceným paketům (hell).

Ópn šot páč filst.

Další lekce asijské výslovnosti *open shortest path first*.

A když to teď sečtu, tak přednost bude mít ta cena s menší hodnotou.

Vysvětlení výpočtu ceny cesty (metriky) v síti.

A zkouška pro vás bude tak trapná, že se budete spát.

Sjednocení trapnosti a nudnosti zkoušky, která vyústí v hromadný spánek.

Málokdo si píše papírem.

Svatá pravda, nejčastěji se tak činí tužkou či propiskou.

... ten se nazývá sopůnt pověřovej směrovač.

Počestění pojmu *designated router*, správně tedy *pověřený směrovač*.

Mezi sebou se probíhají komunikace.

Jedna komunikace se jde proběhnout, když vtom se skrz ní proběhne jiná.

... kam nikdo z nás nezablouzí ani neprací.

Poblouzněné smutné podotknutí, že v praxi tam nikdo z nás nezablouzí.

Umožní mu se přihlásit, ale je to úplná demagogie.

Jak probíhá přihlášení uživatele? Snadno, ale v podstatě je to působivé a klamné řečnické vystupování, využívané k získání vlivu, politické podpory a moci.

Nyní to trvá velmi pomalu.

Derivace času – rychlost doby, respektive rychlost trvání.

Kabel sežrala verlyba.

Co vše se může přihodit transatlantickému podmořskému optickému kabelu, rozhodne-li se jej ochutnat velký mořský savec nazvaný bezelstnou dětskou přesmyčkou „verlyba“.

Nejsou to náky malý počítače, který jsou.

Jsou to malé počítače, avšak jejich existence je paradoxní. Poněkud schizofrenní...

Tuhle tabulku máte v tý grafickym podobu pro zkouškách.

O tabulce vám povím, ale zbytek neskloním ani za nic.

Řekněme, co budu po vás pouze chtít na zkoušku a co pouze chtít nebudu.

Férová nabídka informací o zkouškových otázkách.

Když chodíme na zlomeniny.

Když si občas zajdeme na nějakou hezkou frakturu.

Není problém si, počínaje hračkářstvím, koupit dvě panenky mluvící na sobě.

Hračkářstvím počínaje, zeleninou konče, *soba* znamená v japonštině pohanka.

Čeká na náhodnou dobu a zjišťuje, jestli je je volná vysílat.

Občas zkontroluje, jestli již byla totalitní vláda svržena a navrátila se vytoužená svoboda projevu.

Zjišťuje, jak je zaplněná éter vlnama, a podle toho si nastavuje prioritu sám si sám.

Kdo jinému jámu jámu, sám do ní sám.

Detekuje se kabel, jestli se v něm probíhá nějaké přenosy.

Samodetekční kabely letos letí.

Každá svá síť má svůj rámec.

A síť, která je z toho celá nesvá, má cizí rámce?

Přijde požadavek, že všechno dopadlo ready.

Užití *minulého času předbudoucího* v souvětí podřadném s jednou větou vedlejší přívlastkovou.

Rámec se zahodí jako nedostupný.

Podobné mafiánskému výroku: „Chci dostat ty mrtvoly živé!“

Ohromnej rozdíl převedu na zkraslení v decibelech.

Jednoduchý převod bezrozměrné veličiny na útlum. Jak ale převést rozdíl na zkraslení? Má to něco společného s kraslicemi? Nebo Kraslicemi?

Se tříští do násobků tisíců jedné vlnové délky.

Rozumějte, jedna vlnová délka má násobky tisíců, do nichž se to tříští. Jak prosté.

Stanice mají problém přepínat signál.

Nepřepínejte mi ten signál, sic ho přetrhnete.

Jsem vyškrtal ty přeškrtané.

Odstraňuji, co jsem odstranil.

Chtěl jsem IRDu úplně vyrušit.

Ale ona se nenechala...

Nejsou to rádiové vlny, které se šíří analogově.

To už zbývají jen vlny na moři...

Velmi rychle blikaj fotodiody.

Objevení nové funkce fotodiod? A k čemu tedy máme LEDky?

Začnu na vás blikat různě a sesynchronujeme...

Dokud na vás blikám stejně, tak se nesynchronujte...

Mám dva stavy – zhasnuto a vypnuto.

Nové stavy dvoustavové logiky.

Tenkrát se sériový port nazýval RS232.

Kde jsou ty časy, kdy se to ještě nazývalo správně.

Bude to na infračerveném světle.

Dnes se dáj zakoupit různá domácí svítidla různých barev. I infračervená.

... mění se napětí v proudu, nula a jednička atakdale.

Alessandro Giuseppe Antonio Anastasio Volta a André-Marie Ampère se musí obracet v hrobě.

Přenos je pouze simplex – buď vysílá, nebo přijímá.

Simplex a duplex je teď tvrděj simplex a simplex.

Pokud je světlo a je kurva rozsvíceno, tak se nevidí.

Jinak řečeno, že pod svícem bývá největší tma.

Ten problesknutí je na tý logický nule.

Tak funguje optický přenos informací.

Znamená počet, převedeno na volty.

Další z pokusů převést bezrozměrnou veličinu, tentokrát na napětí.

Nejsme v násobcích stovcáá.

Jsme v násobcích tisícáá?

Takže se bliká. JINEME-E!

Závěrečné citoslovce změny.

Dvě kilobajta, nic víc, nic míň, PFFRRRFRT!

Tak jest. Stvrzeno opět citoslovcem.

Můžu ukázat čtyři pozice, kde ten blik cvakne.

Ukázka několika pozic, kde záblesky světla vyluzují krátké ostré cvakavé zvuky.

Musí se zvyšovat blikání, tím pádem, když se bleká...

Zvyšování blikavosti vede k blekání a možná i k blekotání...

Je použit třicetidvouzabezpečovací kód.

Nový typ silného zabezpečovacího kódu, bity už nepotřebujeme.

... semtam se na netu problíklo...

Čas od času se na Internetu objevilo.

Běží pole, kam to chci napsat-tata-ta-tata.

Pole, kam chci zapisovat je v pohybu, tudíž je třeba citoslovcem nastínit, jak to tam budu zapisovat.

Všechny obrázky, co tady ukazuju, jsou vždy na té schémě.

Schéma, to je taková věc na obrázky...

Bluetooth norma je opravdu postavena na drátové komunikaci.

Kterak bezdrátový standard k drátům jako slepý k houslím přišel.

V roce 1.2.

I roky mohou mít své verze vydání.

Jak tady jdou časy...

Je líbo více časů v jednom grafu?

Pokud se začne pohybovat vysoce, tak začne skákat v jiných frekvencích.

Pokud se bude pohybovat nížce, tak se drží ve svých frekvencích.

Blikám v pásmu infračervených.

Zde zřejmě nepůjde o hokejové utkání, kde útočník týmu protihráče začal blikat v obranném pásmu infračervených.

Ta fázová ampli-tlůda.

Prodloužené hlasové zdůraznění amplitudy.

Změna napětí může přenášet vysokou vlnu, nebo může přenášet nízkou vlnu.

Chudák napětí si nemůže vybrat.

Posunuli tu fázi o malinkou chybu zpět.

Dosud bezchybný fázový posuv byl upraven na lehce chybný.

Když běží dvě vlny (Vilmy) kolmo naproti sobě...

Jeden z akrobatických kousků, kdy se dvě ženy jménem Vilma rozeběhnou kolmo proti sobě. S vlnami to může být také tak.

Oni k tomu přidali, aby se zrychlila rychlost...

Přídavek pro urychlení rychlosti.

... je metoda klíčování verify...

Verify a jemu podobné je třeba klíčovat.

Šířka kanálu dokáže přenášet více bitů najednou.

K čemu signál, když nám přenos obstará jen šířka kanálu?

Se může na nějakých výrobců setkat.

Osudová setkání probíhají i na výrobních linkách.

WiFi adaptér se přepíná podle toho, jak Bluetooth začíná.

To, aby se kluci nehádali...

Nic se tam nezměnilo, akorát dvě věci.

Bylo to stále stejné, ale úplně jiné.

Většinou Bluetooth si zapomeňme, že...

Na Bluetooth nemusíte neustále myslet.

Stačí už jenom malé dveře, aby se zeslabil signál.

Takové dveře pro trpaslíky dovedou utlumit signál, jen to hvízdá.

Podé l'óre.

Zkouška francouzské výslovnosti?

Hned v ten chvíli je povinný.

Povinnosti v každé domácnosti.

Heinz profile.

Buďto kečupový profil známé značky, nebo profil našich německých sousedů.

Chce, chce, chcetem-li.

Variace na povzbuzující pokřiky roztleskávaček.

Pokud chci připojit profil na SIM kartu, musím znát i profil psa.

Profil psa, ať už kádrový nebo rasový, je nutnou podmínkou pro připojení se k profilu na SIM kartě.

Můžu mluvit nejenom data.

Ano, data, tedy něco, co zatím nedává smysl, nebo nevím, o co se jedná. Informace zatím mluvit nemohu.

Tohle je vlastně vstup ven.

Výstup z vnitřního pohledu.

Tady to se mi nechce, ale nemám čas.

Tudíž v časovém presu i to, co se mi nechce, vám sdělím.

Bluetooth má skákání skoků.

Další z mnoha derivací, tentokrát derivace skoku = skákání skoků.

To je duševní vlastnictví daného zařízení.

Důkaz, že i neživé věci mohou mít svou duši.

... bitová hodina hodin...

Odbila bitová hodina...

Mástr začíná vždy na on zahajuje.

Mástr to vede.

V duplexu dělá komunikaci.

Sama se ta komunikace neudělá.

Tady zůrazňuji, že skáče po 625 procentách.

Nač troškařit? Šestinásobné skoky jsou taky skoky.

Já vysílám, ty vysílač!

Upřesnění, kdo je kdo a kdo hraje jakou roli.

... v těch časových multiplexích.

Dexempo multiplex!

Se můžou mixovat ty frekvence, teda pakety tam a zpět.

Přímá mixážní linka ve směru paket – tam a zpět.

Jak vidíte, v tu chvíli ta frekvence stojí.

Frekvence všech signálů, zastavte se!

Potřebuje na ten přenos větší dat.

S menším datem se nám přenos asi nezdaří.

Dám někomu nakreslit, v několika mimotechnických povídkách, ...

Někomu z vás dám příležitost ilustrovat několik mých ne zcela technických povídek.

... se proti sobě opačné polarity.

Opačné polarity proti sobě a nikdy jinak.

... je opačná Gaussova. – Čert to vem!

Je vlastně jedno, co opačného Gaussovo to má být.

Kódování je zašifrováno v signálu.

Derivace kódování podle šifry \Rightarrow zašifrované kódování.

Tohle jsem nikde, ani ve vlastních poznámkách, nikde pořádně neviděl.

I ve vlastních poznámkách se občas vyskytne něco nového, ale tentokrát však nikoli.

Jelikož to nevím, tak na to prdím.

Typický přístup.

Číhošť frekvencí.

Obec ležící na severozápadě okresu Havlíčkův Brod, 7 km severovýchodně od Ledče nad Sázavou, plná frekvencí.

... se u Bluetooth bl...tu...

V dnešním světě Bluetoothů...

Dokázali bychom najít tabulku ID MAC adres.

MAC adresy nám nestačí, je třeba je označit ID?

Čeká, až se stanice identitukují.

Stanice v Setuze sloužící ke zpracování identitUKU, nebo klasického tuku.

Musí si prohodit MAC adresy, ale ne MAC adresy, ale číselné čísla, které vidíme v matematice.

Prohodit si MAC adresy nebylo nikdy jednodušší, zvláště, když to nemají být MAC adresy, ale číselná čísla, jelikož písmenná čísla se špatně prohazují a navíc je není vidět v matematice.

Rámce, které mají humr-voice.

Datové rámce s novým doplňkem – hlasem humra.

Skákaný výstupy na nějaký lince.

Rozjuchané a rozeskákané výstupy nějaké konkrétní přenosové linky.

Že se sem chce lehce, se doopravit ten frejm.

Snad úryvek z nějaké lyrickoepické skladby.

Je dobře, že nám to neupadlo.

Vyjádření nadšení nad zjištěním, že předchozí stav přetrvává, ačkoli mohlo dojít k upadnutí.

Používá největší stardust.

Největší hvězdný prach se používá právě zde.

'97 je rok, kdy končí, ne začíná, ne končí nebo má největší rozmach IrDA.

Už jsme se málem dozvěděli, co že se to s IrDou v roce 1997 stalo, ale v závěru se nám pointa jaksi vytratila.

