

Z obsahu:

SI Gy Volejbal
a Optimalizace

Prezentace Mensy
v parlamentu

Výsledky soutěže
lkváč 2001

Bannery na webu
zdarma

Mensa

Časopis Mensy ČR

č. 1–2, ročník X. • leden–únor 2002



MILAN RYNT

Kalendář akcí Mensy (18. 2. – 31. 3. 2002)

VŠECHNY MENSOVNÍ AKCE JSOU PŘÍSTUPNÉ I NEČLENŮM MENSY.

PRAHA

Pozor! Zájemci o organizování akcí v Praze mohou využít novou mensovní klubovnu a kancelář v prostorách gymnázia Budánka. Zájemci mohou kontaktovat buď předsedu Mirka Jindřiška, nebo zástupce ředitelky školy Jana Vodičku.

20. 2. st 18.00 **Setkání o managementu** (V. Souček), Klub techniků, 3. patro – č. m. 213, Novotného lávka 5, Praha 1 (pravidelně každou 3. středu v měsíci, v březnu tedy **20. 3.**) – vizte str. 7
21. 2. čt 17.15 **Malé vstupní testování IQ** (V. Fořtík)
17.30 **Kontaktní setkání pro nové členy** (V. Fořtík)
17.30 **SIG Sci-fi klub Terminus** (V. Fořtík)
18.00 **Setkání pražské skupiny Černé Luny** (V. Janoušek)
(tyto akce se konají pravidelně každý čtvrtek, dále tedy **28. 2., 7. 3., 14. 3., 21. 3. a 28. 3.**)
19.00 **SIG Dr. Mozek** (V. Fořtík) (pravidelně každý 3. čtvrtek v měsíci, v březnu tedy **21. 3.**)
všechny čtvrteční akce se konají v Klubu techniků, 3. patro – č. m. 315, Novotného lávka 5, Praha 1
23. 2. so 11.00 **Zasedání Rady Mensy ČR** (M. Jindřišek), restaurace Protěž, Hráského 2231, Jižní Město (Chodov)
12.00 **Uzávěrka** (i e-mailová) **časopisu na březen** (uzávěrka dubnového již jako obvykle **11. 3.**)

BRNO

6. 3. st 18.00 **Brněnská skupina Černé Luny – vybarvování mandal** (L. Rogožanová), čajovna na Fakultě sociálních studií, Gorkého 7 (pravidelně každou 1. středu v měsíci)
19.30 **Brněnský SIG Astronomie** (B. Procházková), místo se domlouvá aktuálně prostřednictvím e-mailu (pravidelně každou 1. středu v měsíci)
18. 3. po 19.00 **Setkání brněnské skupiny** v restauraci K1, Kuldova 1 (pravidelně každé 3. pondělí v měsíci)

HRADECKRÁLOVÉ

19. 2. út 18.00 **Setkání hradecké skupiny**, vinný sklípek U královny Elišky, Staré Město, naproti divadlu; náplní hraní Scrabble, deskových a logických her – můžete přinést i vlastní, hry jsou mensanům v restauraci k dispozici zdarma i jindy (pravidelně každé úterý, dále tedy **26. 2., 5. 3., 12. 3., 19. 3. a 26. 3.**)

KLADNO

12. 3. út 17.30 **Setkání kladenské místní skupiny**, pizzerie Galerie, Saskova 1480 (M. Paulus) (pravidelně každé 2. úterý v měsíci)

OSTRAVA

20. 2. st 17.00 **Setkání ostravské skupiny** v čajovně U Draka – autobusová zastávka Sokola-Tůmy (pravidelně každou sudou středu, dále tedy **6. 3. a 20. 3.**)
23. 2. so 10.00/11.00 **Squash**, mezi budovami SME a vodoohospodář.
(pravidelně každou sobotu, dále tedy **2. 3., 9. 3., 16. 3., 23. 3. a 30. 3.**)
27. 2. st 17.00 **Setkání ostravské skupiny** v čajovně u Sýkorova mostu (pravidelně každou lichou středu, dále tedy **13. 3. a 27. 3.**)

PARDUBICE

23. 2. so 17.00 **Setkání pardubické místní skupiny** v nekuřácké restauraci Severka (vedle obchodního domu Tesco) (pravidelně každou sudou sobotu, dále tedy **9. 3. a 23. 3.**)

PLZEŇ

SIG Kulečník – informace u O. Cibulky

7. 3. čt 15.00–18.00 **Akademické čtvrthodinky** (O. Cibulka), zasedací místnost Akademie věd ČR, Veleslavínova 11 (pravidelně každý 1. čtvrtek v měsíci)
14. 3. čt 19.00 **Setkání plzeňské skupiny** (O. Cibulka), Řemeslnická beseda, Jagellonská 8 (pravidelně každý 2. čtvrtek v měsíci)

PRACHATICE

3. 3. ne 18.00 **Setkání neoficiální prachatické místní skupiny**, Club 111, Křišťanova 111 (I. Smejtek) (pravidelně každou 1. neděli v měsíci; na schůzkách se domlouvají případné další akce místní skupiny)

PROSTĚJOV

22. 2. pá 19.00 **Setkání prostějovské skupiny** v restauraci hotelu Avion, Husserlovo nám. (dále každý pátek v měsíci – **1. 3., 8. 3., 15. 3., 22. 3. a 29. 3.**; na schůzkách se domlouvají případné další akce místní skupiny)

ÚSTÍ N. LABEM

14. 3. po 17.00 **Setkání ústecké skupiny** v restauraci Red Hill Saloon na Skřivánku (pravidelně každé 2. pondělí v měsíci)

Organizace

Mensa je světová organizace založená v roce 1946 v Oxfordu. Členem se může stát každý, kdo dosáhne v testu inteligence, schváleném mezinárodním dozorčím psychologem Mensy International, výsledku mezi horními dvěma procenty celkové populace. Pro členství nejsou nutné žádné jiné předpoklady.

Ve více než 100 zemích světa má nyní přes sto tisíc členů. Mensa ČR má statut národní Mensy, k 31. 12. 2001 měla 1763 členů a k 5. 2. 2002 má 750 členů.

Časopis

Mensa (to, co držíte v ruce) je měsíčník Mensy České republiky. Za uveřejnění a neuveřejnění článků odpovídá redakční rada, která také zpětně vybírá konkrétní příspěvky, jejichž autoři obdrží honorář z grantu Mensy ČR.

Redakce si vyhrazuje právo příspěvky v případě potřeby upravit či zkrátit a žádá autory článků, aby své příspěvky podepisovali, případně uváděli i kontaktní adresu, a zaslali je tak, aby došly redakci do data uzávěrky, jinak není jisté jejich včasné uveřejnění.

Podrobné instrukce o požadovaném formátu příspěvků, pravidla pro uveřejňování inzerce v časopise a další informace jsou na internetové stránce <http://www.mensa.cz/cz/casopis>

Elektronická verze časopisu je pro členy Mensy zdarma k dispozici ve formátu PDF na intranetu Mensy na adrese <https://www.mensa.cz>

Toto dvojčíslo (na leden a únor) vychází 15. 2. 2002, jeho náklad činí 1000 výtisků. Uzávěrka (i e-mailová) březnového časopisu je výjimečně v sobotu 23. 2. 2002 ve 12.00, uzávěrka čísla na duben bude v pondělí 11. 3. 2002 v 17.00 (a dále již pravidelně kolem 10. dne v měsíci).

Tisk časopisu: Tiskárna O. Harok, U Alejského dvora 1516, 739 34 Šenov u Ostravy, tel. 069/688 74 75, 0777/666 856, <http://www.harok.cz>

© Mensa České republiky, 2002

ISSN 1211-8877

Úvodník předsedy

MIREK JINDŘIŠEK



Vítám Vás v roce koně a doufám, že bude ještě úspěšnější než uplynulý rok haďa.

Toto číslo časopisu vychází výjimečně jako lednovo-únorové dvojčíslo, poněvadž se sešlo málo zajímavých příspěvků. Věřím, že v dalších měsících se to opakovat nebude, díky honorování článků a snad i větší časové volnosti během roku.

Také je mi líto, že na mensovní Xmas party u Nicka Millera se nás sešlo jen deset. Sice jsme se výborně bavili i tak, ale přeci jenom bych rád osobně poznal a poklábosil s více mensany.

Nick chystá kolem svátku sv. Valentýna další akci. Bohužel zatím nejsou známy detaily, a proto sledujte [náš web](#) nebo si napište pro bližší informace na začátku února.

Také na mně se podepsal nedostatek času, tudíž jsem ještě nerozdebhl mensovní Filmový klub, ale již jsem domluvil, že se bude konat v předem vybraný podvečer na mensovním gymnáziu Buďánka na Smíchově. Rád bych promítací večery také skloubil s přednáškami a degustacemi vína, což se výborně hodí při sledování filmů. Pokud jste odborník na víno, který by se tohoto mohl ujmout, neváhejte a kontaktujte mne.

Dále vás chci znovu upozornit, že přístup do [mensovního intranetu](#), kde je tento časopis zdarma ke stažení v elektronické podobě, a možnost používání mensovní e-mailové adresy s doménou @mensa.cz mají ti, kteří nezaplatili členský příspěvek na rok 2002, pouze do konce února.

Doufám, že se uvidíme na Pragoconu, maturotním plese gymnázia Buďánka nebo při jiné příležitosti. Nezapomeňte, že tyto akce jsou pořádány hlavně pro vás!

MIREK.JINDRISEK@MENZA.CZ

Zápis ze zasedání Rady 1. 12. 2001 v Praze

VÝTAH: LUDĚK KOVÁŘ

Pravidelná agenda

Předseda M. Jindřišek informoval o jednání se eBankou. Zatím bylo dohodnuto pro Mensu ČR vedení účtu půl roku zdarma a pro členy Mensy buď vedení osobního účtu 3 měsíce zdarma, nebo vydání platební karty zdarma.

Na návrh M. Jindřiška Rada zvyšuje honorář pro sekretářku na 9.000 Kč měsíčně a pro šéfredaktora na 4.000 Kč (bez DPH) za číslo časopisu s platností od ledna 2002.

Rada bere na vědomí rezignaci T. Blumensteina na funkci koordinátora místních skupin. Na příští Radě zvolí nového koordinátora z přihlášených zájemců.

Internet

Rada rozhodla, že mensovní časopis bude zdarma přístupný pouze v rámci [intranetu](#). Na veřejném webu bude přístup zpoplatněn, a to částkou 5 Kč (500 Q) s uvedením, že se jedná o zaváděcí cenu.

Rada Mensy děkuje D. Hořavovi za realizaci myšlenky intranetu a počáteční správu on-line databáze.

