

MENSA SLOVENSKO



Časopis slovenskej Mensy

číslo 154, ročník XX, 6/2012



- **IBD bolo v Dubrovniku**
- **Nadané deti v Čiernej hore**
- **Logická olympiáda v Prahe**
- **Naozaj sme škaredí?**

Mensa je medzinárodná spoločnosť založená v roku 1946 v Oxforde. Podmienkou pre členstvo v tejto organizácii je výsledok v teste inteligencie, ktorý je schválený dozorcami Mensy International, medzi hornými dvoma percentami celkovej populácie. Organizácie Mensy v stovke krajín sveta združujú vyše 110 tisíc členov. Mensa Slovensko má štatút národnej Mensy.

Výška ročných členských príspevkov na rok 2013

- **základný** členský príspevok 25 €
- **znižený** členský príspevok pre študentov denného štúdia a seniorov od veku 60 rokov 20 €
- **rodinný** členský príspevok 25 € za prvého člena rodiny a za každého ďalšieho člena žijúceho v spoločnej domácnosti 8 € (zasielaný je iba jeden časopis)
- **strieborný** ročný členský príspevok 50 €
- **zlatý** ročný členský príspevok 100 €
- **doživotný** členský príspevok 3500 €

Strieborné, zlaté a doživotné členské príspevky sú určené pre tých z Vás, ktorí chcú aktívne podporiť Mensu Slovensko a jej projekty. Po uhradení strieborného, zlatého alebo doživotného členského príspevku netreba platiť účastnícke poplatky na národné stretnutia Mensy Slovensko.

Možnosti platby členského príspevku:

1. Bankovým prevodom na účet Mensy Slovensko

Číslo účtu: 2644020014/1100 (Tatra banka)

Variabilný symbol: napíšte číslo Vášho členského preukazu, alebo dátum narodenia v tvare ddmrrrr. Do kolónky "Účel platby" či "Správa pre prijímateľa" uviesť svoje PRIEZVISKO. Konštantný symbol treba uviesť 0558. Špecifický symbol netreba uvádzať.

2. Platba v hotovosti

Pokladňa Rady Mensy Slovensko počas stretnutí Bratislavskej miestnej skupiny.

3. Poštový poukaz na účet

Adresa majiteľa účtu: Mensa Slovensko, Ľ. Fullu 15, 841 05 Bratislava

Číslo účtu: 2644020014/1100

Variabilný symbol: napíšte číslo Vášho členského preukazu, alebo dátum narodenia v tvare ddmrrrr.

Do kolónky "Správa pre prijímateľa" uviesť svoje PRIEZVISKO.

V prípade platby poštovým poukazom nezabudnite zaslať kópiu zaplateného poukazu na adresu Mensy alebo mailom na tajomnik@mensa.sk !!!

Milí priatelia,

dostáva sa vám do rúk posledné číslo časopisu Mensa Slovensko za rok 2012. Rok plný očakávaní, toho dobrého, ale i rôznych strašení koncom sveta a pod. Aký naozaj bol pre každého z nás, si musíme zrekapitulovať sami. Aj keď existujú rôzne hodnotenia, aký bol ten-ktorý rok pre celú spoločnosť, či už od renomovaných politológov, sociológov, či ekonómov, nakoniec bol pre každého z nás iný. Aj ten 2012-ty nášho letopočtu. Iný pre toho kto stratil prácu a iný pre toho, ktorý ju našiel. Iný pre toho, kto sa rozíšiel so svojim partnerom a iný pre toho, kto lásku stretol. Hodnotenia uplynulého roku patrí skôr k tradíciám i žurnalistickému klišé. Napriek tomu, môžeme aj my zhodnotiť rok 2012 v slovenskej Mense ako úspešný. Dosiahli sme opäť status Národnej Mensy, pripravili sme množstvo zaujímavých akcií, zviditeľnili sme sa na medzinárodnej úrovni. Hoci aj neprajníci sa nájdu vždy a všade. Takže sme „taká normálna mensanská rodinka“. A predovšetkým sa nesmieme dať demotivovať v dobrej veci. Takže všetkým želám mnoho elánu pre prácu v Mense aj do roku 2013:-)