Na moři se to odráží, protože tam není žádný prostor.

Vysvětlení, proč se vlny na moři odráží.

Spory firem, který si myslely, že by si mohly do budoucna mastit.

Velké společnosti a korporace se dnes prou o leccčem.

WiFi není žádná zkratka, ten název vychází z HiFi.

Vysvětlení zásluh označení vysoké věrnosti reprodukce akustického signálu na pojmenování bezdrátové komunikace.

Musí splnit certifikační orgán.

Na to jsou orgány velmi choulostivé.

Musí splnit vrstvu fyzické a síťové podvrstvy.

Vrstvený model se nám poněkud převrstvil. Jak se splňuje vrstva?

Došlo písmenko, došly písmenky abecedy.

Hurá, přenesli jsme znaky z bodu A do bodu B.

Těch přehled standardů je celá řada, které vznikly.

Čili není jen jedna přehleda, ale je více přehled...

Kdo z nás bude projektovat v USA? I když svět je dneska multiplatformní.

V USA není jednoduché projektovat, ovšem multiplatformnost světa nám naštěstí takové počínání značně zjednodušuje.

Každý má stejnej kanál, ale musí se kouskovat.

Každý majitel téhož kanálu by se měl dělit na části.

Sítě 802.11a v Evropě nevidíte.

Dobře se rozhlédněte...

Kolem roku 2003, v době, kdy tady bylo nejvíce 1Mbit Ethernet pro domácí uživatele.

Zdejší domácí uživatelé se měli v roce 2003 bezesporu nejlépe, neboť požívali výhod z megabitových Ethernet.

Byl důraz na řadu n , která vznikla ve specifikaci.

Poněkud zkrácené vysvětlení, jak vznikají technické normy.

Multiput input, multiplut output.

Spousta vstupních a výstupních putů.

Poprvý v těch pitích gigahertzích.

Nová předpona fyzikální jednotky? Akademici ze Sèvres u Paříže, zbystřete!

Výrobci rozhodně řekli, že bude fungovat jen v licenčním pásmu 5 GHz, aby byly služby dostatečné a nerušily se.

A není divu, že se těch pár chytrých hlav sešlo právě v USA...

Kdybysme se podívali na spektrogram, tak se šíří klasicky jako vlnový.

Přístroj na zaznamenávání spektra elektromagnetického záření se šíří stejně jako jeho vlnový ekvivalent.

Je zbytečné o tom mluvit, protože naše prostředky jsou dostatečně dány.

S našimi prostředky pozbývá další diskuse významu.

FHSS a IrDA skončilo minulostí.

Až minulost utála éru těchto dvou technologií.

Vo co de-wrua-wrua-ees-es-...

Citoslovečná otázka.

Jak já říkám „komunikační silnice“.

Povýšení komunikační cesty na silnici vyšší třídy.

Ten můj signál vydělím.

Vlastní signál bych rád rozdělil, ale mám chuť jej spíše vydělit.

Vektory jsou posunuté ve fázi.

Nejlépe je to vidět na trojfázových vektorech.

V jedné jediné hodině za dvouhodinu se musí stihnout úplně všechno.

Hodinová dotace na výuku tohoto předmětu jsou dvě hodiny, a je to zřejmě málo.

Ta anténa posune fázi.

Joj, mocné to antény, co vy vše nedovedete?

Velkou skupinu nul a yen.

Nové číslo *yena*, které se vyskytuje v hlavičce rámců zejména japonských paketů.

$2^{10} = 256$.

Hlavně si pamatujte mocniny o základu 2.

Přidávaj antény z jedné strany na druhou, aby zvětšili výkon a ta přenositelnost dat byla lepší.

Dělají, co jen můžou.

Aby se ty signály, které se pomocí jedné antény ztratí.

Jedna anténa nám může některé signály zašantročit.

Bluetooth končil na 100 mW, tady od toho se to odrazuje víc.

Nenechte se odradit jinými technologiemi.

Řeknu perličku, jak to funguje za vámi, nebo před vámi, nebo...

Perlička, že přede mnou a za mnou nikdo nesmí fungovat, nebo nebudu hrát!

Podle mého názoru objemnost zkoušky zůstala úplně stejná.

Pro měření náročnosti zkoušky se užívá duté míry.

Tři modulační metody, dvě jsou modulační a třetí používá metody antén.

Mějme tři modulační metody, z nichž dvě jsou modulační a třetí není.

Dokáže dávat do více antén, a tím pádem do více odrazů.

Chudák implikace. V tomto výroku se musí cítit jako cibule ve šlehačce s ananášem.

Ten výkon je rozdělený na dvě věci.

Jazykolam s řečnickým povzdechem, na jaké že dvě věci je výkon...

Málokdo ví, že když když jeden laptop Bluetooth má a druhý nemá, tak se vůbec nemusíte připojovat přes Bluetooth.

Co dělat, když dvě zařízení nepodporují dvě tytéž technologie – připojit se jaksi nemůžeme.

Každý přístupový bod musí být připojen k té distribučnímu systému, česky řečeno Ethernetu.

Distribuční systém, který není až zas tak distribuční, má ryze český název.

Pokud je k dispozici více access pointů, stanice může navázat spojení s více-li.

Příklonné *-li* se připíná k tomu slovu, na němž právě mluvícímu záleží.

Přístupový bod má dvě MAC adresy, jedna je adresa toho přístupového bodu...

Mějme přístupový bod, který má dvě MAC adresy, pak jedna z nich je tohoto bodu. To je evidentní...

Potřebujem adresu odesílatele, odesílatele příjemce a oba dvěma.

Tolik informací o adresátovi a odesílateli potřebujeme znát.

Nastavím router klasicky systémem režimu.

Nastavujeme router zásadně dle aktuální politické situace, přičemž derivací režimu je systém režimu.

Paketama dokáže řídit management.

Takzvaný paketový management, který se teprve rozvíjí.

Access point nedělá nic jiného, než nastavení toho samostatného zařízení.

Jen nastavuje a nastavuje, až se mu od antének kouří.

On vidí všechny access pointy a zároveň se všichni access pointy připojují k němu.

Nikdo se před nikým neschovává!

Když máme kabel-kabel a najednou máme skálu, nebo nějaké hluboké příkop.

Jde o novou technologii EoR – *Ethernet over rock*.

Za tou reklí je znova bridž.

Za devatero roklemi a devatero mosty...

Bridge funguje jako prodloužená ruka.

Jistě. A switch jako prodloužená noha?

Pak je rybí trh.

Myslel: „A pak je repeater.“

Přepnout router do režimu WiFi, což jsem já osobně nikdy nedělal.

Ne všemi znalostmi a dovednostmi oplýváme.

Je tam nějaké paradoxně?

To jsou paradoxy...

Vyzařovací úhel nám říká, kolik je nějaké odstup signálu v decimetrech.

Konverze mezi úhlovými jednotkami, útlumem a délkovými jednotkami.

Signál televizní je silnější, protože kabel tam používá.

Vysvětlení intenzity televizního signálu ve staročeštině.

Čím lepší anténa, paradoxně, tím je lepší.

Kdo by to byl řekl...

Pokud nemám šířku pásma postavenou, nemohu chytat nějakou frekvenci.

Bacha na položené šířky pásma!

Polarizace můžou být kulaté, pravotočivé, nebo levotočivé.

Různé tvary polarizací zde máme, jen si vybrat.

Většinou se používaj ttt-eee.

Začátek vysvětlení ukončený zvuky modemu.

Když je to přesně jedna anténa, rovná jako fik.

Přirovnání rovnosti antény k něčemu tak nerovnému jako je fik (plod) nebo fikov-
ník smokvoň (strom), či dokonce Fík (maxipes).

Řízení bezletového provozu na Ruzyni.

Na našem slavném pražském letišti už toho zřejmě moc nelétá.

Jsou nepoužívanější, protože jsou děrované, ale už se to moc nepoužívá.

Aneb proč se používají/nepoužívají síťové antény.

Hromadu zkratek se opakuje s tím našim.

Opakování s naší matkou moudrosti a lipschitzovskosti...

Jste u krabicového počítače.

Stolní počítač krabicového typu.

Jestli do pustit mastrecordu nebo do PAT-PATABULKY.

Kam s tím? Mat-tabulka a Pat-tabulka?

BIOS nemá příliš možností svojí délky psát.

Je jen málo možností délky BIOSu psát.

Je to zjendodušení WiFina.

Kdysi býval WiFin složitý, dnes je tomu jinak.

Jsem přemýšlel, jak oddělit ty hranice.

Meditace nad rozdělením něčeho, co již dávno rozděluje.

WiMAX opravdu existuje, není vymyšlená, jako WiFi.

Skandální odhalení! Je tedy WiFi skutečná?

To čert vem, ale vlastně to bylo super.

Je nám to fuk, ačkoli nás to bavilo.

Abyste si mohli pouštět video, nebo širokochoďnej přenos dat v mobilu.

Přenosy se stále více upínají k železnici, zatímco některé jsou úzkorozchodné, jiné jsou širokorozchodné až širokochoďné.

Tam jsou jenom medvědi a trempeři.

Popsání končin, kam lidská noha snad nikdá nevkročila.

Ty ses popad.

Zvolání nezúčastněného přihlížejícího, který uzřel, kterak kdosi sám sebe popadl.

Bezlicenční pásmo 2-11 GHz bez požadavku na přímou viditelnost.

Kde není licence, netřeba přímé viditelnosti.

Blbobobo-bilbo-pěkné.

Cosí pěkného, co se mihlo kolem hobita?

Má pod sebou hromadu baráčků, který musej mít antény, aby mohli to udělat.

Doporučení baráčkářům: bez antény na baráček neuděláš nic.

Jestli seš, sem dělám autem.

A jestli nejseš, támhle dělám motorkou?

Pokud tam jsem takhle udělanej.

Jsem-li dobře zformovaný, svaly na mě jen hrají, případně jsem sexuálně uspokojen.

Aspoň jsem dokázal udělat, aby auto mohlo jet 120 km/h.

Zásluha jistě podpořená akceleračním pedálem.

Musí požádat vysílací anténu, aby to znova poslalo.

Žádost o nová data.

... to vyu__nává tím, že...

Huhlavé vyřčení.

Základní sazba je 3,5 GHz.

Naše peněženky se mají na co těšit, pokud se to týká DPH.

ČTÚ nafázovalo jednotlivé frekvence.

Ten střední rod (to ČTÚ) značí, že se možná jedná o nový kanál Ú České televize. Proč ale nafázovali jednotlivé frekvence? A jak to vlastně udělali? Obratťe se na Radu pro rozhlasové a televizní vysílání...

Svoji frekvenci dělí do více subpásem, které se přenasávají kódovně.

Frekvence v subpásmech se z bodu A do bodu B dostanou pouze podtlakem, tedy přenasají se, a sice kódovně.

Jsem začal mluvit o celých WiMAXech.

Dosud jsem hovořil pouze o jejich útrzcích.

Propusnost WiFi = 11 MBps.

Ano, s propusností nejdál dojdeš. A že tam chybí „t“, tím si nekaž den.

Dvě základny mezi sebou, dvě základny mezi sebou.

Slovo základna může být tvrdý oříšek pro celý hlasový fond.

Když chcete postavit stožár, tak nemáte kam, protože všechno je v soukromních pozemcích.

Problémy stavby stožárů pocházejí zejména z majetkoprávní oblasti.

Každý v tu chvíli přijímač, může idlitydiiti vysílač.

Vysílač může být zároveň přijímačem. Podpora citoslovcem je zde nezbytná.

Pokud tu překážku vidím přímo, můžu použít jinou modulaci, pokud ji nevidím, musím využít povětrnostních podmínek.

Úprava modulace závisí na překážce, jinak ať se stará matka příroda.

Používám tu naši OFDMku – ortogonální frekvenční děleční multiplex.

Máš multiplex děleční? Pak ti tento děle ční!

64QAM = 64 kvantických amplitudových modulací najednou.

To je celé hejno modulací.

Takže by to byl frekvenční multiplex, ne amplitudovej.

Chudáci signálové už ani nevědí, kde jim amplitudy stojí.

Vzorec pro modulaci signálu: $A; \text{pim}Bx + C$.

Exkurs do matematického zápisu průběhu signálu.

... se obrátí její inverzní tok.

Že by se s původním směrem toku vlastně vůbec nic nestalo?

Jak se v bezdrátových zařízeních u WiMAXu dokazuje, že vždycky dojde.

U WiMAXu se provádí důkaz, že tato technologie vždy dojde. Amen.

Spustí se barák, kde najednou si dělají všichni řízky.