Dětská Mensa a gymnázium

V. Fořtík Radu Mensy informoval, že vznikla Rada Dětské Mensy, jejímiž členy jsou V. Fořtík, K. Havlíčková a J. Vodička. Gymnázium Budánka má nového ředitele, pana Řešátka, zatím na zkušební dobu tří měsíců. Pedagogickou ředitelkou školy je paní Juříčková.

Rada bere na vědomí odstoupení Miroslava Charváta z funkce člena Správní rady gymnázia Budánka k 15. 12. 2001. Rada na jeho místo jmenuje R. Randýska. Rada bere na vědomí ukončení 1. funkčního období Daniely Světlíkové ve funkci člena SR k 15. 1. 2002 a jmenuje ji na 2. funkční období.

Rada jmenuje členem Dozorčí rady gymnázia Budánka namísto Z. Horáčkové, které končí 2. funkční období k 15. 1. 2002, Hanu Šedkovou.

Rada jmenuje členem DR namísto L. Kováře, který odstoupil k 20. 10. 2001, Irenu Vavřinovou k 15. 1. 2002.

Dovolení funkcionářů

V tajné volbě byl 2. místopředsedou zvolen J. Čejka. Na funkci koordinátora testování byl zvolen Š. Hanovec.

O koordinátorovi místních skupin bude rozhodnuto na příštím zasedání, další zájemci o tuto funkci se mohou hlásit předsedovi.

Granty na rok 2002

Grantová komise předložila Radě Mensy ČR Zásady přidělování grantů Mensy ČR, přihlášku pro žadatele a vzorovou smlouvu, které vypracovala. Rada Mensy schvaluje předložené zásady. Rada Mensy vyjadřuje grantové komisi pochvalu za odvedenou práci. Zásady, přihláška a smlouva budou trvale k dispozici na internetu.

Na granty pro rok 2002 byla vyčleněna částka 50.000 Kč. Grantová komise projednala předložené žádosti a doporučila Radě Mensy poskytnout následující granty:

1. Václavu Fořtíkovi na literární soutěž „O cenu barda Marigolda“ v rámci Pragoconu 15.000 korun. Podmínkou je uvedení této skutečnosti ve sborníku nejlepších prací a poskytnutí 50 sborníků Mense ČR.

2. Gymnázium Budánka zastoupenému Janem Vodičkou na výdaje spojené s projektem „Děti Evropy“ 20.000 Kč. Podmínkou je zabezpečení informací pro studenty gymnázia o nových podmínkách členství v Mense ČR a poskytnutí přihlášek a dále uvedení Mensy ČR jako sponzora projektu při veřejné prezentaci výsledků projektu. Poskytnuté prostředky budou použity na nákup pomůcek.

3. Petrovi Matějů na výdaje spojené s veřejnou prezentací návrhu zákona o školném, půjčkách a sociálním zabezpečení studentů 10.000 Kč. Podmínkou je pozvánka pro pět členů Rady Mensy ČR a uvedení skutečnosti o poskytnutí grantu s důrazem na to, že nejde o podporu návrhu, ale o podporu jeho veřejné prezentace tak, aby se zúčastněná odborná veřejnost a média mohly seznámit s úplným a nezkráceným návrhem.

4. Miroslavě Pavlů na výdaje spojené s vydáním diplomové práce „Reforma volebního systému v ČR“ 5.000 Kč. Podmínkou je poskytnutí minimálně 10 výtisků Mense ČR a uveřejnění informace o Mense v publikaci.

Aktivita v roce 2002

J. Flejberk spolu s V. Fořtíkem pořádají ve dnech 20.–23. 6. 2002 čtyři Dny plné her, a to na třech místech na Smíchově najednou – v Domě dětí, na gymnáziu Buďánka a v obchodním centru Carrefour.

Německá Mensa požádala o společné jarní setkání někde v západních Čechách. Organizátorem bude pravděpodobně M. Cibulková. Komunikaci s německou stranou zajistí J. Tomáš.

Různé

Pro řešení vnitřních sporů je třeba zřídít funkci ombudsmana a stanovit vnitřní pravidla pro jeho fungování. Zřízení této funkce je doporučováno i mezinárodními orgány. Do zvolení ombudsmana řeší všechny tyto věci kontrolní komise.

Předseda navrhuje poskytovat při zasedání Rady příspěvek na občerstvení až do výše 100 Kč na osobu. Konzumaci přesahující tuto částku si každý hrađí sám. Příspěvek bude poskytován stejnému okruhu osob, kterému je hrazena doprava na radu: členové Rady; další funkcionáři mimo Radu; 1 zástupce každé místní skupiny, pokud již není zastoupena členem Rady Mensy; 1 zástupce každé komise a rady, pokud již nejsou zastoupeny členem Rady Mensy; hosté pozváni předsedou.

Změna přihlašování do intranetu

ROMAN BRZUSKA

Vážení přátelé, 3. 12. 2001 došlo k úpravě přístupu [k intranetu Mensy ČR](#). Od tohoto dne dochází ke spolupráci s Mensou SK a její členové mohou taktéž přistupovat na tyto stránky. Proto také dochází k úpravě přihlašování, kde před své přihlašovací číslo musíte přidat prefix cz jako člen Mensy ČR. Děkujeme za pochopení.

Dárek iRady mensanům

ROMAN BRZUSKA

Na [intranetu Mensy](#) a [www stránkách](#) je zprovozněn nový bannerový systém. Od 1. 1. 2002 do odvolání může každý člen Mensy požádat o bezplatné zobrazování svého banneru na upoutání svých aktivit. Bannery se zobrazují na spodních pozicích stránek:

- intranet – 468 × 60 pixelů, 120 × 60 pixelů
- www stránky – 468 × 60 pixelů

Horní pozice jsou rezervovány pro místní skupiny, SIGy, Mensu a placené akce.

Podmínky:

- velikost banneru 468 × 60 nesmí překročit 25 kB
- velikost banneru 120 × 60 nesmí překročit 10 kB
- každý člen může vložit pouze 1 banner velikosti 468 × 60 a jeden 120 × 60
- pokud bude téma banneru v rozporu se stanovami nebo morálními zásadami, správce bannerového systému má právo jej do něj neuložit
- bannery se budou zobrazovat se stejným poměrem

Mensani na VŠE, spojte se!

MIREK JINDŘIŠEK

Protože celkem hodně mensanů včetně mne studuje na Vysoké škole ekonomické v Praze, tak mne napadlo, že bychom se mohli sejit, seznámit a vzájemně si pomáhat při cestě za akademickým titulem. Na VŠE studuji sedmým rokem a již pár měsíců jsem studentský zástupce v senátu Fakulty podnikohospodářské, předtím jsem byl členem Akademického senátu VŠE. Proto si myslím, že jsem schopen pomoci či poradit svým kolegům, stačí jen navázat kontakt.

Kdo má zájem, nechť mi napíše na můj e-mail a domluvíme se na schůzce, například v úterý či středu večer na začátku letního semestru.

MIREK.JINDRISEK@MENZA.CZ

Inteligentní ženy

DALIBOR HRABEC

Místní skupina Mensy ve Frýdku-Místku uspořádala v první polovině prosince na všech místních školách soutěž Íkváč 2001. Do soutěže se dobrovolně přihlásilo 655 soutěžících do 15 let. Pomocí docela náročných soutěžních testů jsme vybrali 26 finalistů. Finále bylo moc pěkné, konalo se v nádherných prostorách frýdecko-místecké radnice za pomoci nejmodernější projekční a výpočetní techniky. Děcka byla skvělá, i když jsme na ně vychrlili cca 250 úkolů, držela zájem a pozornost. Měli jsme dobré sponzory a tudíž dobré ceny, hojná byla účast novinářů, přijela i televize a na druhý den o nás byla reportáž v regionálním vysílání televize NOVA a PRIMA. Zkrátka úspěch, ve všech místních plátcích pozitivní ohlas a už se připravujeme na druhý ročník, tentokrát i se středoškoláky. O tom jsem ale psát nechtěl, to vás jen tak dostávám do obrazu a taky setak trochu chlubím, jaký jsem to schopný organizátor :-)

Takže k věci. V testu bylo možné dosáhnout až 32 bodů, což se ovšem nikomu nepovedlo. Nejlepší výsledky se pohybovaly kolem 25 bodů. Na úkoly bylo poměrně málo času, byla to soutěž a nemohli jsme připustit „stoprocentní“ výsled-

ky. Nebyli bychom schopni určit vítěze. Snažili jsme se klást důraz jak na vizuální a matematickou, tak i na jazykovou inteligenci. Úkoly jsme čerpali především z literatury (Otestujte schopnosti svého dítěte, mensovní publikace...).

Když celé to šílenství kolem Íkváče pomínulo, udělal jsem si chvilku, abych si pohlídal v počítači s výsledky těch 655 nominálních testů. Srovnával jsem výsledky podle věku (školní třídy) soutěžících a pak, jen tak pro zajímavost, taky podle pohlaví.

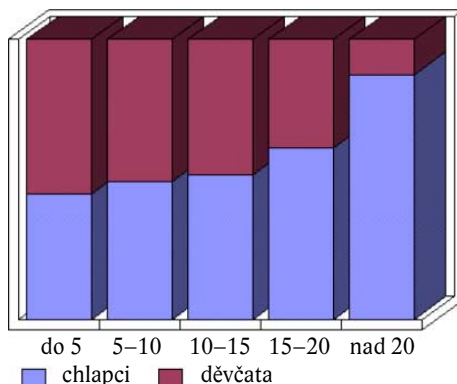
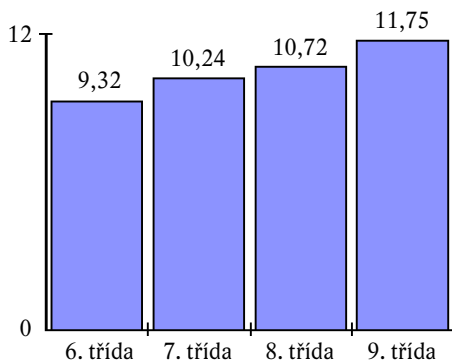
S věkem výsledky mírně a pravidelně stoupaly, takže průměrný výsledek v 9. třídě byl asi o čtvrtinu lepší než v šesté třídě. Viz obrázek č. 1.

Zajímavé bylo sledovat výsledky podle pohlaví. Soutěže se účastnilo přibližně stejné množství děvčat jako chlapců. Také průměrný výsledek děvčat a chlapců byl prakticky stejný. Když jsem ale rozdělil soutěžící podle výsledků na jakési kategorie od nejméně úspěšných po ty nejlepší a sledoval podíl chlapců a děvčat v těchto skupinách, zjistil jsem, že čím lepší kategorie, tím menší podíl v ní děvčata mají.

V „elitních“ kategoriích byl už rozdíl nepřehlédnutelný. Zdržím se jakýchkoli komentářů a odkážu čtenáře na obrázek č. 2. Průběh finále výsledky analýzy nominálních testů potvrdil.