Špeciálne poďakovanie patrí tým, ktorí prispeli vyšším členským: Peter Košinár 3500

Mensa Slovensko, časopis slovenskej Mensy. Číslo 6/2012

Vydala © Mensa Slovensko, Bratislava, 26. 12. 2012

Šéfredaktorka: Hana Dojčanová, grafika: Miroslav Macko

Kontakt: redakcia@mensa.sk, L.Fullu 15, 841 05 Bratislava

Preberanie alebo rozširovanie článkov z časopisu Mensa Slovensko je možné len s písomným súhlasom redakcie.

eur, Michal Kollár 100 eur a Stanislav Sýkora 100 eur.

V tomto čísle časopisu vám priblížime konferenciu International Board of Directors Mensy International, ktorej sme sa stali súčasťou, v Dubrovniku. Pozrieme sa, ako vyzeral Deň logických hier v Čiernej hore na východnom Slovensku, ktorý pripravila Zdenka Danková-Adzimová i Logická olympiáda na Pražskom hrade, ktorú navštívili Danka a Marián Metesovci. Krása je relatívny pojem, preto aj na výskum, či sú inteligentní ľudia väčšinou škaredí, alebo naopak krásni sa treba pozerať s nadhľadom a o tom, že evolúcia ľudstva stále pokračuje sme už na našich stránkach písali. Pokračujeme aj vo vzdelávaní mensanov-motoristov. Nakoľko je toto číslo tak trochu silvestrovské, trúfla som si zaradiť článok, o tom, čomu sa venuje oficiálna veda v Rusku.

Obnove orgánov pomocou vlastného myslenia. Možno neviete, že rôznym parapsychologickým metódam sa venovali vedci už v bývalom komunistickom Sovietskom zväze. Sila sugescie je ale naozaj málo prebádanou oblasťou a je nepopierateľné, že v mnohých prípadoch pomohla aj k vyliečeniu. Podobne sila myšlienky vie tak pomôcť, ako aj ublížiť. Takže milí naši „striktní vedci“, skúste sa pozrieť aj na tieto informácie



s nadhľadom. Pozitívne myslenie ešte nikoho nezabilo:-)

Čo bolo podľa vás najväčším vedeckým, alebo technickým objavom roku 2012?

Väčšina opýtaných označila objavenie subatomárnej častice, takzvaný Higgsov bozón, ktorý niektorí označujú ako „božskú časticu“, iných zas tento prívlastok rozčuľuje:-)

Ale všetkým ste si, že vedci de-kódovali genóm gorily, ako posledný zo zástupcov ľudopopov? Ako aj to, že v pralesoch Papuy-Novej Guiney objavili najmenšieho stavovca na svete, žabu, ktorá meria sedem milimetrov? Vedci zverejnili zatiaľ najpodrobnejšie analýzu ľudského genómu a zistili, že biologicky aktívna je oveľa väčšia časť nášho genómu, než sa predtým myslelo. Za zmienku stojí aj pristátie robotického vozidla Curiosity na Marse. Rakúšan Felix Baumgartner sa stal prvým človekom, ktorý voľným pádom prekonal rýchlosť zvuku (dosiahol rýchlosť 1341,9 kilometra za hodinu), vytvoril aj nový rekord vo výške z ktorej človek zoskočil (39 044 metrov). Dalo by sa v hodnotení roku 2012 pokračovať, ale miesto nepustí:-)

P.F. 2013

Vaša **Hana Dojčanová**
hana@dojcanova.eu

Adresár Mensy Slovensko

Rada Mensy Slovensko

Predseda: Miroslav Macko, Bratislava,
tel.:0905 915 793, miro@mensa.sk

1.podpredseda: Hana Dojčanová, Bratislava,
tel: 0903 407 520, hana@dojcanova.eu

2.podpredseda: Marián Zahradník, Stupava,
tel.:0905 725 470, marian@mensa.sk

Hospodár: Henrich Kriško, Košice,
tel.:055/633 0074, henrich.krisko@sk.ibm.com

Tajomník pre členstvo: Margita Šúrková, Skalica,
tel.:0903 177 759, margita.surkova@mensa.sk