Tento fakt nepříznivě ovlivňuje signál, neboť příliš mnoho smažičů řízků najednou jej může významně rušit.

MESH – používá se adaptivní autonomní systém.

Nový typ autonomního systému, který se hravě přizpůsobí všem vašim požadavkům.

Zjistí, že je tam nepřístupná překážka.

Zjištění, že ve směru signálu je umístěna sofistikovaná překážka, ke které je omezený přístup.

Tedka, tento týden v neděli o půlnoci relativně zavírám Capsu.

Portál Capsa se pro sdílení souborů uzavře v neděli o půlnoci, ale relativně. Relativně k čemu nevíme, ale absolutně to rozhodně nebude.

Se scházíte jako červi na pivo.

Degradace původních švábů na zcela primitivní červi.

Už příští rok by agregační komise...

Akreditační komise překřtěná na agregační.

Já to nebudu říkat jako minulej rok, ale řeknu to obráceně.

Hm, paráda.

... jestli to jsou Há-Té-Pěčka nebo Há-Té-Té-Pěčka.

Je to v podstatě jedno, protože oboje nedává smysl.

Ten přenos je odhadnutelný, takže nezatěžuje zátěž.

Zátěž zatěžuje přenos, ale kdo zatěžuje zátěž?

To je špatný anglický název, jak já říkám, špatně zapamatovatelný.

Anglický název to není špatný, ale špatně se nám pamatuje!

Přenáší se televizní strýmry, který se dělaj...

Takový *strýmr*, jak ten se dělá?

Stanice neustále žádá o dotaz.

Stanice žádá o možnost vysílat. Že by na tom byla až tak špatně, aby žádala o dotaz na sebe samu?

U WiFi je jedno, jestli se posílá FTP soubor, u WiMAX je jedno, co posílám.

Některé soubory nejspíše daným technologiím příliš nevoní.

Vzdálenost může být až 60 km, ale dělá se to podle počtu údolí nebo baráčeků.

Výkon vysílače závisí na vzdálenosti, na níž má vysílat, ale v praxi se to dělá podle zcela jiného kritéria.

Translatuju přenos signálu dál.

Provádění translace (posunu) přenosu signálu dál.

Mobilní modulent má hromadu problémů.

A co takový mobilní demodulent?

Používá se spoustu antén, aby to k tomu mobilu došly.

Důležité je, aby antény došly k mobilu, jestli tam dojdou data, to je mi fuk.

V ČR máte automaticky 3,5 GHz, abyste se automaticky neWiFi.

Naštěstí v České republice nemusíte mít obavy, že se vám přihodí WiFi.

WiMAX má automaticky viditelnost a neviditelnost.

Je to ale číman, ten WiMAX.

Potřebujeme vysílač na pozemku, abysme mu mohli platit.

Máme potřebu platit pozemku? Tak tam dáme vysílač.

V naší zemi dosáhne mobilní signál všude, v Americe jen na malé vesnice.

Amerika je země neomezených možností, ale s dosahem signálu jsou na tom bídně. U nás tedy nemá WiMAX význam.

Každá vysílací anténa může i přijímat v režimu meši.

Ježiši, hlavně, že ne v režimu mešity.

Ukazovali jsme si minule, jak frekvence dostávají zabrat.

Frekvence se v tomto směru opravdu nadřou.

Rámec je velký asi jednašestekpěti nanosekund.

Zcela konkrétní číselná velikost rámce, navíc v časových jednotkách.

Všechny obrázky máte v tý své časový příloze, tedy obrazový...

Časová příloha nahrazuje již zastaralou obrazovou?

Myslím, že jsem to já, kdo dává a posílá tý stanici nějaký prambule.

Preambule sem a preambule tam, já to tý stanici odesílám.

Mám možnost se jasně zasymbolizovat.

Ve směru symbolismu by to mělo smysl, ale tady by bylo vhodné se sesynchronizovat.

Zabezpečení, to je, co potřebuju, abych to mohl koupit.

Při nákupu je třeba se chránit, a to nejen jako spotřebitel.

Subskájs stejšn přijímá od plejstešna...

Takže takhle si ty nové bedýnky povídají...

Prutová charakteristika poznám – velká svině na baráku.

Prutová charakteristika antény se dělá podle její velikosti.

Sítě zemí českých.

Ty naše malebné sítě české.

Musím mít venku anténu drátěnou, aby mohla přijímat řešení.

Nač přijímat data, když mohu přijímat řešení.

Kolik díky né povětrnostním problémům...

Kvůli povětrnostním vlivům.

Když budou tři čumět na velký film, tak se ta síť sníží.

Nikdy tedy nesledujte velký film po síti, navíc ve trojici, protože hrozí snížení sítě.

Jaké protokol řeší nedostatky výhody.

I výhody mají své nedostatky.

To jsou žvásty starýho zbrojnoše!

Jinak řečeno: „Kecy v kleci.“

Čip nalepenej pod šoustáce.

Čip nalepený pod součástkou.

Smůla, Pešek, Pacholík.

Téměř svatá trojice, případně doc. RNDr. Smůla Pešek Pacholík, Ph.D.

... když to bylo potřetí, zasáhly do toho nuance co kdyby kdyby.

Přesné určení nuancí.

Tenhle ročník je právě tak dělanej, že je určenej pro ty třetáky.

Tak se u nás dělají ročníky...

Zvažte každěj z těch F13tek...

Jeden *eftřináctek*, dva *eftřináctky*, ...

10 vylučovacích týdnů.

Deset týdnů na urologii?

Máme prostou pravdu, je to tak... a jak to je?

Samopochybovačství...

Interpolace, akreditace, ...

... a další jiné -ace.

Skončíme dříve, abyste se mohli osprchnout

Na přednášce z BIT? Spíše rozprchnout...

Abyste si mohli osvěžit.

Však ono je jedno co...

Zkratky, ten název má oborovej výkladovej slovník...

Kdyby jenom tušil, jakou má pravdu...

Támhle vy, chodil jste do prváku?

Kdepak, chodil rovnou do třetáku.

Podíváme se na techniky proti hardwaru.

A pokud se hardware leskne, možná je i uvidíme.

Informace musejí mít požadavek.

Informace bez požadavku, to je jako ryba bez vody.

... pak to začínalo...

Užití *minulého času předbudoucího průběhového*.

Začalo by se zpátky...

Hurá do minulosti.

Bude/te/plo/vídat.

Předpověď počasí s informací o nutnosti vašeho mluvení.

Jak se to podlaží...

Na velkém nádraží, lidé se tam podlaží?

Příroda se tenkrát dělala jako stromeček.

Informace o tom, která se příroda dělávala v dávných dobách.

Baráček se (ne)bude padat, protože by chtěl dostat nějaký milióny.

I baráčky by chtěly být bohaté.

On si nemyslí, že nic úmyslně neškodí.

Čili on si myslí, že vše neúmyslně škodí?

Název se nazývá informační bezpečnost. Angličtina má heščí název...

Pro krašší názvy vydej se do Anglie.

Zastihne vás několik zón.

... to vám mě jednou takhle zastihla zóna nepřipraveného...

Kdy může větrat, kdy může nevětrat, kde jsou hasiče.

Tak probíhá školení o bezpečnosti.

Jsem už v baráku a tedka naskytuje...

Může se stát, že když jste v baráku, něco vás naskytuje.

Jsem otevřel klíče...

Měl jsem klíče zavřené...

... smrt v prdeli...

Má-li smrt na kahanku, nebo je-li skutečně v těchto nevalných místech, případně rakovina konečníku (řidčeji).

Ten, kdo má to ověření, musí být co nejjednodušší.

Komu máš dát pravomoc, nesmí být moc chytrý.

System musí být friendly user.

System pro přátelské uživatele.

Jaké daty tam mám?

Pro všechny daty!

Chybové služby, kde mi neukazují, že mi to poslal špatně.

Chybové služby mohou být i proradné.

Celym tim plejádem.

Plejády mužského rodu, zcelte se!

To pan docent Fila.

Docent Fila (Emil Filla?), docent Fiala; Fila brazilská?

Tohle by se dalo rozpadnout na víc slajdů.

Poločas rozpadu slajdů.

Chrání toho data od jeho narození.

Chránit data od narození data, nebo od narození někoho jiného?

... jako kdybyste se chtěli loupat...

Rovnýma nohama na dermatovenerologii.

Obsah, kterej byste měli, až půjdete nikam, ??? spustit...

Až se rozhodnete jít do nikam, spusťte to!

Se podívám, jak si na to zapamatovat.

K zapamatování informace užijme veškerých smyslů.

Američani vymysleli krásnou českou – akronym.

Ti Američané jsou ale filutové!

To je jednoduchý – pokud ohrozím Eropskou úniju.

Eropská únijs ve válce proti Evropské unii.

Ekonomiku, zdraví obyvatel a ekonomiku...

Stručný výčet toho, co lze ohrozit.

Takže zájma a újma...

Dva důležité pojmy v tréninku předpon.

Když se podíváte do klizového zákona.

Podíváte-li se do zákona vhodného k lizu.

Tady píšu už jenom kydy, kydy, kydy.

Nejen tady a nejen píši. Pokus o reklamu na ten známý sýr? Ne, vlastně to bylo: „Kiri, Kiri, Kiri, ...“

Integrita nám zavezuje nezáduvší modifikaci.

Ano, to nám vše provádí a poskytuje integrita.

Data se souborují.

Chytrá data. Data všech dat, sesouborujte se!

To byste měli říct, tedka na to tiším.

Ztište se, teď se na to těším!

Na úrovni stahů.

Cosi o kontrakcích?

Duplikovat dvojno.

Máte jedno, pak máte dvojno, no a to zduplikujete \Rightarrow kvadruplikace.

Když jsem byl m-..., jsem chtěl říct malej, ale malej jsem – mladej, tak...

Dyž sem byl malučký pacholíček, stúpil ně koníček na malíček, aj mamičko, toto bolí, snád sa ně malíček nezahójí.

Musim doplnit na sudej sčítec...

Nejhörší jsou liché *sčítce*, těch je plná matematika.

Pokud se něco transakce banky...

Volně přeloženo: Pokud se, například bankovní transakce, ...

MD5ka se, narozdíl od CNCčka, ...

Abyste věděli, jak daleko má hašovací funkce k číslicově řízeným obráběcím strojům.

Je to hekadecimálně vyjádřeno.

Číslo vyjádřené hekem decimálním je také číslo.

Za 5 minut se dá zvládnout dosti času.

Čas se nám ohýbá, dilatuje, a tu můžeme zvládnout jeho velké množství v krátké době.

Kde se to měřilo na základech pouzích hodin.

Základní jednotka – hodina. A jedna *pouze hodin* je novou jednotkou?

Tím jsme probrali takový úrok.

Úvod překřtěný na jakýsi ekonomický termín.

Platí známé řečení...

Řečení vašeho bydlení...

Jedno Jožo, to nic není, větší hrozba by byla, kdyby bylo 20 Jožů.

Jožo to nemá lehké, je-li sám. Je-li však v tlupě, pak to jistě nebudeme mít lehké my.

Když budu bez nohy a Jožo mi jí zlomí...

Jožo má nadání lámat nohy beznohým...

A to bude výhoda teď samý RFID.

A ještě více náhodných slov po reklamě...

Ty hrozby nám chtěj pomoci hrozeb, aby bylo.

Horši nežli hrozby je hokejista Crosby.

Ještě jednou od zpátku.

Když to nejde dopředu, hoďte tam zpátečku. *To zní skoro jako rada od Babici.*

Se dá rozdělit to těchto pěti až pěti základních systémů.

Rozdělte to do pěti, a nic než pěti, základních systémů a k tomu vám dopomáhej Bůh.

Penetrace je souhlas vlastníka systému, že...

... že mu tím můžete natřít barák, aby mu nezatékalo za omítku?

Záležitost vteřinové otázky.

Vteřinové otázky mají svoji skrytou sílu.

Třicetidvouhexadecální řetězec.

To je asi tááákovýhle řetězec.

Hledám pár stringovejch soubor.

Jedna *stringová soubora* nestačí, musí jich být nejméně pár.

Sám použitý procesorovej výkon, kterej se vám to snaží prolomit.

Kterak procesorový výkon dokáže prolamovat haše.

Všichni úspěšně spěj.

Úspěch se dá nalézt ve všech odvětvích lidské činnosti, zvláštní pozornost však věnujme úspěšnému spánku.

... a najednou se s nima něco stane – ukradne...

Když se vám něco ukradne, nikdy to není dobré, zvláště pak, jde-li o data.