Obrázek č. 2 – Podíl chlapců a děvčat ve výkonnostních skupinách

Obrázek č. 1 – Průměrné výsledky v závislosti na věku soutěžících



Mezi devíti výherci byla jen jediná dívka.

Inteligentních žen jistě není tak málo, jak se mezi lidem povídá. Představují ovšem vzácnou ingredienci, která je v populaci rozptýlena často k nedohledání, k nenalezení. Přemýšlel jsem o tom, že bychom si my mensané měli vážit žen a dívek v našich řadách. Díky nim víme, že inteligentní ženy tady jsou, že bezpochyby existují. Díky Mense víme, kde je hledat. Budme na ně pyšní a hodní.

DALIBOR.HRABEC@POST.CZ

AUTOR JE PŘEDSEDA MS FRÝDEK-MÍSTEK

Pozvánka na pravidelný seminář

VLADIMÍR SOUČEK

Přátelé, zvu Vás na pravidelná setkání, kde si budeme povídat o tom, co je to management, jak se chovají lidé v organizaci, co je motivuje, jak se řídí organizace, co je to kultura organizace, jak se vytváří, jak se řídí změny a co je to politika v organizaci. Mělo by se jednat o diskusi. Úvodem vám povím, co o této problematice vím. Neskromně se domnívám, že by toto povídání mohlo zajímat činovníky Mensy, ale i ostatní, protože každý někde pracujeme a většinou v týmu.

Měli byste se dozvědět, že řízení lidí je řemeslo dnes již podložené řadou vědeckých prací a že tak zase s inteligencí nesouvisí. Setkání probíhá každou třetí středu v měsíci od 18 hodin na Novotného lávce 5, Praha 1, a budou pokračovat každou třetí středu v měsíci tak dlouho, dokud nás to bude bavit.

Zatím jsme probrali činnost jednotlivce, McGregorovu Teorii X a Y o lidském chování, Maslowovu hierarchii potřeb, Alderferovu ERG. Dále jsme probrali chování lidí ve skupinách, faktory určující efektivnost skupiny podle Krechta a které lidi je dobré mít v týmu podle Belbina. Rovněž jsme probrali vztah práce a odměny a Herzbergovu dvoufaktorovou teorii spokojenosti s prací.

Neváhejte a přijďte, srdečně Vás zvu.

VLADIMIR.SOUCEK@MENSA.CZ

Prezentace Mensy ČR v PSP ČR

MIREK JINDŘIŠEK

V pondělí 28. 1. 2002 proběhl v budově Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR Mensou ČR sponzorovaný seminář s tiskovou konferencí k návrhu zákona o změně ve financování studia na vysokých školách, kterého se zúčastnili autoři návrhu zákona, představitelé reprezentace vysokých škol (Česká konference rektorů, Rada vysokých škol, Vysokoškolský odborový svaz), hlavní odpůrci návrhu (skupina SOS-školné, Mladí sociální demokraté, Studentská komora RVŠ), zástupci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, představitelé parlamentních politických stran, poslanci Parlamentu ČR a zástupci studentů středních škol, kteří si přejí studovat na vysoké škole.

Návrh zákona v plném znění a další informace naleznete na adrese <http://www.skolne.cz> a tiskovou zprávu z této konference na adrese <http://www.skolne.cz/soubory/tk020228.htm>.

Téměř tříhodinová diskuse ukázala, že ve společnosti převažuje strach. Ministerstvo se obává, že bude mít více práce, rektori se obávají, že učitelé se stanou závislími na studentech, a tím klesne kvalita vzdělání, vysokoškolští studenti se bojí, že budou muset investovat do svého vzdělání, sociální demokraté mají strach o dostupnost vzdělání pro sociálně slabší vrstvy a středoškoláci se obávají, zda budou schopni splácet úvěr na studium od banky, pořídit si byt a založit rodinu.

Málokdo si ovšem uvědomuje, že pokud budou veřejně vysoké školy dostávat stále stejně malé dotace od státu, které se již 6 let kvůli inflaci rok od roku snižují, tak za pár let budeme moci naše university zavřít nebo omezit počet studentů, místo toho, aby tomu bylo naopak.

Již nyní kapacita vysokých škol nedostačuje pro cca 40 000 zájemců. Pokud pro naši vládu bude i po volbách přednější nákup luxusních stíhaček než investice do vzdělání vlastních obča-

nů, tak je chytré zavedené školné jediné možné řešení.

Pokud se Vás tato problematika týká, či jenom zajímá, přečtěte si dokumenty na již zmíněné adrese <http://www.skolne.cz> a v případě dotazů či připomínek napište autorům tohoto zákona na e-mail info@skolne.cz.

MIREK.JINDRISEK@MENZA.CZ

Miss Internet 2001

MIREK JINDŘIŠEK

Dne 13. prosince byly vyhlášeny vítězky 6. ročníku soutěže internetové královny. Duchovním otcem této soutěže je bývalý předseda Mensy ČR Jan Fikáček. Původně tato soutěž vznikla jako Miss of Czechoslovak Mensa v roce 1991 a její začátky můžete nalézt na internetové adrese <http://www.cybermiss.cz/missm/missmr.htm>

Místo živého finále soutěže se letos z finančních důvodů uskutečnilo pouze finále internetové. Odborná porota tentokrát hlasovala přes Internet. Kritérii pro volbu vítězky jsou ze 40 % krása, z dalších 40 % znalost Internetu a zbývajících 20 % případá na sympatie.

Miss Internet 2001 se stala dvaadvacetiletá Šárka Hrabalová z Kroměříže, která se webdesignem přímo živí. Druhé místo, tedy první vicemiss, obsadila pětadvacetiletá Štěpánka Mikešová, redaktorka domácího zpravodajství České televize (získala též titul Cybermiss), a místo druhé vicemiss zaujala Veronika Bušujeva, devatenáctiletá studentka pražské Vysoké školy ekonomické (získala též titul Miss Sympatie).

Příští ročník by měly zajišťovat společnosti sružené pod značkou InterBIS, takže se snad podaří získat dostatek financí pro uspořádání živého finále jako v minulých letech.

Slečný, pokud se cítíte na Internetu jako doma, tak neváhejte a přihlašte se do dalšího ročníku vyplněním přihlášky na <http://www.cybermiss.cz> a pokud potřebujete s touto soutěží pomoci, s důvěrou se obraťte na můj e-mail.

MIREK.JINDRISEK@MENZA.CZ

Nemoce na Internetu

MIREK JINDŘIŠEK

S rostoucím počtem uživatelů Internetu a novými technologiemi roste i nebezpečí ztrát a starostí způsobených malými nebezpečnými programy souhrnně nazývanými viry. Již je pryč doba, kdy největším nebezpečím bylo vsunutí diskety od kamaráda do počítače. Rok 2001 je možno označit jako rok internetových červů, kteří se šíří v e-mailech a jsou nebezpečné pro uživatele e-mailového klienta MS Outlook. Americká společnost Central Command vydala tento žebříček nejčastějších virů v minulém roce:

Pozice / Jméno viru	Četnost v %
1. I-Worm.Sircam.A	22,7 %
2. I-Worm.Badtrans.B	17,9 %
3. Win32.Nimda.A@mm	17,6 %
4. I-Worm.Hybris.B	7,0 %
5. Win32.Magistr.A@mm	6,4 %
6. Win32.Goner.A@mm	4,1 %
7. VBS.Homepages.A@mm	2,6 %
8. I-Worm.MTX	2,0 %
9. VBS.SST.A	1,5 %
10. I-Worm.KAK	1,3 %
11. Win32.Magistr.B@mm	1,1 %
12. I-Worm.Badtrans.A	1,0 %
Ostatní	14,8 %

Již bohužel nestačí neotvírat podezřelé přílohy e-mailů, v MS Outlooku stačí jen otevřít e-mail a pokud je nositelem viru Badtrans.B, tak se sám spustí a začne se rozesílat na adresy, které najde na Vašem počítači a škodit v systému. V lednu 2002 se také objevil virus, který se šíří přes flashové animace, které jsou na Webu čím dál rozšířenější. Proto doporučuji nezanedbávat ochranu a pořídit si dobrý antivirový software, nejlépe s každodenní aktualizací přes Internet a předejít tak škodám, které mohou být i v řádu tisíců korun. Pro členy Mensy ČR užívající e-mail s doménou @mensa.cz mám dobrou zprávu. Na serveru je nainstalován on-line antivirový software od Kaspersky Lab, který kontroluje na viry všechny e-maily, které přes něj procházejí. V případě ob-

jevení viru e-mail zadrží a pošle o tom zprávu odeslateli a příjemci. V době od 30. listopadu 2001 do 13. ledna 2002 již takto objevil 192 virů a každý den jich dalších 5–10 objeví. Pokud byste tedy měli nějaký program, u kterého si nejste jisti, zda to není vir, stačí jej poslat na svoji adresu s doménou @mensa.cz a když Vám nepřijde upozornění, že soubor obsahuje virus, tak je pravděpodobně čistý.

MIREK.JINDRISEK@MENZA.CZ

Z e-mailové korespondence předsedy

Dobré deň,

chco se stat členem toho vašeho klobo, ale so uplně debil. Napište mě prosimvas, estle se jedna o nejakó závodko, kde se stravojó štodenti, nebo co.

Delal sem ož v lecjakých hospodách a vařet celkem omym. Muj bracha je také pjekně blbec. Delale sme oš nejkě ten test v Blesko a vešlo nam obóm dohromady ase tak osomnáct. Nevyme však esle je to dost na to, abe ste nas přejale. Pyšem na tom strojo poprvy a bracha říkal, že pré je tech emajló vic.

Ja osobně nérač natiram sintetikó, třeba králekárño. Jeden známé nám říkal, že pré tě naše králéci só vic ynteligentny, nežle me. Ale me zme fakt dost chetří ledi, aspoň v naše hospodě sme něchetřéši, vic jak ta hajzlbaba. Chceme přespjjet k lepšé orovni té svjetové entelygence. Mněřéte to entelygenco nejakym metrem, nebo na to mate už nejaké ty móderni pumprštykle?

PAVĚL KUNERT, SAŠÁ BROŽ
STRÉCI Z HADÍCH PRDELI

Pěkný den,

děkujeme za e-mail od strců z Hadích prdelí! Pokud toto dostal někdo jiný, předejte to Vaším kolegům.

V našem klubu se bohužel nestravuje, ale o to víc pije. Musíme si totiž snižovat inteligenci na běžnou úroveň, abychom vůbec přežili. V poz-

dějších hodinách se nám daří inteligenci přibližovat průměru policejního sboru, což je zhruba stejný výsledek jako váš, takže se není za co stydět.