Jednatel: Tomáš Novotný, Bratislava
novotny@natankuj.sk

Člen: Karel Fibík, Bratislava,
tel.: 0905 506, 601, karci@seznam.cz

Člen: MarianMetes, Námestovo
metes@metes.sk

Člen: MartinFlorovič, Bratislava
martin.florovic@stuba.sk

Kontrolná skupina

Tereza Novotná, Bratislava
terezanf@gmail.com

Zuzana Baničová, Bratislava,
zuzana_banicova@sk.ibm.com

Mária Svoreňová, Bratislava
svorenova@kozsr.sk

Miestna skupina Bratislava

Predseda: Hana Dojčanová, Bratislava,
tel: 0903 407 520, hana@dojcanova.eu

Člen: Karel Fibík, Bebravská 3, 821 07 Bratislava

Člen: Marián Zahradník, Bottova 18, 900 31
Stupava, tel.:0905 725 470

Člen: Martin Florovič, Bratislava

Člen: Vladan Bittera, Smetanov háj 288/17, 929
01 Dunajská Streda, tel.: 0908 728 713

Región východ

Ružena Parová, ruzena.parova@gmail.com

Región Nitra

Zuzana Krištofová, Tr.A.Hlinku 27, 949 01 Nitra,
tel.:0905 291 494

Internetová rada

OBSAH

- 2 ČLENSKÉ PRÍSPEVKY
- 3 NAMIESTO EDITORIÁLU
- 4 ADRESÁR MENSY
- 5 PLÁN AKCIÍ
- 5 EMAG
- 6 IBD 2012
- 9 HRY V ČIERNEJ HORE
- 10 LOGICKÁ OLYMPIÁDA ČR
- 12 TVÁRE INTELIGENCIE
- 14 EVOLÚCIA POKRAČUJE 2
- 15 PRE KOHO PLATÍ SEMAFÓR
- 15 OBNOVA ĽUDSKÝCH
ORGÁNOV
- 18 MI JOURNAL 12/12
- 20 PF OD DÁŠI

Ako sa prihlásiť na:
intranet.mensa.sk
members.mensa.sk
akcie.mensa.sk

prihlasovacie meno
je vaše členské číslo:

heslo ste obdržali mailom, ak sa
tak nestalo, alebo ste heslo zabudli,
vyžiadajte si ho u tajomníčky na adrese:
tajomnik@mensa.sk

www.mensa.org

požiadajte o registráciu na

<https://www.mensa.org/user/register>

Plán akcií:

- 10.1. 18⁰⁰ Klubovňa BA, stretnutie s riaditeľkou Aliancie žien Slovenska Katarínou Farkašovou
- 24.1. 18⁰⁰ Klubovňa, Konvetná 15, Bratislava, stretnutie s publicistom, spisovateľom, teológom a filozofom Michalom Havranom
- 7.2. 18⁰⁰ Klubovňa, Konvetná 15, Bratislava
- 21.2. 18⁰⁰ Klubovňa, Konvetná 15, Bratislava
- 7.3. 18⁰⁰ Klubovňa, Konvetná 15, Bratislava
- 21.3. 18⁰⁰ Klubovňa, Konvetná 15, Bratislava
- 31.7. - 04.8.2013 – EMAG 2013, Bratislava
- 3.8. - 10.8. Letný tábor pre nadané deti, 1. turnus (deti do 14 rokov)
- 10.8. - 18.8. Letný tábor pre nadané deti, 2. turnus (mládež nad 14 rokov)