Moje hodnota nulové firmy...

Opisné vysvětlení, že vaše firma se blíží k bankrotu.

Obrázek si projedeme slovy.

Nasednout na slova a hurá na cestu po obrázcích.

Bařák padle.

Barák padne.

Kde je ta budoucnost, která se stane, co kdyby?

Oj ty vzdálená budoucnosti, pověz, co se stane.

Co kdyby někdo tohle ukradl nebo zničil, nebo banku...

Finanční instituce nemají daleko k nekalým činnostem.

Bude krupobití, budou koule, budou superkoule.

Tak naše pojišťovny pojišťují nemovitosti vůči přírodním katastrofám.

Může to být v Africe, anebo kdekoliv jindy...

Časové údaje obohacené o geografické názvy nabývají na důležitosti.

Na ostrově Tahiti se bojovalo proti delfínům a prsatejm Tahitkám.

Historie největšího ostrova Francouzské Polynésie je pohnutá.

Světlík se natáhl a otevřel si kličku.

Tedy: „Zloděj se natáhl skrz světlík a otevřel si kličkou okno.“

Větrák se točí, zamrzne, teda nezamrdne...

Větráky někdy vyvádějí prazvláštní věci.

Zemětřesení paradoxně není v tom týmu, ani já bych nechtěl být v tom týmu...

Živelné pohromy hrají samy za sebe a svou hráčskou základnu nerozšiřují.

Chlór tu smrdí krysy.

Jak to vypadá, když dojde k úniku chlóru z chemičky.

Vzmem si statistiku, ňákou metodu luštění z koule.

Laická definice náhodné veličiny.

Jožo tam čůrá, děda tam kouří ve vrátnici.

O tom, jak se hlídají podniky.

Byl sem u soudu, a tak dále, a byl tam odsouzený, a tak dále, ...

Atakdale, slavné moje renomé je Atakdale, Atakdale jméno mé.

Někdo tady vybrabčil počítačovou učebnu.

Ptactvo nenechavé si troufá už i na učebny infromatické?

Lidská chyba nebude přemýšlet, jestli udělá chybu.

Lidská chyba je chybou a chybou taky zůstane. Přece ještě nebude přemýšlet, jestli sama nějakou neudělá.

Děda, můj nejlepší inženýr, při tom, jak padal strom, srdce se mu rozkolátilo...

Ing. děda nedopadl zrovna slavně, když tehdy padal ten strom.

Doufám, že to řeknu dotedka.

Povzdech nad snahou o zachycení přítomnosti.

V peněžních hodnotkách hodnotím.

Nová míra složená z několika slov (novotvar):
peněžní (jednotka + hodnota).

... pak využívá k rektografii.

Mohlo zaznít také „*reptografii*“, ale i tak to značí spíše oblast *intestinum rectum*.
Nová metoda mapování střevního traktu. Reptografie – dtto s pravěkými ještě-roptáky.

... včetně nebo Hemingwaovy kódu.

Opět tento slavný spisovatel na pranýři...

To je nějaký cíleně nebo necíleně.

Fonetický oříšek i pro zkušeného posluchače.

Jestli víra sama v sobě, nebo posílená odplata.

Cesty Páně jsou nevyzpytatelné, a tak je možné, že vás od techniky zavedou až k vysoké metafyzice.

Jožové tady přijdou a vykradnou to.

Stručné vysvětlení denní pracovní náplně osob mužského pohlaví nosících jméno Jožo.

Udělám sem kameru, aspoň fyzickou.

Jistě, ale psychická je lepší.

Aktiva, na kterém by se mohlo zaútočit nejtradičtěji.

Toť takové aktivum, na něž je možno zaútočit například po vzoru Trojanů či husitů, zkratka dle určité tradice.

Kdyby na Temelín vznikly nějaký rogalo s nějakým blbcem, který se chce obětovat bohu...

Příklad narušitele v naší drahé jaderné elektrárně.

Kdyby chladírenské veze byly kyberneticky odpojeny.

Vezměte věži háček z „ž“, a pak ji kyberneticky odpojte. Proč kyberneticky? Zní to cool, ne?

CERT informuje jednotlivé správce sítě nebo doménů, ...

Anebo onikáme v množném čísle neživým věcem...

Američané mají mindrák, protože jsou na jiném světě a černochoy kontrolovat nemohou.

Definice našich zámořských kolegů z čeledi hominidae, kteří mají v oblibě utahování si z černochoů, přičemž jsou zcela zakomplexovaní a navíc pocházejí z jiného světa.

Všechno, co se točí, je z elektriky.

Zobecnění vlastností materiálu všech právě rotujících těles.

Všechny tyhle ty dvě bych mohl rozdělit na dvě další.

Královské dělení. Přednášení metodou *divide et impera* (rozděl a panuj). Aplikace principů dynamického programování při verbálním projevu.

Pan ředitel musel nařídnout: žádný přesčas.

Pan ředitel je tvrdý chlap. A hustý. Ale zřejmě mu to nevydrželo, prořídil a zrušil přesčasy.

By někdy mohl přibýt nový admin.

Inzerát nabízející práci v místním nářečí?

Otevřený Metodylický Manuál.

Význam jisté zkratky, který ovšem nedává ten správný význam.

Buď to děláte živelně - Ad-Hoc...

Děláte to zcela spontánně, necháte se ovládat pudy, zkratka ad-hoc.

Euuuwwweuuzkoncilem

Zde ponecháváme možnost laskavému čtenáři, aby co nejvěrněji napodobil tento libozvuk svými ústy.

Tadyto cecko.

Pojmenování písmene C, které se zvrtilo v cosi zcela neadekvátního dané situaci.

Ukaž mi aplikaci a implikaci honeypotu.

A je vlastně jedno, jakou další -plikaci.

V posledním příkazu má odkaz.

Neutuchající hrátky s předponami...

Jakým způsobem se mazat data.

I data se musí mazat. Kdo totiž maže, ten jede.

Test antiviryho programu.

Pan Antiviry by se jistě podivil, co že to má na svědomí.

Používám prohlížeče, který běží ve svym kódu.

Prohlížeče běžící v cizím kódu jsou mi cizí.

Vezmu si vlnovku kmitočtu.

Kmitočtet, ó kmitočtet, vlnovek má bezpočet. Tak si jednu vezměme.

O něm člověk nemá ani ztušení.

Možno i „*stušení*“. Změna stavu dle zažité praxe, například červenat → zčervenat, zde tušit → ztušit, nebo tušení směrem dolů – stušení.

... pak využiju nějakých prách, k čemuž mám oprávnění.

Dnes využíváme práva, dříve se však užíval prách a broky.

Jednoduchej papír v papírový podobě.

Poznámka týkající se našeho papírenského průmyslu, který jistě v posledních několika letech zaznamenal určité pokroky ve výrobě, neboť pravděpodobně začal nabízet papíry jednoduché i složité, a to v různých podobách: papírové, kovové, skleněné, ...

Spáčení kleští, nebo spáčení drátu.

Velmi pregnanční termín „*spáčení*“ se ve světě vyskytuje pouze ve dvou exemplářích. Zde ve slovníku a další v katalogovém listu měřiče teploty Omron K3MA-L. Jde zřejmě o ohyb materiálu v důsledku působení vysoké teploty, přičemž dochází k páčení a spékání hmot.

Pokud bych byl nákou maskou à la Fantomas.

A co třeba à la Jim Carrey?

Člověk prokazuje, že něco zná, že něco v kebuli zná.

Doložení svých znalostí v obecném prostředí a tentýž doklad v kebuli.

Jedna input, druhá input.

Třetí pěkně vedle ní.

Na devadesát pozmem.

Řečnická velezkratka: „Na devadesát procent poznám.“

Je to evergreen většiny evergreen.

Druhá derivace evergreenu, ze které číší spíše středověké ženské jméno Evergreena (například Evergreena z Yorkshiru).

Když se zadáváte pomocí pinu, tak je ta matrice náhodná.

Společenské pravidlo. Zpravidla se nevyučuje v kurzech společenského tance a společenské výchovy, přesto je nabílední. Pokud se při tanci zadáváte pomocí pinu, vezte, že je ta matrice náhodná.

Permutace je zvláštním případem kombinací.

Tvrzení je téměř pravdivé (až na množné číslo kombinace), ale netřeba jej vyslovovat příliš měkce.

Chce to minimálně Gjúgl nebo Microsoft.

O požadavku na složitost hesla. Není bohužel zcela jasné, zda se jedná o dva příklady silných hesel, nebo o instituce, jež nám s ním poradí.

Slovníkovéj útok nebo bjútfors.

Dva známé útoky užívané k prolomení hesla, s tím rozdílem, že původně příliš tvrdé *brute force* se nám jaksi změkčilo.

Když se zeptáte pana předsedy komise, kterej je z jazyka českého...

Zeptáte-li se doc. RNDr. Karel Olivy, Dr., ředitele Ústavu pro jazyk český Akademie věd České republiky...

Bobr je z 2. nohy slona v pralese – to si pamatuju takovou kukotinu.

Instruktaž týkající se vytváření ideálního hesla.

90 let neprolomitelných.

O silném hesle. Zní to jako 100 roků v Tibetu.

Já ho vymažu, a je po všech.

Týká se smazání souboru, ale není jasné, zda je po všech datech, nebo po všech přítomných.

Naše platební karty maj kolik pinů?

Zkrácený dotaz na to, kolikaciferový pin chrání naše platební karty.

Pokud se u nějakých našich mobilů ještě existuje nějaký PUK.

Během přednášky bylo snadné touto větou sklouznout do hokejové šatny a představit si, kterak jsou kolem mobilních telefonů hráčů nějaké kotouče.

Jak to tady vypisuju z tý bichle, kterou píšu.

Rekurzivní vypisování poznámek z objemné knihy, kterou si sám píši.

Tahle karta vydala banka na základě rodýho občanky.

Chlapec jménem *Rody* získal svou první platební kartu na základě rodného čísla a občanského průkazu.

Slavně pagnetické pásky.

Epektřina a pagnetismus, panmagnetické? A pangasius?

Informace, které nemůžou bejt na tý kartě uložené, je špatný.

Postesknutí nad informacemi, které se nedají uložit do platebních karet.

Dokážou dělat oprdu hodně věcí.

Buď někteří dokáží dělat hodně věcí o ničem, nebo opravdu hodně věcí.

Potvrzuješ svojí identitu toho, kdo ti to dal.

Vida, že na tom nic není, potvrdit svou identitu v zastoupení.

Pokud bys šel a vzal mojí pinku.

Nový libozvučný termín pro platební kartu – pinka (*l. p., č. j., r. ž., žena*).

A ten u toho systému viděl, že daný Jožo dvacetkrát prochází.

Jožo snad nemá těch průšvihů dost. Dle systému dvacetkrát vstoupil do budovy, ale opustil ji jen jednou, to znamená, že pokud nyní z budovy vyjde dalších 19 Jožů, bude budova prázdná.

... a to je prokázání identity, to je ta chyba, co si lidé myslí.

Zahrajeme si hru. – „Myslím si...“ – „Je to zvíře?“ – „Ne“ – „Je to chyba?“ – „Ano!“ – „Je to prokázání identity?“ – „Uhád's'!“

Aby ta pojišťovna bylo logický, ten vyšetřovatel.

Slovo *logický* se v této pavětě zdá zcela osamoceno a oprostěno od významu, jehož by mělo být nositelem.

Pak si šáhnem a jsme spokojený.

Úkon a jeho důsledek, které jsou přítomny v celém spektru lidských činností.

Aby se objevilo ten validační kód, ktorej vlastně zadáváte.

Středně mužský validační kód.

... že vám přichází příchod.

Příchod se sám o sobě jen tak nevyskytne, také musí od někud přijít.

Svázanost s telefonem.

Telefonický přístroj slovně přetransformovaný na telepatický fén.

Budu tam mít nějakou tajnou obrazovku a člověk to oddouká.

A vpustíme tam kocoura, ten mi ten screen *oddouká*...

Mám něco, co jiní nemají – tím myslím vlastnosti na sobě.

Hrdé představení svých vlastností světu tím způsobem, že je má přímo na sobě.

... když už teda píšu tu bibli.

Příprava na přednášku původně nazvaná bichlí byla nyní povýšena na bibli.

To jsou tři slova: authorization, authorization a authenticating.

Význam zkratky AAA.

U autorizace to poskytuji sám sebou.

Rozumí se samo sebou, že to, co poskytuji, pochází přímo ze mě, tudíž to poskytuji také sám sebou.

Když ta věta začíná vykřičníkem a vzadu otazníkem.