Inteligenci již neměříme metrem, ale na moderních digitálních váhách. Nejprve zvážíme hmotnost hlavy s mozkiem a potom hmotnost hlavy bez mozku. Výsledky od sebe odečteme a vyjde nám hodnota IQ v gramech. Tu pak převedeme podle logaritmického pravítka na tu správnou výši inteligence.

Doufám, že vás váš zájem o lepší úroveň světové inteligence ani v budoucnu neopustí a jsem s pozdravem.

MIREK JINDŘISEK, PŘEDSEDA MENSY ČR

Vážený pane Jindřišku, omlouvám se za přiblblé vtipy mých zaměstnanců. O jejich IQ si lze udělat představu z napsaného, že.

S pozdravem

PETR FILA

Tak jsem těm autorům nechtěně asi trochu zavařil ;)

MIREK

Desetiletý génius

AGENTURNÍ ZPRÁVA 20. 1. 2002

V Rubcovsku na jižní Sibíři žije geniální desetiletý chlapec kubánsko-ruského původu, který prý vynalezl sedm chladících systémů nevyžadujících elektřinu ani kompresor. Vynálezy Ernesta Jevgenije Sáncheze Šajdy se už zabývají vědecké komise a tomuto mimořádnému talentu věnují pozornost i přední pediatri.

Ernesto se jako dvouapůlletý učil číst. Dnes se zaujetím pročítá učebnice matematiky a fyziky a miluje knihy ruského spisovatele Vasilije Šukšina.

Učitelé mu umožnili přeskočit několik tříd, takže brzy ukončí střední školu. Ernesto říká, že jeho životním přáním je počítač, setkání s příbuznými a patentovat vynálezy.

Volejbal team

TOMÁŠ KOCMAN

Ahoj mensané, pojdte se hýbat!

Rád bych, abychom v Mense kromě „vyššího“ IQ využili svou emocionální inteligenci – EQ a podnikli krok k tomu, aby se o nás trochu vědělo, i z jiného úhlu – třeba že se také trefíme do letícího míče...

Zakládám tedy touto cestou volejbalový team Mensy, který bude Mensu ČR reprezentovat – možná i v zahraničí :) Samozřejmě, že bychom hráli víceméně pro zábavu a potěšení. Kdo hraje či hrál, ví o čem to je... ostatní se to rychle naučí...

Hrát se bude v Praze ve večerních hodinách, tělocvična zatím není vybraná... tedy, kdyby někdo z vás měl nějaký tip nebo věděl o možnosti pronájmu, ať se mi obratem ozve. Letní hřiště mám v centru na Praze 2. Z internetovské databáze se již několik zájemců přihlásilo, tak prosím všechny, co to ještě neučinili, ať se mi brzy ozvou... Přihlášené budu evidovat v pořadí, jak přijdou.

Takže prosím, pokud tě to zaujalo, napiš mi něco o sobě na e-mail pampaliny@volny.cz, nebo zavolej či pošli SMS na 0602 219601.

Volejbalu zdar.

SIG Astronomie – Kmity a vlny

ELIŠKA ANNA KUBIČKOVÁ

1. část – kmity

Všechny děje ve vesmíru, které známe, lze popsat fyzikálními principy. Základní informace, které získáváme pozorováním, nám zprostředkovává elektromagnetické vlnění, které v případě kosmického záření zahrnuje celé spektrum od rádiových vln zachycených radioteleskopy, přes vlny řádově milimetrových délek (tzv. radarové), dále tepelné záření, viditelné světlo, ultrafialové až po jaderné záření.

Podle definice je **vlnění** děj, při němž se určitý stav soustavy v daném místě po určité době opa-

kuje v dalším místě. **Kmitání** je zvláštní případ pohybu, kdy se jedná o opakovaný pohyb celé soustavy částic nebo tělesa. Při **vlnění** pak jde o kmitání částí soustavy, které je charakterizováno různými výchylkami jednotlivých bodů. Pohybem přitom nemyslíme vždy pohyb ve smyslu mechaniky tuhých těles, ale obecně časovou změnu fyzikální veličiny, kterou může být např. elektrický náboj.

Při **kmitání** dochází k vychylování hodnoty dané veličiny od určité střední hodnoty, tj. dochází k oscilacím této hodnoty a příslušnou soustavu nazýváme **oscilátorem**. Často se v různých souvislostech, a to v technické praxi, přírodních a někdy i společenských vědách používá termín **harmonický oscilátor**. Jedná se o těleso, nebo soustavu částic, která koná **harmonický pohyb**, tedy takový, který lze popsat harmonickými funkcemi. Asi nejznámějším případem kmitavého pohybu je pohyb tělesa upevněného na pružině, které koná po vychýlení ze své rovnovážné polohy (to je taková poloha, v níž se nachází těleso, na které nepůsobí žádná síla). Síla, která vznikne po stlačení nebo natažení pružiny (tzv. direktivní síla) je úměrná výchylce u a má opačnou orientaci $F_d = -Ku$, kde K je tuhost pružiny (N/m). Pokud se dá kmitající soustava popsat takovouto přímou úměrností, nazývá se **lineární oscilátor**. Dalším příkladem lineárního (harmonického) oscilátoru je elektrický obvod, který obsahuje cívku a kondenzátor (tzv. oscilační obvod), v němž dochází k periodické přeměně magnetického pole cívky a elektrického pole kondenzátoru, a který tvoří základní stavební prvek vysokofrekvenčních obvodů (radiopřijímač, mobilní telefon).

Kmitání lze rozdělit do skupin podle různých hledisek.

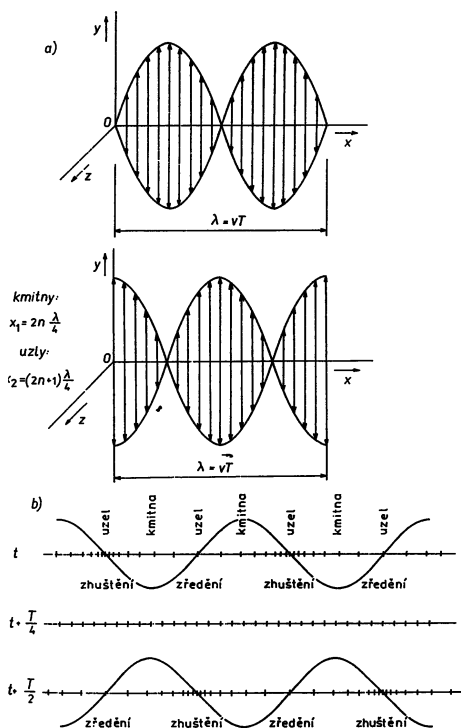
Pokud se jedná o **harmonický oscilátor**, hledáme řešení diferenciální rovnice ve tvaru lineární kombinace **harmonických funkcí**, obecně $x = C_1 \cdot \cos \omega_0 \cdot t + C_2 \cdot \sin \omega_0 \cdot t$, ω_0 je vlastní úhlová frekvence soustavy. Jestliže síla, která vyvolala výchylku z rovnovážného stavu, nemá harmonický, ale **obecný periodický** průběh, řešení se hledá pomocí rozvoje ve Fourierovu řadu, která

SI Gy (zájmové skupiny)

má nekonečný počet členů, z nichž vybíráme tolik složek (počínaje základní harmonickou), kolik je potřeba k dosažení požadované přesnosti řešení.

Dále se budeme zabývat harmonickým pohybem, který lze rozdělit na tlumený a netlumený. **Netlumený** pohyb znamená, že systém kmitá se stále stejnou amplitudou teoreticky nekonečně dlouhou dobu. V přírodě existují pouze **tlumené** soustavy, neboť vždy dochází k energetickým ztrátám vlivem tření, apod. Průběh potom vypadá tak, že výchylka se neustále zmenšuje až po určité době zanikne, systém se utlumí. V matematickém popisu se tlumený systém pozná podle toho, že příslušná diferenciální rovnice obsahuje člen s první derivací, k níž se váže tlumení.

Další zásadní rozdělení kmitání je na **volné**, které vznikne, jestliže je soustavě udělena počáteční výchylka jednorázovým působením síly.



Taková soustava pak dále kmitá vlastní úhlovou frekvencí ω_0 , a jak bylo uvedeno, po určité době dojde k útlumu. Pokud působí na soustavu trvale vnější síla periodického (harmonického) průběhu, dostatečně velká, aby vyrovnala ztráty vzniklé disipací energie, vzniká **vynucené** kmitání. Vnější síla uděluje soustavě úhlovou frekvenci ω , která se liší od vlastního kmitočtu soustavy ω_0 . V okamžiku, kdy se obě frekvence vyrovnají ($\omega = \omega_0$), vznikne jev zvaný **rezonance**. Stav rezonance je třeba vyšetřovat při kontrole bezpečnosti technických zařízení, protože jejím vlivem může dojít například k rozboření budovy tovární haly, pokud by se stroj shodoval ve vlastních kmitech s budovou, je znám případ z USA, kdy se za větru zhroutil most (ve filmu to vypadalo, jako když padá stavba z písku). Při konstrukci dopravních prostředků se dbá na to, aby se jejich frekvence nemohla přiblížit vlastním kmitům člověka, které jsou různé pro různé části těla (např. hlava má 25 Hz, koleno 2 Hz, hrudník 60 Hz apod.).

Ještě se zde zmíníme o **skládání** kmitů, k němuž dochází, jestliže těleso kmitá současně více pohyby. Potom rozlišujeme, zda se jedná o kmity **stejného směru**, kdy lze výchylky jednoduše algebraicky sečíst. Pokud jde o skládání kmitů **různých směrů**, musí se výchylky počítat vektorově a vzniknou pak prostorové křivky známé jako Lissajousovy obrazce.

Literatura: Kalivoda, L.: Fyzika II, ČVUT, Praha, 1987; Stejskal, V., Brousil, J., Stejskal, S.: Mechanika III, ČVUT, Praha, 1993; Šanderová, V., Kracík, J.: Fyzika, SNTL, Praha, 1989; Šolc, M., Švestka, J., Vanýsek, V.: Fyzika hvězd a vesmíru, SPN, Praha, 1991; Vlk, F.: Dynamika motorových vozidel, VLK, Brno, 2001.

INZERCE

Koupím starší vydání knih Julese Verna. Máte-li také předválečná vydání dobrodružných a fantastických románů, zašlete, prosím, přesný seznam e-mailem.