Sledujte akcie.mensa.sk a facebook: <https://www.facebook.com/groups/mensasr/>

Pre záujemcov o aktivity českej Mensy:
<http://www.mensa.cz/volny-cas/>

EMAG 2013



The Real Heart of Europe

Emag 2013 bude od 31.07. do 04.08.2013 v Bratislave

IBD 2012 bolo v Dubrovniku

IBD (International Board of Directors) je celosvetová konferencia vedúcich predstaviteľov Mensy a každoročne sa pripravuje na inom „konci“ sveta. Tá tohtoročná sa konala v októbri, z globálneho hľadiska, v „neďalekom“ Dubrovniku. Veď, čo je to tisíc kilometrov pri rovníkovom priemere Zeme 12 756 kilometrov:-) Navyše Chorvátsko nám bolo vždy blízke a jeho more si zvykneme marketingovo nazývať slovenským. Tento krát sa tam zišli najvyšší predstavitelia Mensy nielen z Európy, ale aj z ostatných kontinentov. Pre nich bola táto časť sveta exotickou, tak ako sú pre nás napríklad tropické ostrovy. Faktom však zostáva, že Dubrovnik je jednou z najkrajších lokalít Svetového dedičstva UNESCO.

Mesto, založené v 7. storočí sa udržalo ako slobodná kupecká republika – Ragusa, Dubrovnícka republika - až do roku 1806, kedy ju obsadil a zrušil rozpínavý Napoleon. Aj keď sa aj dovtedy usilovali o nadvládu nad ňou Benátska republika, Osmanská ríša i Uhorsko. Posledné archeologické zistenia označili Dubrovnik za pôvodne grécku námornícku osadu. Republika zažila vrchol svojej moci v 15. a 16. storočí, kedy do jej flotily patrilo 180 veľkých námorných lodí, ktoré sa

plavili do Florencie, Benátok, Rakúska i Nemecka. Mesto bolo opevnené hradbou dlhou 1940 metrov po celom obvode. Konštitúcia Dubrovníckej republiky bola striktne aristokratická, obyvatelia boli rozdelení na nobilitu, remeselníkov a plebs. Skutočná moc však bola v rukách len aristokracie, slobodní občania mali v rukách niektoré malé úrady a plebejci nemali prakticky žiadnu právomoc. Napriek tomu mala vláda republiky liberálny charakter a snažila sa presadzovať princípy humanizmu. Na zástave republiky „svieti-

lo“ slovo Libertas (Sloboda) a nad vchodom do pevnosti bol nápis: Non bene pro toto libertas venditur auro (Nie je dobré predáť slobodu ani za všetko zlato). Už v roku 1416 obmedzili obchod s otrokmi. Dubrovnik zničilo v roku 1667 silné zemetrasenie, pri ktorom zahynulo 5 000 ľudí. Republike sa napriek všetkým katastrofám stál osudným až spomínaný Napoleon a v roku 1815 sa stal Dubrovnik súčasťou Rakúska. Tento stav trval až do roku 1918, kedy sa mesto začlenilo do novo vzniknutého Kráľovstva Srbov, Chorvátov a Slovincov, od roku 1929 premenovaného

uličky Dubrovníka



na Juhosláviu. Dubrovnik zaradili do dedičstva UNESCO v roku 1979.

Napriek všetkému k najmenejšej časti histórie patrí bratovražedná vojna v roku 1991, počas ktorej boli pamiatky v Dubrovniku z väčšej časti poškodené. Nakoľko ide o neďávnu históriu, aj keď mesto obnovili, udalosti pred dvadsiatimi rokmi na vás ešte stále dýchajú svojou intenzitou, či už v múzeách alebo v stretnutiach z obyvateľmi. Veď počas občianskej vojny stratili otcov, bratov, synov.

Človek sa desí predstavy, ako sa to na takom historickom a kultúrnom mieste vôbec mohlo stať. Veď napríklad v Dubrovniku otvorili tretiu lekáreň v Európe už v roku 1317. História Dubrovníka je mimoriadne bohatá a poučná, jej posledná časť je zas mementom, aby sme sa vyvarovali rôznych politických rozbušiek, ktoré vyvolávajú nezmyselné konflikty plné vášni, ktoré by nemali byť v arzenáli novodobého človeka.