Španělský obrácený – ¡Muy fuerte! Interpunkční exkurs do exotických končin jižních dálav.

Autorizace není nic jiného, než žádná identita.

Ty, ty, ty; ty kdož nemáš identity!

Když u vás někdo stojí s hlavou u krku a na hlavě...

Mafiánsko-gymnasticko-jogínské praktiky?

Je mi udělení práv, a to se mi pititititíká.

Pocitové citoslovce blízké zpěvnému ptactvu během nastávajícího jara.

Prosím identifikujte se.

Typicky česká věta.

Porty jsou samozřejmě na aplikační vrstvě.

Pánové síťáři, vraťte diplomy!

Když na tom mám IP adresu až do čísla 4.

Když už nemáš co zkrátit, dej tam číslovku. Babicovy sítě! Tohle měla být IPv4, prosím pěkně.

Vzhledem k tomu, že jsou dávno ukontvené.

A vítáme slavného zpěváka *Petra Kontvalda*. A květiny zaléváme vodou z *kontve*?

Nepoperatelnost – to znamená věc, která se ptáme.

Jde o vlastnost, kdy se za žádných okolností nepoperete. A taky se vás na to často ptají.

V tu chvíli se může stát, že někdo odpálí, protože sekunda je v IT dlouhá doba.

Na co tady čekáte? Vždyť máte ještě sekundu času! To je dlouhá doba. Tak odpalte!

Tím se od vás nepředpokládá.

Nejprve se očekává, pak se předpokládá.

Dneska, protože čas je u nás napjatý, ...

Čas se nám napjal jako guma u trenýrek.

Tady by spíš mělo bejt napsané kryptologická, ale kryptologická není, je kryptografická.

Původně bylo na slajdu napsáno kryptografická, ale tohle vysvětlení je zaručeně lepší!

Když mám u substitucí záměnu zájmenů.

Pokus o češtinářské okénko, které se nám poněkud nepodařilo otevřít.

Musím mít transpoziční substituci.

I povstaň, nový type šifry!

Blowfiš, nebo bolfiš nebo jak se to čte.

Symetrické šifry mají záludné názvy. Za chvíli tomu začneme říkat šifra ryby fugu.

Když vynásobím dvě prvočísla, tak PŮŮŮ-PÄÄÄ, tak výsledek musí být prvočíslo.

Matematické pazvuky se poněkud vymkly z rukou, proto je asi celé toto tvrzení nepravdivé.

Eratosenovo síto, erasetovo síto.

A ještě třeba síto Eroze Ramazzottiho.

Je to vyděleno dvojkou.

Operace *dělení*. Má to něco společného deltěním (Δ)?

Složená z jednotlivá mocnitama a součítama.

Drahá matematiko, máš to ale obdivuhodnou výdrž. Za tohle by někdo zasloužil rozložit na prvočinitele!

To je hned první to, čím komici získáte.

Ve zkušební komisi nejsou žádní komici, na to vezměte jed!

Sto krát jedna je jedna, tím komisi dokážete, že víte o čem mluvíte.

S takovým příkladem toho komisi jistě dokážete mnohem více.

Nejsou tam žádná čísla dělitelná dvěma, takže to není sudo.

Tam, kde nejsou čísla dělitelná dvěma, tam se nevyskytuje příkaz užívaný v unixových systémech sloužící k vykonání operace s oprávněními jiného uživatele, jímž je obvykle root (sudo).

Tedka sem počítám už docela velce.

Informace o změně velikosti, s jakou kamsi počítáme.

Algoritmus je, že permituje, mutuje tu mocninu.

Algoritmus je na tom zřejmě podobně jako Organizácia spojených národov, názorov, ... národov.

Útok na RSA je tím, že fakturizují dvě prvočísla.

Je snadné zaútočit na RSA, stačí jej vyfakturovat!

Útok na základ šifrovacího modula.

Silný útok dnes otrásl základy šifrovacího modula.

To mi pomáhalo, když jsem chtěl říct, že algoritmus.

Studentům ovšem toto vysvětlení nepomohlo vůbec v ničem.

Aby mohl být dělitelno.

Jen vyvolený, který se musel narodit jako dělitel.

Když začnu probublávat ty naše modula...

Představte si, do sklenice plné modul píchnete brčko a začnete do něj foukat.

Se zupej klíče.

Zvětší se klíče.

Nahodilost v síti je dostatečně nahodilé.

Pravidelná nahodilost je na nic.

Jen a pouze u variant, kde je tam ten hysterickéj jackpot.

Zlatá horečka stoupá, lidé šílí a jackpot hysterčí.

Příště se podíváme na síťovou a bezsíťovou bezpečnost.

My se těšíme především na tu bezsíťovou.

Všechno se tyčí kolem...

Vše se točí kolem...

Písaři poslouchali, co jim tam lidi natlačili.

V dobách dávno minulých se asi slovenští písaři svému řemeslu věnovali poněkud odlišně. Len počúvali, čo tam ľudia natlačili. *Jen poslouchali, co tam lidé natiskli.*

Dušená data.

Původně měla být data rušená, dnes si je však uděláme *dušená* se zeleninou.

Jinými slovy, když krájete data...

Nesmíte se utnout, když data kradete i když je *krájete*.

Od středy do neděle a od ponděle do středy.

Nejradši mám neděle, to nevstávám z postele, jak však přijdou *ponděle*, pošlou mě do pr... áce.

Už ti nesahám ani ň'c.

Ruce pryč od mého ň'c!

Když někdo chytne bezpečnej výmaz dat.

Toniho přednášky jsou bezpečný výmaz.

Vono to prostě vrrr... túúú... a bzzz...

Odborné vysvětlení funkce zařízení.

Když data ukládám a mluvím se o datové bezpečnosti.

Co dnes večer děláte? Ukládám data a *mluvím se...*

Student by měl mluvit a zároveň odpovídat na otázky.

Nabádání studentů, aby svůj verbální projev činili stereofonně, a sice na jednom kanále mluvit, na druhém odpovídat na otázky.

V čem teda spočívá ty data.

Kterak data spočinula.

Jak ten člověk zemře, tak musej data někde zmizet.

Pokud se člověk v prach obrátí, data musejí být rázem v prachu.

Která data se momentálně používáme, jak je k nim přistupováno a jak jsou ukládány.

Chyba není na Vašem přijímači, ta věta už se takhle narodila.

Na těch našich flešcích.

A hle, *flešek*. Že by náhradník pro trojici Smůla, Pešek, Pacholík ⇒ Smůla, Flešek, Pacholík?

Oni se spojili od roku 2012, takže v každém filmvér disku musí být secure erase...

Následky fúze jsou patrné na discích, které musí být povinně vybaveny bezpečným vymazáním dat. Především na každém *filmvér* disku. Zřejmě se jedná o disky vhodné pro záznam maďarských hororových filmů, neboť *vér* znamená v maďarštině krev.

... takže můžete nízkoformátově mazat.

Mazání možno pouze v malých rozměrech.

Když teda není firmware výrobců, tak si uděláme takzvané softverové metody.

Chybí-li soubor mikroprogramového vybavení výrobců, je třeba nasadit větší kalibr v podobě vlastních softwarových metod.

Začne zapisovat úplně jiným způsobem, než by to mazal operační systém.

Nová ochrana před smazáním dat? Zapiště to tam jinak, než se to maže!

Naprostu nesmyslný blábolské.

Stručný souhrn výuky, avšak věta hodnotící půvab tuzemských a zahraničních žen se zdá s tímto spojením velmi zvukomalebná: „Zcela smyslné děvy české, polské a nesmyslné blábolské.“

Ministerstvo obrany – defence of defense.

Vysloveno [dɪːfɛŋts of dɪːfɛŋs] U nás máme Ministerstvo obrany, v anglofonních zemích nejspíše Obranu obrany.

Nejnižšímu nízkému bitu říká...

Pro naše anglicky hovořící kolegy překládáme jako *the lowest least significant bit*, pro příznivce Forresta Gumpa pak jako *the most least significant bit*.

Co se může stát, že budete mít flešky, tak si to můžeme říct na flešdisku.

Miláčku, dnes mám flashky, sejdem se večer na flashDISCu (název diskotéky), tam si to povíme.

To udělá jenom na tý FAT, respektive NFTC tabulce, takže smyčkovéj program všechno přečte.

Pojednání o souborových systémech bývá často strašákem studentů, zvláště pak dozvedí-li se, že existuje i tabulka NFTC. A není divu, protože se jedná o zkratku nejčastěji používanou pro *National Foreign Trade Council* a *National Foundation for Trauma Care*. Celý výklad je pak zakončen informací o bájném smyčkovém programu, který je schopen přečíst vše.

To je otázka pro mistra Bohnic.

Kdo ví, jaké pozice budeme zastávat, až se po přečtení tohoto slovníku sejdem ve zmíněném zařízení...

Vzniká stále větší a větší mocninou dvěma rychle velkej soubor.

Opisem vysvětleno, že soubor se bytově zvětšuje rychlostí 2^x . Kdyby to bylo 2^{-x} , pak by vznikal stále menší a menší mocninou dvěma pomalu malej soubor.

Magnetismus na površo-povrchovém disku.

Magnetismus na *površovém* disku, stejně jako na povrchovém disku, je zvláštní úkaz. V analogii s doly se zřejmě jedná o povrchový disk a hlubinný disk...

Mám ten disk, a co kdyby se ty nudle blbě udělali.

Gastronomicko-hardwarový exkurs.

Vypadne řez o řezu celým diskem.

Při likvidaci pevného disku dbejte, aby vám nevypadly nějaké řezy řezů, řezy ořezů a další řezy o řezech. Já bych to řezal, co se do toho vejde!

Dycky chtějte odřez.

Jemu ty řezy o řádek výše nestačily?

Na ten počítač může někdo napadnout, nějakěj nežádoucí software.

Haló, vy nežádoucí software. No vy, pane, vy jak jste nám minule napadl na ten počítač, to jste nám ale zavařil.

Softwaru, na kterýmu věřím.

Věřím mu natolik, že věřím i na něm.

Když vám někdo něco ukradne, tak o to znova přijdete.

Jak sakra znova?

Něco smažete Shift + Delete, a pak se chytáte za nohu.

V případě, že mažete touto klávesovou zkratkou a přemýšlíte u toho kolenem, pak se chytáte za správnou část svého těla.

Koupil datovej objem počítačů a zpracovával datadatadata.

XXXLutz datadata...

Jakým způsobem, jak často, jakým způsobem, jakým algoritmem.

Jak na to...

V našem branži se to...

Branž, to je tam u nás, kousek od chaty. A jsme v *branži*.

Duplikace dat: pokud jsem na počítači na počítači...

Vysvětlení pojmu s názornou ukázkou zároveň.

Data se zmazala.

Dbejte na čistotu svých dat!

Každá data, která jsou souběžná.

Paralelismus v datech.

Deduplikace: „Tady při sehrání dat na záložní server.“

Je důležité, jak to s pomocí dat sehraje na záložní server.

Nebo si ten systém všimne, na základě jednoznačných interpretů souboru.

Všímá si interpretů souboru, ale mohl by i skladatelů souboru...

Dávám ty data do více geografických údajů nebo na více geografických míst.

To je například takové umístování textového souboru do údajů o výšce Mount Everestu nebo na konkrétní místa, třeba v Tanzanii.

Kdybych tedkon padnul ten počítač.

Chudák počítač, to jsou mi ale náPADY. Aneb administrátor padnul a počítač zůstal celý.

Kdybych smazal soubor, smaže se i na tom souboru záložním.

Jistá podobnost se smlouvou a smlouvou o smlouvě budoucí – soubor a soubor na *souboru záložním*.

Teprve po nějaké delším časové spoždění.

Představa krátkého prostorového zpoždění je také dobrá.

Dřív než něco udělám, tak se to bere tak, že se to neprojeví na tom úložišti.

Tento výrok je tautologie. Zvláštní by bylo, kdybych před tím, než něco udělám, už viděl změny v úložišti. To by byl přinejmenším zázrak.

Do našich datových údajů... přidání kódu.

A nyní smícháme datové údaje se špetkou kódu.

Tady nám to padá skoro stejně.

Tady to vypadá skoro stejně. Předpony je třeba vypouštět s citem.

Spíš se zajímaj dvě věci.

Jedna věc zajme druhou a požaduje za ni výkupné?

Fotili jsme nejen rodinný stříbra.

Docházelo též k focení jiných domácích kovů a slitin.

Synchronizace znamená provádění změn na úložišti oproti mému souboru.

Nechť je můj soubor základem synchronizace.