E-mail: jvucka@centrum.cz

Tel. do práce: 02/248 95 882

SIG Optimalizace

VAŠEK JANOUŠEK AKA ASDAREEL

Matematické programování a optimalizace

Všem, kteří se zajímají o lineární a nelineární programování, dynamické programování, teorii her, teorii optimálního řízení, matematické modelování, prognostiku a jiné matematické metody určené k optimalizaci technických a ekonomických procesů. Rád bych shromáždil skupinu lidí, která by se těmito metodami a modelováním zabývala. Náplň činnosti by se dala shrnout do těchto bodů:

- Algoritmizace optimalizačních procesů, programování
- Úprava a vývoj webovských stránek věnovaných této problematice
- Shromažďování a vkládání případových studií týkajících se optimalizační problematiky
- Využití výše uvedených metod v praxi, mapování situace, marketing
- Brainstorming

Podle mého názoru má optimalizace budoucnost v oblasti dosahování efektivnějšího a úspornějšího stylu řízení technických a ekonomických procesů.

Zájemci, pište mi na můj mail uvedený pod tímto článkem.

Nyní něco pro procvičení mozkových závitů, malá úloha z oblasti optimálního řízení.

Představme si, že hmotný bod A se pohybuje konstantní rychlostí $v_0 = 1$ m/s v soustavě souřadnic po přímce s rovnicí $y = 1$ m. Pohybuje se v soustavě souřadnic ve směru rostoucího x , tedy zleva doprava. V okamžiku, kdy překročí osu y (bod $x = 0$), za ním vyšleme hmotný bod B o hmotnosti $m = 1$ kg pod určitým úhlem α tak, aby se spojil s bodem A tak, že v okamžiku spojení bude jeho rychlost nulová (dojde k hladkému přistání). Je tedy zřejmé, že budeme muset vyvinout určité zrychlení a později opět zpomalit. Naším úkolem je optimalizovat spotřebovanou energii (vyjádřenou jako práci při zrychlování a brzdění) a spotřebovaný čas. Předpokládáme,

že 1 J energie a 1 s času mají stejnou cenu – 1 (na měnových jednotkách nezáleží). Dále předpokládáme, že čas zrychlování i zpomalování bude stejný. Otázka zní:

1. Pod jakým úhlem vypustíme bod B za bodem A tak, aby náklady byly minimální?

2. Jaké bude optimální zrychlení a zpomalení bodu B?

Tip: Při prvním výpočtu předpokládejte, že bod B bude nejprve zrychlovat a hned poté zpomalovat až ke spojení s bodem A. Při druhém výpočtu se zamyslete nad možností optimalizace problému tím, že se vyvine jen nezbytně nutné zrychlení po nezbytně nutný čas, rovněž nezbytně nutné zpomalení po nezbytně nutný čas a maximálně se využije možnost rovnoměrného přímočarého pohybu, nespotebovávajícího žádnou energii. Předpokládáme tedy, že na body A a B nepůsobí žádné vnější síly, tření, gravitace, prostě nic.

Poté své úvahy poněkud rozšíříme. Nyní předpokládáme, že hmotný bod A je určité kosmické těleso a hmotný bod B je kosmická loď, která má provést nějaký úkol na tomto tělese. Doba po kterou se úkol bude provádět, je stochastická s následujícím rozdělením pravděpodobnosti:

Doba trvání (s)	Pravděpodobnost
1	0,1
2	0,15
3	0,25
4	0,25
5	0,15
6	0,1

Splnění úkolu má klíčový význam pro budoucnost Země. Nepodaří-li se úkol splnit dříve, než těleso A projde bodem o souřadnici $x=3$ (branou zapomnění), Zemi postihne blíže nespécifikovaná katastrofa. V opačném případě bude Země zachráněna. Naštěstí posádka kosmické lodi může využít své zbývající energie k urychlení splnění úkolu, a to tak, že na každé 4 J vynaložené energie se čas potřebný pro splnění úkolu zkrátí o 1 s. (Pro jednoduchost uvažujeme pouze diskrétní hodnoty, tj. je třeba vydat celé násobky 4 J a úkol se zkrátí o celé sekundy.) Loď pojme maximálně

15 J energie. Vaším úkolem je stanovit optimální parametry mise (úhel α , zrychlení a zpomalení a jejich časy) tak, aby pravděpodobnost splnění úkolu (a tedy úspěchu mise) byla maximální. Vypočítejte:

1. Optimální parametry mise za účelem maximalizace pravděpodobnosti úspěchu mise
2. Pravděpodobnost úspěchu mise
3. Pravděpodobnost úspěchu mise + pravděpodobnost šťastného návratu posádky

Odpovědi prosím VÝHRADNĚ na e-mail asdareel@seznam.cz do uzávěrky dubnového čísla, v němž budou zveřejněni úspěšní řešitelé.

ASDAREEL@SEZNAM.CZ, 0604/301542

Řešení globálních problémů

JIŘÍ NOVOTNÝ

Náprava věcí veřejných 3

Proč revoltuje mládež proti MMF, NATO, GAT apod.? Proč existuje islámský terorismus? Domnívám se, že je tomu tak, protože lidí na celém světě děsí neomezená nadvláda bohatých (států, společností a jedinců) nad chudými.

V 70. letech vznikl takzvaný Římský klub, který upozorňoval na tehdejší globální problémy a navrhoval omezení růstu ekonomik vyspělých států na úkor řešení celosvětových problémů. Tehdy se jednalo o problémy vyčerpání zdrojů, ekologii, hlad a nemoci ve třetím světě.

Domnívám se, že by tato myšlenka měla být obnovena.

Společně s globalizací by bohaté státy na sebe měli místo bombardování Afganistánu vzít odpovědnost za stav světa.

Jak?

Státy skupiny G7, popřípadě OSN, by se měly dohodnout na jednotných rozpočtových pravidlech (stejný podíl příspěvků na státní správu, armádu, školství, zdravotnictví, sociální zabezpečení, vědu a pomoc rozvojovým zemím).

Další opatření by mělo směřovat k snižování neproduktivních výdajů (státní správa, armáda, zjednodušení a sjednocení legislativy) a zvyšová-

ní výdajů na rozvojové programy (školství, zdravotnictví, sociální zabezpečení, věda a pomoc rozvojovým zemím).

Ostatně se domnívám, že odpor proti současnému zřízení bude narůstat tak, že politici budou k těmto krokům postupně donuceni. Jak nás učí historie, represemi lze změny ve společnosti udržet jen na omezeně krátkou dobu.

NOVOTNYJIRKA2@QUICK.CZ

[HTTP://WEB.QUICK.CZ/NOVOTNYJIRKA2](http://WEB.QUICK.CZ/NOVOTNYJIRKA2)

15 zaujímavých odkazov na bludiská

VLADIMÍR ZAHORANSKÝ

Pred rokom som napísal článok, v ktorom som zaslal 15 zaujímavých linkov na fraktaly. U nás je zvyk napísať článok a „vyfarbiť“ stránky v časopise a čitateľ sa neozve. Bol som milo prekvapený, keď som našiel hŕbu čitateľov, ktorí sa mi ozvali. Očarili ich krásne fraktálové obrázky, predovšetkým tie, ktoré boli „vzorkou“ na nejakom predmete.

Pred pár dňami som mal už po skúškach a povedal som si, že idem vyriešiť zopár puzzles. Našiel som na Internete zopár bludísk (maze) a tie ma očarili. Rozhodol som sa, že podelím sa opäť s čitateľmi časopisu Mensa o 15 zaujímavých linkov na bludiská.

<http://puzzlemaker.school.discovery.com/mazedthings/index.html> – objekty a v nich nakreslené bludiská, veľmi pekné „kreslené“ obrázky, predovšetkým zvieratká, Einstein...

<http://www.mazemaker.com/index.htm> – veľmi pekné 3D bludiská

http://web.kyoto-inet.or.jp/people/eisaku/e_maze/ – veľmi pekná stránka s objektovými bludiskami, srdce, zvieratká, predmety ...

<http://www.billsgames.com/mazegenerator/> – stránka, na ktorej sa dajú generovať krásne bludiská, veľmi pekná

<http://www.gwydir.demon.co.uk/jo/maze/simple.htm> – Etkinsova stránka bludísk, veľmi pekné obrázky, pekné obrázky pre www stránku

<http://www.mudge.connectfree.co.uk/mazes.htm> – stránka s veľa bludiskami s pekným popisom bludísk

<http://www.ashlandweb.com/labyrinth/index.html> – zaujímavá stránka o hludiskách, obsahuje mnoho informácií z histórie, veľa fotografií bludísk

<http://www.labyrinthos.net> – veľmi pekná stránka o labyrintoch, obsahuje algoritmy na tvorbu labyrintov, s veľa peknými ukážkami

<http://www.maze-world.com/index.htm> – svetová databáza bludísk, obsahuje informácie z krajín strednej Európy

<http://www.geomancy.org/labyrinths/index.html> – veľmi pekná stránka labyrintov plná animovaných gifov a mnoho zaujímavých informácií

<http://www.mazepuzzle.com> – veľmi pekná stránka bludísk, hlavolamov s bludiskami

<http://www.astrolog.org/labyrinth/maze.htm> – astrológia a bludiská, zaujímavá stránka

<http://www.bostonpark.com> – informácie o bludiskovom parku v Bostone

<http://www.westbynorthwest.org/summer00/labyrinth.shtml> – stránka s popisom algoritmov na tvorbu bludísk

<http://www.mccli.dist.maricopa.edu/smc/labyrinth/index.html> – rozsiahla stránka o labyrintoch

ZAHORANSKY@POBOX.SK

Jízda tramvají

KAREL PAZOUREK

Jízda tramvají Prahou ve špičce je noční můrou každého člověka. Každého, kdo neustále někam pospíchá nebo alespoň nestihá životně důležitou schůzku – tedy všech lidí, kteří zůstali při smyslech.

Tramvaj nelze chápat pouze jako dopravní prostředek. Tramvaj je nástroj hromadné dopravy a především hromadného ničení. Od samého rána: V devíti z desíti příkladů vám ujedou před

nosem, když celí rudí doběhnete na zastávku s jednou botou nezavázanou a s podivně zapnutými knoflíky u saka, košile nebo kalhot.

Pokud musíte použít těchto červenavých plechovek napájených elektrickým proudem v průběhu pracovní doby, patrně za tím stojí sadistické choutky nadřizeného nebo osudu, trpíte dalším stresem. Chraň vás všichni bohové Vesmíru, jestli si odvážíte sednout! Nejděle do dvou minut se k vám přiblíží osoba o holi nebo i bez ní. Jestliže je onen narušitel neoholený, pravděpodobně vás neudeří. Zato vás odstraní ze sedačky slovy – někteří slušně požádají, ale jiní vztyčí bojovně bradu a s válečným popěvkem na rtech na vás zaměří své oči. „Mohl byste mi uvolnit místo?!“ zaskřehotá osoba s rázností kulometu a rukou vás popožene z vyhráté kukaně přepracovaného, co zůstal bez oběda a nají se až večer (jestli si stihne něco koupit).

S dotčeným výrazem si stoupnete k předním dveřím. Tam na neopatrné nešťastníky číhá už připravený děda, většinou se slintajícím páchnoucím psiskem nebo s balíkem sběru, který vám při svém roztržitém vystupování podrazí alespoň jednu nohu.