Tento úvod do histórie Dubrovníka len podčiarkuje mimoriadnosť miesta konania tohtoročného IBD.

Program konferencie bol nabitý pracovnými mítingami, na ktorých sa riešili problémy fungovania Mensy v jednotlivých krajinách i v rámci Mensy International.

Posledných niekoľko rokov

bola slovenská Mensa izolovaná od medzinárodného diania, nakoľko sme mali štatút provizórnej Mensy pre malú členskú základňu. Pravidelným testovaním sa nám podarilo túto bariéru prelomiť a získali sme opäť štatút riadnej Národnej Mensy. Mali by sme sa viac zaujímať, ako Mensa funguje aj v iných krajinách a ako samotná Mensa International. Veď sme jej súčasťou.

K októbru 2012 bolo, podľa správy MI, členmi Mensy na celom svete 117 773 ľudí, z toho na Slovensku 302. Na zaraďovanie jednotlivých Miens do kategórií národná, provizórna alebo zakladajúca, existuje zložitý prepočet podľa počtu obyvateľov v krajine a pod. Na Slovensku tak pripadá na milión obyvateľov 55, 92 členov Mensy, čo je teda menej ako 0,006 percenta populácie. Keďže IQ nad 130 by malo mať štatisticky 2 percentá populácie, na Slovensku je potenciálnych členov vyše 100 tisíc. To nás ešte čaká veľa testovaní:-)

Najvyšší počet členov Mensy majú USA - 49 375, v Európe - kolíska Mensy - Britské ostrovy s počtom 21 624 (má však klesajúcu tendenciu), nasleduje Nemecko s 10 383 členmi. Najviac na milión obyvateľov - 479,26 má krajina s rovnakým počtom obyvateľov, ako Slovensko - Fínsko. Čo predstavuje 2 588 členov

Mensy, čo už je reálnejšia meta na dosiahnutie:-) Tesne za nimi nasledujú Švédsko so 446,21 členov na milión obyvateľov, celkovo s 4239 členmi. Bratia Česi evidovali k októbru 131,63 členov na milión obyvateľov, čo bolo 1924 členov.

Tak ako v slovenskej Mense sú ľudia rôzneho vzdelania, zamerania či záujmov, koordinovať organizáciu s rôznymi národmi, kultúrami a zvykmi naozaj nie je jednoduché.

Získali sme už členstvo v International Board of Directory, ale nemáme ešte hlasovacie právo, na to potrebujeme mať 500 členov. Pravidlá sa zdajú byrokratické, ale tak to už v každej organizácii s takou veľkou členskou základňou chodí. Preto aj množstvo správ, ktoré sa na konferencii predniesli boli skôr „papierového“ charakteru. Kríza neobchádza ani Mensu a tak kanceláriu pre administratívu zriadili vo vlastnom dome výkonného

Abbie Salny a Willem Bouwens



riaditeľa, aby sa ušetrilo na ďalších nákladoch.

Na to, že sme malá Mensa a podmienky práce máme „na kolene“, môžeme byť, čo sa týka bohatej činnosti a našej PR na seba hrdí, v mnohom totiž predbiehame aj „veľké“ Mensy.

Pre mňa bolo zaujímavé pracovné sedenie s názvom Meet your neighbour, alebo Stretnutie so susedom. Rozdelili nás do menších skupín, ktoré sa postupne obmieňali, kde sme si mohli podeliť svoje skúsenosti s prácou v našich Mensách. A tak som sa dozvedela, že veľká krajina ako India má veru aj väčšie problémy niečo zorganizovať a preto sú stále v kategórii Emerging Mensa, teda Vznikajúca Mensa. Naproti tomu nemecká organizácia je vlastne profesionálna firma. Ale to asi nikoho neprekvapí. Poučná bola aj ich prezentácia, podobne, ako americkej tureckej a indonézskej Mensy.