Point of time of time of protocol.

Chápu, že angličtina vybízí k rapu, ale vysvětlit tím pojem *Real point objection* je poněkud avantgardní počín.

Pokud se zhroutí elektrika.

Tak se dá očekávat, že z původně harmonického sinusového průběhu napětí se stane vlnobití?

... to rozčlenili podle typu kvality těch firem.

I firmy dosahují kvalit více druhů...

Podle toho hunuuunu.

Zahučíme, uvidíme.

Zálohuju na stejnou geografickou místnost.

Záloha prováděná na jednu konkrétní učebnu katedry geografie?

Vstoupí Labe a všechno zatopí.

Zní to jako začátek nějakého vtípu.

Zálohováním kritické dat.

At se děje, co se děje, nikdy nezapomeňte zálohovat kritickou dat.

Pak je vrtva 4 – zase jsme o výši výš.

Stoupám do nebeských výšin a o další výše výš, a přitom mívám vrtvy.

Tam maj šestku, ale zase jak tam závisí.

Závislost na šestce?

Do vrstvy nuly jste vůbec nezálohovali, to jste snad blbci byli.

Výňatek z informatických veršovánků.

Já jsem to vzal od chronologie, které jsou, ale člověk by paradoxně řekl, že kdysi byly.

Tomuto souvětí se chronologie vyhnula obloukem, zatímco paradoxy se na ní vyřádily.

Děrnej štítek jsem jednou viděl, ale nikdy neděroval, ale děrnou pásku jsem nikdy neděroval.

Souvětí spojené poměrem *stupňované slučovací negace*. Opět tedy jde o obohacení naší mateřštiny.

Byl zvolen Geore William Bush.

George Washington Bush.

Magnetická páska, což byla kopie, identita té papírové pásky, jenom se používal ten magnetismus.

Rozumějte, magnetická páska je vlastně papírová páska, na které je magnetismus. Jak prosté, že?

Dvakrát jedna mangabajt.

2 MB.

V tu chvíli maj svůj ukládací argoritmus.

Ukládací algoritmus řečený v argotu.

Mluvíme o pačes-á.

Hovoříme o Danielu Pačesovi?

Sečíst metodu pro archivaci dat.

Třebaže jsem dosti sečtělý, metodu pro archivaci dat se mi sečíst nepodařilo.

Údaje na začátku pásky jsou daný, jsou tam dvě zápisové a dvě čtecí hlavy.

Magnetické pásky s údaji na svém začátku i počet hlav stanovují?

Disketa, jak já říkám, je nejvíce zálohovací zařízení všech dob.

Výklad à la Forrest Gump. Více zálohovací zařízení už na světě nenajdete.

Je tam nula, není tam jedna.

Definice nové jednotky informace: $I = \{0; -1\}$.

Při takových krychlostech by to CDčko začalo plavat v tý mechanice.

Při dosažení kubických rychlostí v CD mechanice se začne její obsah věnovat plavání.

Chvilí trvalo, než vyjelo z tý mechaniky, aby dokázalo vystydnout.

CD je tedy vlastně dokonalý tepelný stroj. Vychladne jen tehdy, vyčká-li v mechanice delší dobu.

V tomhle byly dobrý ty naše flopdisky.

Buď se jedná o disky provádějící skok flopem, nebo může jít o neúspěšné disky (z anglického *flop*).

Bohužel zase k tomu zasáhly dvě věci.

Vyšší moc mají v rukách dvě věci.

U CDčka vznikly lokalizace jednoznačný.

Kdyby mohla CDčka mluvit, jistě by protestovala.

Maximální kapacita DVDček mohla být oboustranná a ještě ta jedna strana mohla být dvouvrstvá.

Letos letí oboustrané dvouvrstvé kapacity.

Jsou chráněný proti vrypu prachu.

Vryp prachu je zákeřnější než vryp rypadla.

Bluraye filmy nevyrábí.

Ano, to je pravda, stejně jako jedna ruka netleská.

Prošel samozřejmě bouřlivývojem.

Slovní obrat zastupující přívlastek shodný předmětem v 7. pádě.

Data jsou vakuovaná, takže se tam žádnéj prach nedostane.

To koresponduje s potravinami – vakuované salámy také vydrží déle.

... se označují základní číslovkou.

O označování RAIDů jednociferným číslem, které ale v realitě může mít i cifry dvě.

RAID je pšššpičková věc.

Já budu chodit po *pšššpičkách*, snad ten RAID nevzbudím...

Soubor je rozdělenej, fragmentovanej, na více disky.

Stavaři se nemusejí bát, nejsou to hurdisky.

Pro zálohování používáme to naše zrcelení.

Zrcelení = zcelování zrn?

Takže to časný.

Fonetická zkratka z „je jasný“.

Já jich tady mám celou množinu.

Král přibyl na hrad s celou svou množinou... Družinou...

Jsou to opravdu potokotouče.

A pokračujeme v novotvarech – pokovené kotouče magnetooptických disků.

Měli byste se možná zřídit.

Laskavému čtenáři se to může po dočtení tohoto slovníku lehce stát. Původně zde mělo stát slovo zařídit.

Jestli jsou drahé/nedrahé.

Nedrahé je levné, ale co je levné, může být po čertech drahé.

Které z nějaké důvody nepotřebujeme aktuálně.

Důvoda je stejně jako *doprovoda* – hody, hody doprovody – také nikdo neví, co to je...

Nejvyšší paradoxně definováno němec Gutmann.

Gutmanne, Gutmanne, cos nám to definoval?

Dotyčnej problém má samozřejmě problém.

Ani problémy nejsou v moderním světě ušetřeny nesnázi.

Vždycky chtějte nadpis od řezníka.

Původně zde mělo být nadřizeného, ale pokud je váš nadřizený *řezník*, tak to sedí.
Proč ale od něj chtít nadpis?

Což je zatočenej problém.

Ohněte ten problém rovně do oblouku.

Pro naše výsledky.

Pro naše potomky. Tak měla znít původně tato věta, ale vzhledem k tomu, že naši potomci jsou výsledky našeho počínání, máme tam výsledky.

Jak já říkám, už logika věci vyplývá.

Chuděra logika sice vyplývá, ale levá strana implikace se vytratila...

Neni to plnej onlajn.

Je to online, ale tak napůl.

Nebudu říkat černocho, to bych urazil Joža.

To, aby byla přednáška rasově vyvážená.

Nikdy tolikrát průchodem nebude dáno.

Komu není průchodem dáno, v apatyce nekoupí.

Protože ty maj něco úžasného výhodu.

Jako by ty chyběla čárka před posledním slovem, to by pak byla dokonalost sama.

Kapacita je skoro stejná, je daleko menší.

Slovní vyjádření limity. Když se jedna kapacita blíží druhé, aneb co je víc: kilo jedné kapacity nebo kilo druhé kapacity?

Pistole v hlavě, ..., mluv!

S pistolí v hlavě se obvykle mluví velmi ztěžka.

Já jsem třetí Pepa B.

Já jsem Pepa z 3. B. To zní jako začátek Macha a Šebestové.

Můžu si udělat vlastní WiFi – vezmu si 20 GHz.

Je libo vlastní WiFi? Stačí vám k tomu 20 GHz.

Bez háčků a čárků.

Klasika...

Zároveň se pozná, od jaký je to kódy země.

Kóda země. Patetická coda země?

Jednočipovej kalkulátor.

Opovržení vržené na jednočipový mikrokontrolér.

Až na jedno kilobit respektive 1 288 bitů.

Kolik bitů je jeden kilobit? 1 288. Tolik? No, nám na nějakém bitu nezáleží.

Člověk to odžourá.

Opět novotvar, který jako by patřil do nějaké věty: „Ráno jsem potkal jen několik *žourajících* lidí.“

Můžu rozpoznávat hromadu opravdu věcí.

Rozlišovací schopnost opravdových věcí a věcí jen jako.

Jeho hlas bude roztřešený.

Hlas roztahaný po střeších.

Jak zjistíte ohrožení sám sebe?

Většinou to nepoznáte, na to jsou odborníci z oboru psychiatrie.

Dám na nástěnku ká í tí tý dýt.

Zdá se, že původní nástěnka katedry informatiky (KI) se přeměnila na nástěnku katedry biologie, kam se umísťují přepisy dialogů zpěvného ptactva při námluvách.

Kdybyste nějakou náhodou u zkoušky dostali otázku z něčeho, co jsme neprobírali...

Tak by bylo asi záhodno to buď učit, nebo nezkoušet.

Musí se to ještě probíhat drátově nebo bezdrátově.

Aneb pojďme si zajogovat mezi technologiemi.

Najednou se to jedná o naší věci.

Samo se to jedná, samo se to usnese a samo se to schválí.

Ty data mezi sebou musí být nějakým způsobem kódována nebo šifrována.

Milá data, nyní se mezi sebou vzájemně zakódujte nebo zašifrujte.

Ten úvod, že data musí být integrována.

Chraň tě pánbůh, abys je zkusil derivovat!

... že začnete mluvit o šifratérech na nějaký síti.

Takový *šifratér* je jistě záslužná práce k nezaplacení.

Jestli ste, musíme nějaký systémy, aby bylo ukázáno.

Taky marně čekáte na vyvrcholení děje?

Nějaké věci, které k tomu chouvaje...

Safra, veškerá slova začínající „chou-“ mě od základu děsí (*poznámka Martina Chouně*). Až ti bude ouvej, vesele si *chouvej*... Ale jinak to zní jako pokus o přechodník.

Kdyby došlo na nejhorší, přijde takzvané melody boys.

Melody Boys, známá to kapela z let třicátých. Koho ale bude jeden její člen v množném čísle zachraňovat, dojde-li na nejhorší?

Jestli máte síťovou nebo bezdrátovou síť.

Síťová síť, bezdrátová síť, bezdrátový drát, ...

Fyzická vrstva zabezpečuje to, že tím pádem to dělám na téhle vrstvě tímto způsobem.

Ó, zlaté časy sítí by nastaly, kdyby fyzická vrstva dohlížela na to, že ten bude dělat to a ten zas tohle, takovým způsobem.

Vysvětlujte demilitarizovanou zónu a druhy větéenek.

Skalní příznivci hry Call of Duty mohou skutečně mít z virtuální privátní sítě jednu velkou demilitarizovanou zónu. To je ale jediné, co tyhle dva pojmy může spojit...

Jakej je rozdíl mezi SPAMem a nevyžádaným obchodním zprávou?

Nevyžádaný obchodní zpráva? To zní jako nová pracovní pozice. Zní tedy správná odpověď tak, že to druhé můžete propustit a více se k vám nevrátí?

Jak to víte, že jste s tím souhlasili?

Inu, každý čestný a svěprávný člověk (stran politiků) ví, k čemu dal souhlas a většinou si to i pamatuje.

Vemte si čipa a podívejte se, jaké sou tam recenze jednotlivých čipů.

Vezměte si časopis CHIP a podívejte se tam na testy antivirových aplikací. Můžete si k tomu vzít i Dejla.

Může padnout otázka od někoho z předsedy komise.

A nedej bože, aby padla otázka od prezidenta hlavy státu.

Před lety bylo dva klíčové hráči.

Porovnáváme antivirové programy AVG a Avast!.

Přesně příkaz kódu, kterej je detekován na úrovni strojového já detekuju.

Mé strojové já právě detekovalo příkaz kódu. Kódy vydávají příkazy? Neměly bychom se začít bát? Stroje započnou ovládati svět?

Neoprávněný přístup k disku, NeuoiopeoXÁÑ...

Ilustrace zvuku, který vyjde z počítače za této situace.

Musí být ofóliovány, aby elektromagnetické vyzařování bylo natolik ztěženo.

Bezpečnost na fyzické vrstvě – stínění kabelů. A opět novotvar *ztěženo*.

Jak funguje paketový filtr: IP protokol se dělí na hlavičku a tělíčko paketa. Takže paketové filtry přebírají tu logiku jako MAC adresy.

Otázka zní, kdo studentům vrátí logiku, kterou jim odebralo tohle vysvětlení...

Takže řeknete: „Vážený pane komise...“

A můžete zase odejít.

Státnice není zkouška.

Ne, kdepak, to je brnkačka...

Porty se dělí na rezervované (do 1 000), placené (do 50 000) a zbytek můžeme používat my.

A které porty používá portýr?

Pane předsedo, u vás na tom úřadu českých jazyků.

Páni. My máme víc českých jazyků? A jsou si podobné? A dokonce na ně máme vlastní úřad?

Na mym chudinkym malym počítači...

To je takový malý počítač trpící chudokřemíkovostí.