Jestli stojíte uprostřed vozu, nedělejte si nádeje na příjmenější jízdu. Pravděpodobně vám u levého ucha bude dunět nejnovější hit alternativní scény a pravý boltec roztrásá jakot zmalované postavy, možná i ženského pohlaví, stáří něco mezi paleolitem a obdobím nástupu Přemyslovců, která nadšeně sděluje své přítelkyni nejnovější nápady a poznámky ke své krásě, domu a životu. Zkuste určit, které ucho trpí víc.

A že stojíte na zadní plošince? Tam radši vůbec nevstupujte, jinak narazíte na rázný zjev maminky s kočárkem. Tento typ lze popsat nesnadno: Maminka strká před sebou kočár, někdy vypadá, že nosí v břiše ležícímu drobečku sourozence, a někdy ho také nosí. Obvykle kolem ní ještě rotuje starší, už chodící potomek nebo jedna či dvě přítelkyně, přirozeně s dětmi. Vyklidí vás z plošinky jako kus nábytku a v mžiku se tam uvelebí. Teď už vám jen zbývá přežít řev onoho ležícího drobečka, rozjívěný dotíravý hlas chodícího „drobka“ a bez-

starostné štěbetání přítelkyň – celková hlučnost seskupení dosahuje prahu bolesti.

Kdyby někdo dělal v Praze sociologický průzkum, zda se zaměstnanci těší domů, devadesát procent dotázaných odpoví ano, protože se dopravují vlastním automobilem, nebo jsou tak unavení, že nevědí, co povídají. Zbylých deset procent tvoří dvě skupiny: asi procento z nich jsou workholici a zbylí se vracejí domů tramvají. A pro svůj názor mají pádný důvod. Musí se vracet přeplněnou tramvají, takže dokonale poznají fyziologii loktů, ramen, hýždí a nader kolemstojících trpitelů. Nejspíše přímo před vámi sedí individuum, z něhož stoupá odér nejlevnějších piv, nejlacinějšího kuřiva a špíny zákopů. Jeho sociální skupinu je třeba hledat mezi zákazníky márnice a potkany. Zvratet se vám chce po dvou až deseti vteřinách, zbytek cesty trávíte přemýšlením, zda obsah žaludku si zaslouží tak krutý trest jako je dopad na oživlou mrtvolu vrtící se na sedadle před vámi.

Že takový život je k zbláznění? Taky že je! Tak zapomeňte na poslední zbytky přítčnosti a vezměte bránu bohnické léčebny útokem! Zapomenete na takové odporné věci jako je stres, přepracovanost, termín dodávky a transport hromadnou dopravou.

Soutěž podruhé

MICHAELA MARŠÁLKOVÁ

Tak, tohle byl první příspěvek do soutěže. Doufám, že Karla nenecháte tak snadno vyhrát a zahrnete mě svými díly. Pro zopakování: soutěží se o nejlepší fejeton, vítěz bude vybrán z uveřejněných příspěvků formou ankety. Váš fejeton nemusí být hlubokomyšlný ani jazykově dokonalý, stačí, když bude aspoň trochu splňovat definici tohoto útvaru (krátký, lehký, s pointou). Není to těžké a vaši spolumensané se jistě také rádi pobaví. Takže se nevažte, odvažte a pošlete svůj fejeton na adresu Michaela Maršálková, Vínohradská 93, 120 00 Praha 2, e-mail michaela@siii.net (michaela.marsalkova@post.cz).

Chraňte sůvy!

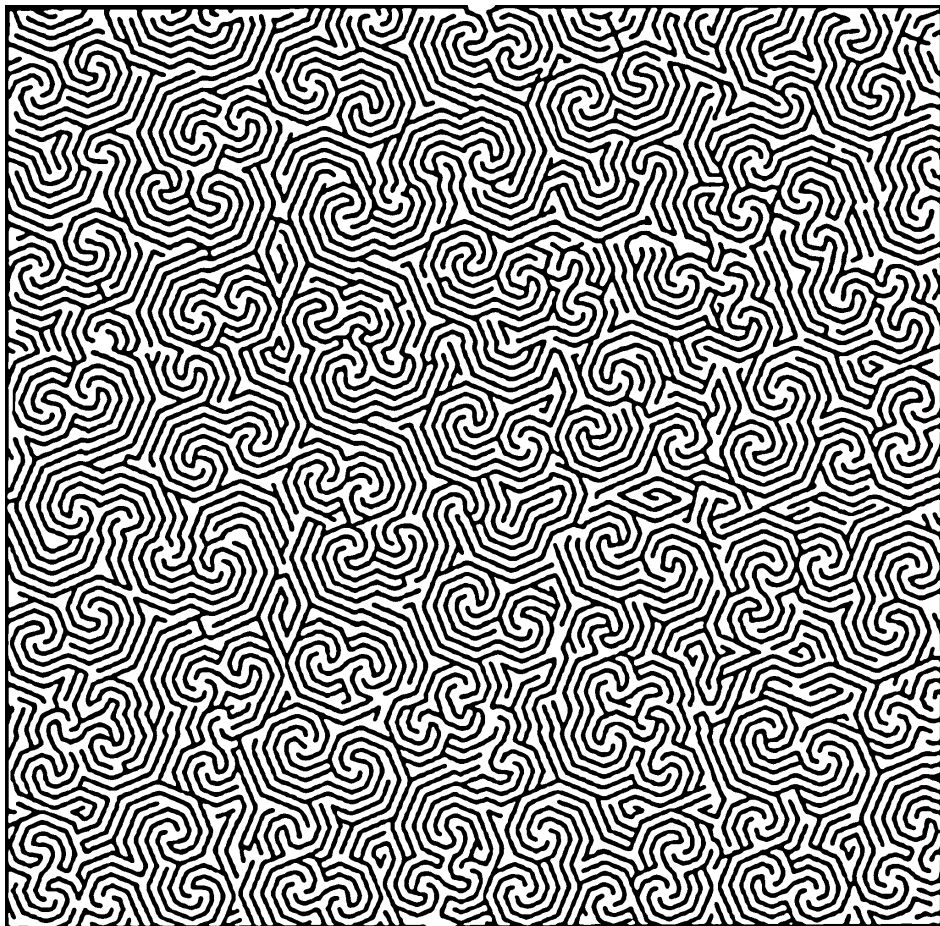
MICHAELA MARŠÁLKOVÁ

V poslední době se objevuje čím dál tím více spolků a iniciativ na ochranu různých zvířat, například koček, psů, pand a dětí. Bytostně však postrádám hnutí, které by se bralo za práva neméně ohroženého a týraného druhu, takzvané noční sůvy, příbuzné známé moudré sovy a dnes už řídké se vyskytující sůvy hledící z nudlí či jiných těstovin.

Noční sůvou, případně též ospalcem, lenochem či flákačem bývá nazývána osoba, jejíž biologické hodiny se mírně opožďují proti všeobecně uznávanému schématu. Název tohoto zvláštního živočicha je poněkud nelogický, neboť není opeřen, dokonce ani nelétá, nýbrž se pohybuje vzpřímeně po dvou končetinách, i když tak činí většinou v polospánku. Dále neotáčí hlavou kolem dokola ani nekoulí očima, jelikož mívá víčka tak zalepená, že by nedokázal zpozorovat myš se dvou metrů.

Vyznačuje se zejména neustálým připitoměným výrazem, vzniklým z toho, jak se usilovně snaží udržet se při vědomí. Ráno (tedy asi do 13.00) není absolutně v stavu fungovat jako rozumná bytost. Večer by sice už byl teoreticky schopen přemýšlet, ale nemůže, protože všechny síly vydal už dopoledne. Má velké finanční náklady, neboť si musí pořídit automatický zvedák, jímž je ráno vypáčen z postele, a složitý přístroj, jenž ho poté udrží ve vztyčené poloze. Noční sůvák je též přímo ohrožen na zdraví a na životě: v mráкотném stavu s oblibou vráží do zdí, polévá se vařící vodou a vbíhá pod auta. A co teprv kontakt s ostatními, tzv. „normálními“ lidmi! Člověk, jenž v pět hodin po půlnoci svěží vyskakuje z postele s písni na rtech, je pro průměrnou noční sůvu srovnatelný s nekrofilem. Když pak ještě ubohého ospalce kritizuje, je to vskutku nesnesitelné.

Proto prosím: buďte hodní na sůvy! Když nějakou najdete, vezměte ji s sebou domů, nakrmte ji, ošetřete, a pak ji nechte konečně pořádně vyspat! Hlásím se jako první... živ... klient.



Výsledek soutěže o hlavolam a pexeso Cube 21

LUDĚK KOVÁŘ

Na listopadovou soutěž se zakódovaným obrázkem reagovalo celkem 11 osob (9 e-mailem a 2 prostřednictvím SMS). Správné odpovědi

přišly pouze dvě. Na obrázku se přes nedůvěru některých řešitelů měl objevit luskoun (přesněji luskoun velký, vizte následující stranu), jak napsaly správně Stáňa Fantová z Brna a Zuzana Vecková z Litovle. Při losování měla více štěstí první jmenovaná, a tak ještě před Vánocemi obdržela klasickou Cube 21 i s novým pexesem.

[HTTP://HLAVOLAMY.CUBE21.CZ](http://HLAVOLAMY.CUBE21.CZ)

Osmisměrka

STÁŇA FANTOVÁ

Murphyho zákony 1 – Finaglův zákon

Jestliže pokus vyjde, ... (dokončení v tajence – 16 písmen)

Legenda: Adrian, alkalik, artikl, Askalona, autonomie, baterka, broskev, drápatka, eskamotér, gladiátor, jeřábík, kapitola, kaverny, kladivo, kolportér, komunál, konfident, kornout, kritika, křeslo, křovina, kvantum, kyretáže, laboratoř, latrina, legenda, lentilka, lepoporelo, letadlo, lokomoce, lopata, mandel, marast, mikrob, nadhled, nadporučík, nálevna, námořník, násoska, nařízení, neolit, neonka, odklon, odpadlík, ondatra, Ostravan, pakatel, panelák, parket, patenty, patologie, pirueta, podvod, pokladnice, poledne, popleta, poradce, porodnice, portál, porota, postoje, potopa, pozoun, prodej, přednosta, překlad, převis, převozník, respekt, romance, řezník, sánskrť, selekce, sluníčko, soused, starostka, stavidlo, srstka, svůdník, tabulka, talířek, tarantule, teologie, terasa, trafikant, trakař, trpaslík, Ukrajina, upalování, vatelín, veletok, vykonavatel, výkupce.



Pokračování číselné řady

RENÉ LAPES

Jelikož se moje číselná řada uveřejněná v loňském čísle tohoto časopisu setkala s mimořádným zájmem, rozhodl jsem se, že budu tyto úkoly uveřejňovat častěji, možná i pravidelně. Předem se však musím omluvit, že z časových důvodů nemohu každému jednotlivému luštiteli odpovědět, zda je jeho řešení správné. Pouze autor první správné odpovědi dostane ode mě gratulaci formou e-mailu. Pro kontrolu pak správný výsledek zveřejním v následujícím čísle časopisu.

10, 10, 12, 11, 14, 12, 36, 38, 38, 41, 40...

RLAPES@QUICK.CZ

Řešení z minula – Jardovy úločky: 1. C, E a H, B a G, A, D, F, I. 3. Výměna 4 a 6, 8 a 4, 5 a 1. 4. Odshora: 7; 1–9; 12–11–16; 14–13–5–2; 4–8; 6–15–3–10. **Připravte si nůžky II.:** a.

A	T	E	L	P	O	P	T	A	L	Í	Ř	E	K	Y	R	E	Á	Ž	E		
N	L	S	J	E	Ř	Á	B	N	Í	K	A	U	T	O	N	O	M	I	E	T	
N	A	D	P	O	R	Ú	Č	Í	K	A	I	A	O	D	P	A	D	L	Í	K	
R	B	V	P	O	T	O	P	A	R	K	E	T	O	D	S	L	E	A	Í	A	
E	O	E	A	K	T	S	O	R	A	T	S	S	R	L	K	T	S	T	N	P	
S	R	T	C	R	E	R	O	M	A	N	C	E	U	A	A	L	U	R	E	Ř	
P	A	V	Á	O	T	R	C	P	P	U	E	A	N	P	K	F	K	O	Í	Z	E
E	T	K	Y	I	M	S	P	Ř	B	T	Í	K	A	I	R	I	S	N	Í	D	
K	O	N	N	K	D	O	O	U	E	Č	N	P	L	T	R	A	K	A	Ř	N	
T	Ř	P	R	O	O	A	K	S	K	V	D	A	O	I	É	U	J	A	A	O	
U	E	O	E	A	E	N	L	O	V	Ý	O	R	V	R	T	O	E	I	N	S	
O	Z	R	V	F	I	N	A	G	L	Ů	V	Z	Á	K	O	N	R	T	N	T	
N	A	T	A	I	A	A	D	V	K	P	D	K	N	P	M	D	E	É	K	A	
R	Í	Á	K	D	N	M	N	E	A	A	O	N	Í	Í	A	A	N	L	K	A	
O	K	L	H	E	A	A	I	V	L	T	P	R	Í	L	K	T	R	I	T	K	
K	Á	L	E	A	A	P	C	K	E	O	E	I	T	K	S	R	K	A	C	R	
O	L	E	D	T	R	D	E	L	R	L	P	L	T	É	E	A	P	A	S	E	
D	E	E	C	O	A	Ř	E	S	E	O	Á	A	T	O	R	O	P	E	R	T	
K	L	D	D	P	V	E	P	T	G	B	N	E	O	L	I	T	R	S	A		
A	Ř	E	A	O	A	L	O	R	Ř	I	E	L	U	T	N	A	R	A	T	B	
R	J	E	Z	T	E	R	A	S	A	E	Ch	N	Á	M	O	Ř	N	Í	K	U	
B	R	O	S	K	E	V	O	S	T	A	V	I	D	L	O	R	O	H	A	L	
A	V	Y	C	L	A	L	B	P	A	O	V	I	D	A	L	K	A	L	I	K	
N	T	E	O	L	O	G	I	E	K	K	S	O	S	Á	N	S	K	R	T	A	

Gymnázium Buďánka

JAN VODIČKA

Vážení čtenáři, v minulém čísle časopisu jsem Vás seznámil s **Osmiletým gymnáziem Buďánka** a s tím, co tato škola nabízí nejen svým studentům, ale i všem ostatním členům Mensy – tedy i Vám či vašim dětem. Protože se u nás pořád něco děje, budeme se snažit napsat alespoň krátký příspěvek do každého čísla časopisu.

V nejbližší době chystáme opakování „**Casina Buďánka**“, akce, která se již jednou konala v červnu minulého roku.

Tentokrát proběhne na naší škole v sobotu 19. 1. od 13.00 do 18.00. Vstupné bude 50 Kč, občerstvení zajištěno. Vstup výhradně ve společenském oblečení (může být i vlastní výroby). Účastníci si dopředu promyslí vlastní roli (průmyslník, velkostatkář, mafián...), v níž budou celé odpoledne v casinu vystupovat. Při vstupu do casina obdrží každý 200 yachtarů, o které budou hrát. Možností vydělku poctivou prací bude skýtat číšnická, kuchařská a krupierská profese.

Protože oznámení o Casinu se Vám bohužel dostane do rukou až po jeho konání, zveme Vás ještě na příští akci, kterou bude dne 16. a 17. 3. 2002 dvoudenní výprava „**Po stopách starých Yachtů**“. Půjde o výzkumnou výpravu, jejímž cílem je potvrdit legendy o bájně civilizaci starých Yachtů na území střední Evropy.

Povinná výbava: spacák, oblečení do přírody, dobré boty, jídlo (*zkoordinujeme s účastníky v týdnu před výpravou*), cca 150 Kč na vlak.

Doporučená výbava: karimatka, kvantový analyzátor geopatogenních anomálií, lopatka a cihla.

Účastnický poplatek 50 Kč.

Pokud se chcete akce zúčastnit, kontaktujte alespoň 8 dní předem Jana Vodičku, tel. 0603/801 321.

Protože komunikace přes časopis není zrovna z nejoperativnějších, zde máte přehled dalších akcí plánovaných do června:

20. 4. – „Pražská tajemství“ – velká soutěž trojic

18.–19. 5. – „Záhada českých pyramid“ – dvoudenní výprava do terénu

15.–16. 6. – „Rudá horečka II“ – výprava na naleziště českých granátů

Kromě těchto akcí proběhne na naší škole ještě 2. turnaj v Dračím doupěti a nově vikendová pařba Shadowrunu. Jejich termín upřesníme.

Další možností užitečného trávení volného času, kterou bychom chtěli nabídnout členům Mensy a nejen jim, jsou kurzy. Tyto kurzy organizuje naše škola většinou v odpoledních hodinách:

Latina – začátečníci, pokročilí

Španělština

Fj – začátečníci

Konverzace Fj

Volitelná angličtina

Seminář vedení malých firem v Aj

Maturitní chemie

Seminář z chemie

Seminář z biologie člověka

Tvůrčí psaní

Literární seminář

Seminář Svět

Šachy

Bridge

Kytara

Pěvecký sbor

Flétna

Programování ve Windows

Poplatek za tyto kurzy se pohybuje od 300 do 600 Kč/pololetí.

Pokud máte zájem navštívit od února do června t. r. některý z kursů, můžete získat podrobnější informace na tel. 02/57 32 87 86 nebo 0603/801 321 u sl. Svobodové.

Protože škola chce rozšířit spolupráci s Dětskou Mensou, vítáme i Vaše náměty na aktivity mensanů, které by škola mohla zastřešit, organizovat, nebo jim třeba poskytnout prostory. Takže máte-li nějakou ideu, jakou činnost by mohli mensané u nás vyvíjet, ozvěte se.

VOD5KA@EMAIL.CZ

Adresář Mensy

Kontaktní adresy Mensy České republiky:

*Sekretářka Mensy ČR**

Alena Kulhánková, tel. domů + zázn. 02/802 137, sekretarka@mensa.cz
(centrální databáze, změny adresářů, informace, distribuce časopisu apod.)

Poštovní adresa (i pro Radu Mensy)

Holečkova 31a, 150 00 Praha 5

Klubovna a kancelář Mensy

Holečkova 31a, 150 00 Praha 5, správci klubovny **M. Jindříšek** (spojení níže) a **Jan Vodička**

Bankovní spojení

Česká spořitelna, č. ú. 3749359/0800

Gymnázium Budánka, o.p.s.

Holečkova 31a, 150 00 Praha 5, tel. + fax 02/57 32 87 86, m. 0603/801 321, spravni.rada@budanka.cz,
info@budanka.cz, <http://www.budanka.cz>;

Časopis Mensy ČR

Luděk Kovář, Benkova 1698/9, 149 00 Praha 4-Chodov, redackce@mensa.cz (jediný e-mail pro příspěvky!)

Členové Rady Mensy České republiky (rada@mensa.cz):

Předseda, SIG Party

Miroslav Jindříšek, Na Záběří 5, 530 02 Pardubice, m. 0603/259 633, mirek.jindrisek@mensa.cz,
predsesda@mensa.cz

1. místopředseda, šéfredaktor časop.

Luděk Kovář, Benkova 1698/9, 149 00 Praha 4-Chodov, m. 0777/28 23 21, ludek.kovar@mensa.cz

2. místopředseda, webmaster

Jan Čejka, Nádražní 284, 538 21 Slatiňany, mobil 0602/264 687, jan.cejka@mensa.cz

Koordinátor Dětské Mensy,

Václav Fořtík, Zavadilova 3, 160 00 Praha 6, tel. 02/24 32 39 70, 047/277 83 34, m. 0603/234 368,

SIG Dr. Mozek

vafor@mensa.cz

Člen Rady, Public Relations

Jiří Kohoutek, 756 27 Valašská Bystřice 261, m. 0608/43 67 43, jko@politologie.cz

Člen Rady, on-line databáze

David Horava, Hluboká 11, 586 01 Jihlava, m. 0608/82 32 67, david.horava@mensa.cz

Člen Rady, on-line databáze

Roman Brzuska, Molákova 3, 628 00 Brno-Líšeň, roman.brzuska@mensa.cz

Člen Rady

Václav Janoušek, Rajmonova 9/1196, 182 00 Praha 8, tel. domů 02/688 47 01, m. 0604/301 542,
asdareel@mailcity.com, asdareel@email.cz

Člen Rady

Vladimír Souček, Na Okruhu 384, 142 00 Praha-Pisnice, tel. do práce 02/449 11 264, m. 0602/293 852,
fax 02/449 12 341, vladimir.soucek@mensa.cz

Další aktivní členové Mensy České republiky:

*Psycholožka Mensy ČR**

Dagmar Jilková, V Záhorském 331, 190 12 Praha 9, tel. domů 02/81 93 13 23

Koordinátor lektorské činnosti

O. E. Cibulka (spojení na následující straně)

Koordinátor testování

Štefan Hanovec, Demokratické mládeže 1304, 530 02 Pardubice, m. 0606/802 219, hanovec.s@quick.cz,
testovani@mensa.cz

Koordinátor místních skupin

Neobsazeno

Koordinátor zdjmových skupin

Neobsazeno

*Ředitel gymnázia Budánka**

Václav Rešátko (kontakt do školy nahoře)