Rozhoduju o stavu tý lince příslušného paketu, jestli povolím nebo nepovolím.

Povolím nebo utáhnu linku paketa. Kuchyňskou...

Je nejdražší nejenom na peníze, ale i na HW.

Povídka o Intrusion Detection System. Někdo je chabrus na kolena, jiný je nejdražší na hardware.

Jak na síti provést integritu.

„Chlape, co jste mi to tu provedl?“ – „No, totiž, integritu...“

U státnic Vojtěch bude říct VPNko.

Opět naše oblíbené a neutuchající hrátky s časováním.

Fyzická vrstva, to jsou ty naše kurva média.

A média, co nemají s prostitucí nic společného jsou také součástí fyzické vrstvy?

Mluvim tady o portách a o portech.

Jak je krásné proložit výklad o portech zmínkou o českém soutěžním hudebním festivalu žánrů tramská píseň, folk a country.

Kdyby chtěl někdo mluvit o protokolech, tak může, ale je to těší, než já tady říkám touhle metodou.

Já vám to řeknu jednoduše a vy si to *ztěžzte*. A hle, sem se to slovo hodí!

Všechny bezdrátové sítě jsou postaveny na bezpečnostních opatření.

Bezpečnost je důležitá, ale svět na ni nestojí, natož bezdrátové sítě.

Bluetooth funguje na třech bezpečnostních režimech, nebo módech, chcete-ližžž.

Rozevlátě zazpívané chcete-ližžž...

Musí se provést 5 kroků, které jsou jakoby viditelné, ale na druhé straně viditelné nejsou.

Chraňte své kroky před zraky jiných!

Jsou oprávněny spolu jenom.

A pointu vám neřeknu.

Potřebujeme vnitřní síť klíče, respektive klíčovýho klíče, ..., ...

A ještě máte několik pokusů, během kterých se můžete pokusit to říci správně.

Pomocí algoritmu BZUM BZUM BZUM vypadne ten juňik klíč.

Brum, brum, brum, copak se zdá medvědům?

Co je to nevolativní paměť?

To je paměť, která vám neukládá voloviny. Takové, jako je třeba tahle...

Sítě sKAKKRRKnety.

Zadření v přímém přenosu.

Demolační techniky FDMM a ODM-ODMA.

Zavolejte mi sem ty demolační techniky, potřebujeme odstřelit tu budovu.

Ať jsou to drátové antény, nebo tzv. YAGI.

A zkusil jste to bez drátů, ty antény, mistře Toni?

Drátěna je jasná.

Viz předchozí drátová anténa.

Všesměrovou anténou by byl pokrytej celej ten dipól, respektive identifikátor šíření radiového signálu.

To snad vypadá, že se tím signálem pokryje kdeco? Takový severní a jižní dipól, prosím, ale i identifikátor?

Aby se nezvanej protivník host chtěl chytat rámce.

Tonoucí protivník se rámce chytá...

Pro naše případy nejsme počítačová kriminalita.

Asi tak podobně, jako je pan předseda z jazyka českého.

... tak nebude jeho síťová karta být v ACL listu.

Bude karta být, či nebude být, to je oč tu běží.

Je to všechno pouze stěžejní tomu protivníkovi se dostat do sítě.

Copak stěžejní, ale jmelí...

Jsou šifrovány distribucí klíčů.

Hele, klucí, půjdeme si zašifrovat distribucí.

A tady jsem si použil chybu.

Není umění chybu udělat, ale následně ji ihned použít. Veškeré chyby, které od teď uděláte mohou být použity proti vám!

368bitovej 3DES.

Dosud 168bitový 3DES se nám povedlo slovně vylepšit o dvě sta bitů.

Je to šilenej říct jednu jedinou hodinu.

Třeste se před vyslovováním velkých časových údajů.

Už vás nebudu mít čas vidět v takovém bloku protože to nevidím.

To bychom se na to podívali, řekl slepý.

Vaše buňky si vzpomenou.

Buňky s pamatovákem vám ještě ukáží, zač je toho loket.

Když to zmenším do 100 % nebo do nějaké velikosti...

Aby nám po tom veselém zmenšování vůbec ještě něco zbylo...

Bezpeční opatření a bezpečností mechanismy.

Nebezpeční opatření...

Stupnice je o tom ukázat, že máte přehled.

Takže všichni povinně nacvičit alespoň tu C dur.

Už to není tvrdě vyjmenovaný.

Nyní je móda změkčování.

Je to komplex opatření dzun dzun dzun.

Komáři se ženili, bzum, bzum, ženili, ...

Úplně, pokud by někdo mluvil, tak je to o kabelech.

Mluvíte-li postupně, je to o čemkoli, mluvíte-li úplně, je to o kabelech.

Tady kecy vás nezajímají...

O svých skriptech promítnutých na zdi.

Ještě pod tím bychom mohli jít.

Pojďme ještě hlouběji.

O tom to kráčí.

Ale vo tom to je...

BT pracuje na 825.1.4.

Nula sem, nula tam – 802.15.1.

Privacy lejr se dělí na dvě bloky.

Privacy layer. To evokuje takový ten osobní prostor, který můžete narušit byť jen slovně, třeba: „Slečno, vy máte ale krásné bloky.“

... a eště minimum, že bych neřikal skoro nic.

Námět na nový film Ztraceno ve výkladu.

Učíšivs se zde.

Malý výlet do 17. století, kdy se psalo například takto: Iohan-Amos Comenivus Mo-
rauvus a ætat (*Jan Amos Komenský*).

Posílá to bókástem.

Posílám to broadcastem z vepřového boku.

Všichni mlčej až na tu, která se schuduje.

Schudujtě sa. Zní to lehce slovensky, i když to mělo znamenat *shoduje*.

Haló, haló, haló, prám se na zařízení.

Vyvolávání zařízení.

Pro nás, pro laiky, pro fejky.

Pro nás pro laiky, pro napodobeniny nebo smyky (ze šarišsko-zemplínského ná-
řečí).

Protokoly můžou duplicovat.

Duplicovat s komplicem, komplicovat s duplicem.

Tě-Sí-Pí (TCP).

Nepřátelské zkratky anglické.

Pak jsou tady volby, který jsem napsal volby....

Svobodné dolby...

Čapneme název.

Uchopíme název a nepustíme.

Ukončování je úplně stejná způsobem, akorát vobráceně.

To je jako, když na dráze říkáte: „Natáhněte ty koleje rovně, do voblouku!“

Od EmPétrojek až přes LPG, LPD a co já vim.

Na naší čerpací stanici nabízíme Natural 95, Diesel, LPG, MP3 a další pohonné
hmoty.

Pak by se to odmlčelo, pak bych slyšel zase písmenko.

Odposlouchávání komunikace po znacích.

Chci, abyste si to zápámátováli.

A máme tu lekci maďarštiny: „Azt akarom, hogy emlékezni.“

4 je klient a 5 je server, to se dobře pamatuje.

Určitě lépe, než 1 a 2, případně klient a server.

Takový dotaz, nemůže být provedst.

Neproveditelný dotaz? – „Vojíne, provedte dotaz!“ . – „Provedu!“

Mozilla ThunderBear.

Mozilla Burácivý Medvěd? Nový prohlížeč v indiánském stylu.

Dvacítka slouží pro data a jednadvacátka pro řízení.

Dvacítka policejního rady Vacátka.

Klasické šesti-ňáké číslo.

Na řádu nám nesejde, hlavně, když to má šestku.

Dostanu zprávu @milenka@neco.cz.

Informaticky vzdělaná milenka se svou e-mailovou schránkou, to je trefa do černého!

Bohužel je to řečeno správně.

To se v exaktních disciplínách neodpouští.

Rozbočovač, to je holka, která dá všem!

Hovořit takto o hubech (rozbočovačích), to může být i o hubu.

Práce, které odpovídají formátu vaší osobnosti a práce, které předpovídají vaši osobnost.

Hodnocení písemného zápočtového testu se volně překlopilo v analýzu osobností studentů.

Bych se zaměřil ne na teorii, ale na průvodce těch teorií.

Stopařův průvodce po teorii?

Teorie je nepříjemná vlastnost.

A to jste ještě nepřišli do praxe...

Váš obor se jmenuje informační systémy, se odvážím tvrdit.

Chrabrý počin!

Kvantikum jako kvantivum.

No zkrátka číslo. Nebo snad nová Bondovka: Quantivum of Solace?

Někteří hledali gramapesné chyby.

A jiní hledali jiné epesné chyby...

Tím detekuju chybu, ale neřekne mi, že tam ta chyba je.

A hele, chyba! A je tam vůbec?

Ty data vykopíruju, ale nejsou to kopie.

Ekvivalent pro vydrancování hrobu (přeneseně úložiště) v informatice.

To by vymyslel jenom Hulvajs.

Výpočet modula způsobem: $(10003-10001)^4$ by vymyslel Hurvajs a hulvát v jednom.

Bambilión s koncovkou 1.

Kterak i čísla v matematice mohou mít flexivní sufix.

Cvakněte tam vypínač.

Žádost o rozsvícení v učebně by na kroužku amatérské fotografie mohla mít za následek zběsilé fotografování této elektromechanické součástky.

Pošlu vám... turistickou bázu.

Pozvánka na turistickou anabázi?

Živoucí mechanismus.

A hybný organismus.

ČÁST

III.

Doplňkové výroky

A. Památné výroky vyučujících

A.1. Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.

Já jsem teď odejdu před pěti minutama.

Minulému času předbudoucímu se zde daří jako nikde!

Tam musíte napsat přesně to šílený třído.

Šílené classo.

Každý proces musí být jednou zombie – to je rozdíl mezi lidmi a procesy.

Jak snadné je porozumět operačním systémům.

Hausbajty.

Nejen numera mají předponu haus-.

Když je to jednojmenoprostorý.

Jeden jmenný prostor – jedno tělo.

Kontext je něco, co udržuje kontext.

Rekurze viz rekurze.

Domnívám se, že jsem si jist.

Asi určitě.

Paradont

Pan Radoň.

A.2. Mgr. Květuše Sýkorová

Ta čeština je hrozná.

O češtině v MySQL.

Integritní omezeníček.

Jen dva *omezeníčky* tam strčíme, maličko se ohřejeme a hned zase půjdeme.

Tvůrce výrazů je krásný, takovej jednoduchá okýnko.

Věta obsahující *rod hromadný*.

Teprve, když překleknete na jiný, tak na vás začne řvát, že...

Až změníte cvik z *kleku* na další *klek*...

Ascendent a descendent.

Asi člověk co jde do/ze schodů.

Tuhle středu je čtvrtek... Teda, tenhle čtvrtek je státní pátek.

I vyučujícím občas chybí volno.

A.3. doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc.

Zlomyslné osoba.

Studenti ovšem slyšeli: „Zlomyslného soba.“

Píšem jecho a vyslovujem íko.

Příkaz *echo* v PHP.

Musí poznat, jestli je to ženský, nebo mužská.

Vážení páni a dámové...

Od začátku začněte končit.

Skončete z jakého konce chcete.

Lis Pasteur.

Louis Pasteur.

Musíme harantovat.

Zajímavá záměna „g“ za „h“ vynikne zejména ve spojení *garant předmětu*.

Na křižovatce máte světaforech.

Světový semafor = *světafor*.

A.4. Mgr. Tetyana Mashkova

Krachotvíl, Kratichvíl, Krampotvíl.

Kolega Jiří Kratochvíl stokrát jinak.

Šturmovik

Kolega Martin Šturm alias ruské válečné letadlo.

Bez toho, abyste vyhledával informace na internátu.

Informace netřeba vyhledávat v ubytovacím zařízení.

Vy jste to napsal písemně?

Dotaz na Jiřího Horu, zda odevzdávaný domácí úkol skutečně vypracoval v psané formě.

To je takové to blikání.

Check mark.

Proto to snažeme cvičit.

... a my se chceme použít...

Instalovatovelná.

Nahromáždění.

Nakupení *hromáží*?

A.5. RNDr. Petr Kubera, Ph.D.

Budeme mít pětirozměrný prostor – já to budu rovnou kreslit.

Ilustrace prostoru dimenze vyšší než tři.

Duální úloha není nic méněcenného, jako třeba mentální retardace.

Inu, primární úloha a úloha duální jsou sobě rovné.

Tady mám a, b, c a tady ten šílený hybrid.

Ne všechny matematické výrazy vyhlížejí přátelsky.

Pardon, jsem se uhlíd.

Zmýlená neplatí.

Omlouvám se, já jsem tady potratil tu jednu sumu.

Suma nám z výpočtu *vysuměla*.

Je to normála na ty ekviplochy izokřivek.

Cholerfi qwuwfe i uefjwe kfj qwjnwer fqcmatice, ale to já trochu očůrám!

Nástin řešení konkrétního příkladu.

Kecám se záporným znamínkem.

Zkusím uvažovat záporně.

Já to od sebe otočil.

Napíšem 0, ale schizofrenně budeme předstírat, že tam nula není.

Jak ignorovat nulu.

Pták Pohromák.

Jakási pohádková postavička, která se nám vloudila do výpočtu.

Ty funkce mohou existovat úplně malinko jiné.

Nenechte se zmást číslem čtverec!

Hranatá čísla a čísla na druhou mohou být zákeřně mysteriózní.

S'ás, uvidíte, že ten Newton mi tu najednou vypadne odněkud jinak.

Součen a součít.

Měli byste to umět v tom maticovém zápasu.

Formulace úloh lineárního programování. U státnic to bude boj...

A.6. Ing. Mgr. Jiří Barilla, CSc.

Když si to neuhlídáte a předčasně vyprázdíte zásobník.

Dvojsmysl na sebe nenechal dlouho čekat.

Inverze jazyka je, že všechna slova inventurujem.

Vy dva, VEN!

Řečeno třem studentům směřjícím se Jiřímu Horovi a jeho podprsence.

Ten už je tady počtvrtý není.

Kolega Schrödinger se (ne)dostavil na cvičení.

Rozumíte si?

Rozumíte mi?

Egzit sabrutina.

Exit subroutine.

Z notebooku vyhoděj tu disketovou jednotku CD-ROM.

Pro ty naše formuláře už zapomenem na MessageBox a KickBox.

Míchat programování a bojové sporty příliš užitku nepřinese.

A.7. Ing. Libor Měsíček, Ph.D.

Budiž pravda.

Když si vyučující není zcela jist obsahem své vlastní prezentace.

A.8. RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.

Když tohle číslo budete mít s chybou pžžžiu...

Doplnění výkladu a grafické ukázky na tabuli citoslovcem zdůrazňujícím nárůst chyby.

Co máte za problém s mým tjadadá?

Dotaz na reakci z publika na prozpěvy při programování.

A.9. Ing. Pavel Kuba

Chcete to ještě větší? To abych tam dával místo tlačítek tlačidla.

Když bychom nemluvili v terminologii špendlíků.

A.10. Mgr. Jiří Příbyl

Greedyho algoritmus.

Hladový (*greedy*) algoritmus pro nalezení nejmenší kostry grafu přejmenovaný na algoritmus pojmenovaný po komsi, kdož mohl nést jméno kupříkladu Wolfgang Greedy.

B. Výroky studentské

B.1. Daniel Zavičár

Měli by dělat delší ruce, nebo kratší záda.

Názor na tělesnou stavbu a nemožnost se kvalitně podrbat.

Slánka a slánice.

Slánice je slánka s chobotem?

Nejčastěji používané normy v prostorech: nějaké dvojité písmena...

Zavi si čte ve skriptech numerické matematiky.

B.2. Martin Chouň

Dnes je nějakej typograficky nepříhodnej den.

Frekvenční měniče od Fera Feniče.

ZASE RElací.

Fidel Castrol – nejlepší kubánské mazivo!

Phongův osvětlovací model → Phongophone.

Fongofón = nový hudební nástroj?

B.3. Daniel Horák

To jsou ty kolečkovací tlačítka.
Radiobuttons.

B.4. David Krulich

Jsem teď málem dostal hlad.

To je index toHO VNOření?

Tak ZAS RÁNO.

Proti gustu, langustu.

B.5. Vojtěch Šindler

Proxy server zajišťuje network addressing.
Co bychom si bez něho počali.

Příští tejdén bude studeno.

Víš, co je ale paradoxně?

Takže máme stáhnout tu sebereflexi?
No, to bys potřeboval.

To musím rozřetězit.

Takže je to vlastně funkčnost na úkor systému?

Ty máš v mobilu na sluchátka tu erjépětačtyřícítku?

Můžu jenom? Co je to Xcapabilities?

Přibližuju okolí bodu co nejmíň.

Definice derivace.

Osmičky maj pokurvenej GRUB.

Averze k zavaděči Windows 8.

Abych vzal co nejpresněji ten kmitočer frekvencí.

To bude na úkor nepřesnosti.

Oráklytora na adminejkrú.

Administrátora Oraclu.

Auto by muselo být obaleno skleněnou folií...

Myslel hliníkovou.

Rychlost je omezena rychlostí 120 km/h.

RFID čip je spojen s vin kódem, a ten je spojen na vás.

A to je pro ulehčení času?

A co utížení?

B.6. Josef Cestr

Paraolympiádový ořech.

Já jsem Roman Petrášek a chci se přejmenovat na Roman Proženy.

B.7. Pavel Fibigr

**Homo habilis, děkane.
Honorabilis.**

B.8. Jiří Hora

Objednávka objednává.

U misky bych náplň nevyplnil.

**Tak jako ale ten popis k „Vy dva, ven!“ ste mohli napsat trochu abstraktně, takže vypadám jako transvestita.
Reakce na A.6.**

B.9. Lukáš Pokorný

To jsou takový kapky do koupele, ale jako můžeš se toho i napít, podle toho, jak moc jsi v prdeli.

To, když si dlouho nemůžete vzpomenout na valeriánské kapky.

B.10. Tomáš Drobný

Světlo z lamy.

V prezentaci na předmětu počítačové technologie vysvětluje princip činnosti dataprojektoru. Světlo z lamy.

B.11. Jan Janoušek

To kontrolní heslo mam kontrolovat v kontroléru?

Hlavně to pořádně zkontroluj.

B.12. Jiří Kratochvíl

Je mi zima. Se budu muset začít opít.

B.13. Roman Petrášek

Mi někdo vypil pivo, teda, jestli jsem to nebyl já.

B.14. Martin Pěnkava

Já jsem chlupatej jak slon.

Volná variace na přirovnání „být chlupatý jako medvěd“.

C. Konverzační maximy

C.1. Zvláštní čeština

Reakce po prezentaci Martina Chouně.

Petr Shejbal: „On měl takovou zvláštní češtinu...“
RNDr. PhDr. Ing. Jana Jaklová „No, spisovnou, no.“
Dytrtová, Ph.D.:

C.2. Dva Internety

Jiří Hora: „Tam na tom obrázku byly dva Internety?“
Ing. Toni Koluch, Ph.D.: „heecheeechh...“

Ahá, takže přeci tam byly dva!

C.3. Nutnost Internetu

Ing. Toni Koluch, Ph.D.: „Jaká je nevýhoda online antiviru? Je jedna jediná.“
Z publika: „Potřebuju Internet.“
Ing. Toni Koluch, Ph.D.: „Jasně, a ta druhá?“

C.4. Chlupy

Petr Shejbal: „Chouň může bejt třeba i jako chouň chlupů.“
Martin Chouň: „No, to teda nemůže, ty Shejbale chlupů!“

C.5. Coca-Cola

Kdosi: „Cola není dobrá na lačno.“
Jan Hanč: „... a taky na zuby.“

C.6. Rozprava o díle Edgara Allana Poea

Aneb když se nemůžeme trefit do správných slov.

Daniel Zavičár: „Káva a kormidlo...“
 „Jáma a divadlo...“
 „Jáma a kyvadlo.“
Martin Chouň: „Kráva a zdymadlo?“

C.7. Není heslo jako heslo

Dotaz na cvičení z operačních systémů.

Z publika: „Jaký je heslo?“
Ing. Pavel Kuba: „Jedenáct s velkým H na začátku.“

„Heslo11“

C.8. Na tabuli se samovolně zjevují nesmysly

Z publika: „Co je to ____?“
Ing. Libor Měsíček, Ph.D.: „To nevím co je, kde jste na to přišel?“
Z publika: „To máte na tabuli...“

C.9. Exotické pojmy

Na přednášce z počítačové grafiky zazněl termín „homeomorfní s koulí“. Pochopeno jako: Homeomorfní (přísudek) s koulí (předmět).

Martin Chouň: „Cože to s ní dělá?“

C.10. Vývoj softwaru

Praxe v CzechGeeks

A: „Pak musíme udělat ty akceptační testy...“
B: „Cože? Jaká akce ptačí testy?“

C.11. Zápočet z praktika z numerických metod

RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.: „Takže, vy víte, že to dávám podle ksichtu.“
Daniél Zavičár: „No pokud jde o ksicht, tak to mám asi smůlu.“

C.12. Vedoucí bakalářské práce

Vojtěch Šindler: „Já mám bakalářku u Krejčího.“
RNDr. Zbyšek Posel, Ph.D.: „A zpětně to hodnotíte jako dobrou nápad?“

C.13. Test představivosti

RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.: „Co si představíte pod pojmem vektor?“
Vojtěch Šindler: „Přímku!“

C.14. Odhozený překlon

Martin Chouň: „Odhozený překlon.“
Jiří Hora: „To je nějaký folklórní název pro předkožku?“

C.15. Mrtvice

Vojtěch Šindler: „... a ona dostala mozkovou mrtvici a spadla pod trolejbus.“
Lukáš Pokorný: „Co je to mořská mrtvice?“

C.16. Trojka

Ve druhém patře, před učebnou, probíhalo v malé skupince studentů informačních systémů hodnocení kolem procházejících dívek.

Josef Cestr: „A třeba tuhle slečnu bys nechtěl někam pozvat?“
Martin Chouň: „A jak? Jako, že bych jí řekl: ‚Dobrý den, slečno, nešla byste se mnou do trojky?‘“ (*Původně myšleno třetí patro.*)

C.17. Teror

Na předmětu kvantitativní management si trojice Martin Pěnkava, Josef Cestr a Pavel Fibigr vytančili zápočet. Reakce na dotaz, zda bylo lepší předvést nacvičenou choreografii, nebo se zúčastnit ústního zápočtu, byla vsutku upřímná.

Martin Pěnkava: „My už ten teror zažili minulej rok.“
RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.: „Jakej teror???“
Pavel Fibigr: „... ale takovej hodnej teror.“

C.18. Bunda

Mgr. Jiří Fišer, Ph.D., cosi hledá po učebně.

RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.: „Neviděli jste někdo Jiřího bundu?“
Daniel Zavičár: „Kdo to sakra je Jiří Bunda?“

C.19. Výtisky bakalářské práce

Pavel Hronek: „Kolik má bejt kopií tý bakalářky?“
Vojtěch Šindler: „Dva originály a jedna kopie.“

C.20. Rovnoběžky

Mgr. Květuše Sýkorová: „Grafická metoda spočívá v tom, že nakreslíme dvě rovnoběžky a...“
Vojtěch Šindler: *(Hlásící se s ukrutně nataženou rukou.)* „A! A! A hledáme, kde se protnou!“

C.21. Režim routeru

Vojtěch Šindler (*k vyučujícímu*): „Jak se jmenuje ten režim routeru, kdy ho nastavím úplně blbě?“
Martin Chouň: „Těžítko!“

D. Hlášky autorů neznámých

D.1. Zaslechnuto na katedře bohemistiky

Já musím ještě vyčasovat ty kilometry.

D.2. Pádny důvod

Oznámení v termínovníku KI

Výuka předmětu operační systémy (Ing. Kuba) dnes z důvodu odpadá.

D.3. Zpracování a analýza dat

Tak... Takže tak... <td> tag; vobezlička?

Je na vás nebo na Googlo, abyste to polyskali.

Tam hlasujou, a každej ten koleček...

D.4. Ohlasy předmětu MIS/Business Intelligence

Datové zraje.

Zrajte a skvěte se, datové.

Exotický databázový systém.

Třeba TDBS = Tarzan database system?

Podvědomí o jazyku.

Povědomí o jazyku.

Ýdou

Výhodou.

Na požadandíovéé reporty.

Na požádání nám dá reporty.

Report hambr, vívr, vívr.

Trú-trů-trošičku.

Roztrubování traktoru.

Farmateuceckým firmám.

Farmaceutickým firmám.

A dále se podle toho nijak nezařídovají.

Martina Chouně právě stihl češtinářský infarkt.

Dechbordr.

Dashboard.

A nakonec všechno ostatní zbejvá...

— Ing. Toni Koluch, Ph.D. —

VELKÝ VÝKLADOVÝ
SLOVNÍK

TONSKO-ČESKÝ

Martin Chouň Daniel Zavičár

<http://www.muskovado.ic.cz/knihy>

Vydáno vlastním nákladem.

ISBN 978-80-260-6404-6



Zdarma.