*Manažerka gymnázia Budánka**

Kateřina Havlíčková, Nad Pilou 49, Kyšice, 273 51 p. Unhošť, tel. 0312/69 00 82, m. 0603/377 944,
katahavl@volny.cz

SIGHT koordinátor

Jan Tomáš, Do Klecáněk 385, 250 67 Klecany, m. 0606/160 580, jan.tomas@mensa.cz, sight@mensa.cz

Kontrolní komise Mensy ČR

L. Przczek (spojení na následující straně), **K. Havlíčková** (spojení výše), **Jan Vučka**; kk@mensa.cz

Rada pro Public Relation

J. Kohoutek, **D. Hořava**; pr@mensa.cz

Ekonomická komise

M. Jindříšek, **V. Souček**, **M. Petráňková**, **A. Růzha**; ekonom@mensa.cz

Grantová komise

K. Havlíčková, **J. Kohoutek**, **J. Čejka**; grant@mensa.cz

Rada Dětské Mensy

V. Fořtík, **K. Havlíčková**, **J. Vodička**

*Kompletní redakční rada**

L. Kovář, **V. Janoušek**, **Lucie Kučerová**; redrada@mensa.cz

SIGy – zájmové skupiny:

Sci-fiklub Terminus

Adam Šnobl, Prokopská 6, 118 00 Praha 1, tel. domů 57 53 29 33, m. 0607/960 545, adam.snobl@volny.cz,
<http://terminus.mensa.cz>

SIG Stolní hry

Ludmila Kovářová, Benkova 1698/9, 149 00 Praha 4-Chodov, m. 0608/61 99 44, kovarova@fsv.cvut.cz

SIG Kreativní

Jan Šípek jr., P. O. Box 16, 288 01 Nymburk 1, kangaroo@hysteria.sk, kangaroo@eldar.cz

SIG Astronomie

Eliška Anna Kubičková, Nad Zličovem 7/376, 152 00 Praha 5-Hlubočepy, tel. domů 02/51 55 47 18,
elize@volny.cz

SIG Astronomie Brno

Božena Procházková, Jugoslávská 32, 613 00 Brno, tel. domů 05/57 10 79, bobbie@seznam.cz

SIG Vandrování

Jaroslav Pilnaj, Štursova 2621, 470 06 Česká Lipa, tel. 0425/823 265, jarda.pilnaj@volny.cz,
<http://www.volny.cz/jarda.pilnaj>

MystSIG

J. Čejka (spojení výše)

SIGy Diskusní klub, Letectví

Miroslav Charvát, Palackého 770/28, P. O. Box 62, 363 01 Ostrov, tel. domů 0164/842 219, do práce 0164/842 079, m. 0606/427 893, m.charvat@email.cz

SIG Černá Luna

Václav Janoušek (spojení nahoře), <http://www.mujiweb.cz/www/cernaluna>, cernaluna@seznam.cz,
diskusní skupina http://www.pruvodce.cz/kluby/cerna_luna

Adresář Mensy

SIG Černá Luna – m. s. Brno*
SIG Globální problémů lidstva
PSYG – SIG Psychologie

SIG Cyklistika

SIG Deskové hry a hlavolamy Brno
SIG Černého humoru Prachatice
SIG Invence
SIG Literární tvorba
SIG Medicíny
SIG Memorika

SIG Dračí doupe Praha
Business Club (činnost pozastavena)
Einsteinova společnost*

Lenka Rogožanová, Kubova 10, 621 00 Brno, tel. 05/41 22 62 67
Václav Janoušek (spojení na předchozí straně), <http://globalsystems.3web.cz>
Milan Junásek, 273 27 Otovice 44, tel. domů 0205/78 30 41, mlan.gabriela@worldonline.cz,
<http://psyg.mensa.cz>, <http://mrynt.mensa.cz>
Zdenka Pániková, Dr. Beneše 595, 560 01 Česká Třebová, m. 0737/154 078,
zdenka.panikova@worldonline.cz
T. Počarovský (spojení níže)
Irena Černá, Česká 679, 383 01 Prachatice, tel. domů 0338/242 15, cernai00@pfjcu.cz, cernai@email.cz
Juraj Madacký, Jilovská 17, 142 00 Praha 4, tel. 02/472 30 48, m. 0602/37 35 36, jmadacky@cmail.cz
Lech Przeczek, Sosnova 358/7, 739 61 Třinec 5-Sosna, tel. domů 0659/33 10 94, lpzeczek@seznam.cz
Daniel Mališ, V Štíhlách 1314/10, 142 00 Praha 4, m. 0603/441 724, daniel.malis@mensa.cz
Michaela Buchvaldová, michaela.buchvaldova@mensa.cz, sig.memorika@mensa.cz,
<http://memorika.mensa.cz>
Vašek Pícha, Jasanová 1492, 250 01 Brandýs n. L., tel. 0202/802 173, sig.drpd@seznam.cz
Aleš Hodina, Na Klinu 736, 332 02 Starý Plzeňec, m. 0602/32 63 04, ales.hodina@volny.cz
Josef Khol, Peštukova 1, 162 00 Praha 6, tel. domů 02/206 108 26, m. 0608/22 00 21, e-mail pro účely ES:
escard@iol.cz, <http://pteryx.natur.cuni.cz/~fikacek/es.htm>

Místní skupiny:

Místní skupina Praha (předseda)
Místní skupina Brno

Místní skupina Frýdek-Místek
(předseda)

Místní skupina Hradec Králové
Místní skupina Karlovy Vary
(předseda)

Místní skupina Kladno
Místní skupina Ostrava
(předsedkyně)

Místní skupina Pardubice

Místní skupina Plzeň

Místní skupina Prostějov

Místní skupina Tábor (předseda)
Místní skupina Ústí nad Labem

Příprava místní skupiny Břeclav
Příprava místní skupiny Jihlava
Příprava místní skupiny Liberec

Příprava místní skupiny Olomouc
Příprava místní skupiny Prachatice
Příprava místní skupiny Přerov

Mensa ČR na Internetu:

Oficiální stránky Mensy ČR
intranet.Mensy (son-line databáze)
Mensovní konference

Archiv starších konferencí
Webmaster Mensy*
Internetová rada*
Miss Internet

Martin Doležal, Nedašovská 335, 155 21 Praha 5, tel. domů 02/57 95 12 83
Tomáš Počarovský, Na Zahrádkách 4, 671 72 Miroslav, tel. domů 0621/ 33 33 55, m. 0724/22 69 35,
pocarovsky@volny.cz, <http://brno.mensa.cz>
Dalibor Hrabec, Beethovenova 1849, 738 02 Frýdek-Místek, tel. domů + zázn. 0658/64 74 28, do práce
0658/359 91, m. 0608/61 69 61, dalibor.hrabec@post.cz, <http://mujiweb.cz/www/mensafm>
Vladimír Hubka, Smetanovo nábřeží 952, 500 02 Hradec Králové, m. 0603/462 453, vlad.hubka@iol.cz
Ronald Némec, Požární 12, 360 05 Karlovy Vary, tel. 017/356 56 69, m. 0603/971 171,
ronald.nemec@mensa.cz
Martin Paulus, Polská 2555, 272 01 Kladno, tel. 0312/861 30, paulusm@rferl.org
Jaroslava Neničková, VSB-TUO, 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava-Poruba, tel. do práce (6.00–14.30)
069/699 5500, jaroslava.nenicikova@vsb.cz, <http://ostrava.mensa.cz>
Š. Hanovec (spojení na předchozí straně), pardubice@mensa.cz, e-mailová konference
mensapce@pandora.cz, webové rozhraní <http://www.pandora.cz/list/mensapce>
Ondřej E. Cibulka, Stehlikova 8, 301 00 Plzeň, tel. domů 019/27 33 04, do práce 019/74 20 592,
m. 0737/71 24 30, ondrej.cibulka@mensa.cz
Jan Walla, Kučerova 22, 796 01 Prostějov, tel. domů 0508/332 973, m. 0603/209 048, walla@risc.upol.cz,
<http://prostejov.mensa.cz>
Miroslav Koubek, Novákova 1253, 390 01 Tábor, tel. 0361/251 675, m.koubek@yahoo.cz, tabor@mensa.cz
Lenka Farská, Nová 1408/40, 400 03 Ústí nad Labem, mistoun@quick.cz (předsedkyně; místní skupina
Černé Lupy)
Lukáš Krchňák, Nejde 77, 691 44 Lednice na Moravě, m. 0723/335 396, lukas.krchnak@mensa.cz
D. Hořava (spojení na předchozí straně)
Helena Munzarová, Kašparova 590, 463 12 Liberec 25, tel. domů 048/513 28 87, do práce: 048/510 02 72,
510 86 35–8, helena.munzarova@email.cz
Anna Krejčí, VSK Šmeralova, pokoj 225, tel. 068/563 84 23, krejci.anna@email.cz
Ivo Smejtek, Smrkova 887, 383 01 Prachatice, m. 0606/554 006, smejtos@post.cz (vizte též prachatický SIG)
Milan Chovanec, Nová 1213, 752 01 Kojetín, tel. domů 0641/761 758, error.mc@seznam.cz

<http://www.mensa.cz>, <http://wap.mensa.cz>, info@mensa.cz
<https://www.mensa.cz>; správci databáze R. Brzuska, D. Hořava (spojení na předchozí straně)
k přihlášení (odhlášení) do konferencí pošlete mail na mailman@pandora.cz, jako subject (předmět) napište
(un)subscribe mensa (resp. mensa-i)
základní: mensa@pandora.cz, <http://www.pandora.cz/list/mensa>
informativní: mensa-i@pandora.cz, <http://www.pandora.cz/list/mensa-i>
<http://cs.felk.cvut.cz/pub/lists-archive/MENSA>
J. Čejka (spojení na předchozí straně), webmaster@mensa.cz
J. Čejka, M. Jindříšek, R. Brzuska; irada@mensa.cz
<http://www.cybermiss.cz>

Poznámka: hvězdičku
označení funkcionáři
nemusí být (dle rozhod-
nutí Rady Mensy ČR)
členy Mensy ČR



GRATULUJEME VÍTEŽKÁM MISS INTERNET 2001 (ZLEVA): 1. VICEMISS A ZÁROVEŇ
CYBERMISS (DÁMA S NEJLEPŠÍ ZNALOSTÍ INTERNETU) ŠTĚPÁNKA MIKEŠOVÁ; MISS INTERNET
2001 ŠÁRKA HRABALOVÁ; 2. VICEMISS A ZÁROVEŇ MISS SYMPATIE (DÁMA NEJKRÁSŇĚJŠÍ)
VERONIKA BUŠUJEVA; MISS@CYBERMISS.CZ, [HTTP://WWW.CYBERMISS.CZ](http://WWW.CYBERMISS.CZ)