V Mense majú ľudia často problémy s komunikáciou, ale hlavným predpokladom vedúceho pracovníka v Mense je práve schopnosť komunikovať. A tak aj všetci „veľkí šéfovia“ sa musia naďalej v týchto zručnostiach zdokonaľovať. Pracovalo sa rovnako v menších skupinách, tentokrát sa však účastníci museli dorozumieť bez slov a každá skupina mala dôjsť k inému

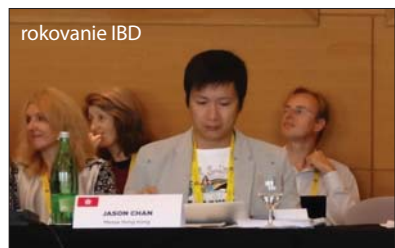
výsledku. Zaujímavé bolo, že vo veľkej miere sa úspešní riešitelia, aj keď menili skupiny, opakovali. Proste niekto má väčší dar aj neverbálnej komunikácie.

Riaditeľka pre rozvoj Bibiána Balanyi, ako aj riaditeľ pre malé Mensy Bjorn Liljeqvist vyzvali počtom malé Mensy, ako sme my, aby sa neuzatvárali do seba a viac spolupracovali medzinárodne.

Veď jedine tak sa dá rásť, nielen do počtu, ale aj do kvality činnosti. Preto všetci vítajú, že nasledujúci EMAG (European Mensa Annual Gathering) sa uskutoční práve u nás.

Osobitnou udalosťou pre mňa bolo opätovné stretnutie s čestnou prezidentkou Mensy International, 87-ročnou Abbie Salny, ktorá ma neuvěřiteľne čistú myseľ a je studnicou skúseností a poznania. Je ako rozprávková babička, ktorá vie všetko. Roky pracovala ako klinická psychologička, ako aj psychologička MI a presne vie, že skutočná inteligencia nie je len racionálna. Je ňou v priamej úmere rozum a cit. V tom sme sa stopercentne zhodli. V súčasnosti sa ešte stále stará o Mensa Education & Research Foundation, ktorá vytvára programy pre nadané deti a mládež a poskytuje štipendiá na štúdiá na amerických univerzitách pre mensanov a ich deti z celého sveta.

Dostať sa do tohto programu



však vyžaduje mimoriadne študijné výsledky, ktoré však určite spĺňajú aj slovenskí mladí mensania. Vízia tejto nadácie sa stotožňuje s pravým poslaním Mensy:

Rozpoznať, podporovať a zdokonaľovať ľudskú inteligenciu. Podobne ako jej poslanie: Dosiagnúť túto víziu globálne prostredníctvom vzdelávania, výskumu a poznávacích programov.

Poslaním Mensy nie je len približovanie cieľov jednotlivcov, ale dosiahnutie skutočnej globálnej komunity, bez ohľadu na osobné názory, či filozofiu. Na to je potrebný skutočný nadhľad a tolerancia. Ak poviete, že nemáte toľko možností cestovať, pripájam názor prezidenta MI Willema Bouwensa: „Tradičné hranice už padli v tomto elektronickom internetovom veku. Komunikácia s druhými, kdekoľvek na svete je predsa veľmi jednoduchá.“ V takejto komunite je človek hrdý, že je mensan a necíti sa osamelo nikde na svete.

Hana Dojčanová

Logické hry v Čiernej hore

V predvianočnej atmosfére spod zasneženej Čiernej Hory sa v pondelok 17. decembra 2012 konal Deň logických hier organizovaný Mensou Slovensko a ZŠ Sedlice. Pozvánku dostalo 6 škôl a s nimi aj najšikovnejší žiaci z 5. až 8. ročníka.

Prvý ročník hier Mensa pod Čiernou Horou bola pre mňa výzva a tešila som sa, že do malého regiónu prinesiem trochu hravo - logickej atmosféry, ktorú som často vidávala na stretnutiach, ale aj na detskom letnom tábore organizovanom Mensou. Tento krát som už cítila o to väčšiu zodpovednosť za zvládnutie organizačnej stránky, ale najmä uspokojenia detí v ich očakávaniach...

Ráno začalo mrazivo a boli sme všetci radi, že z rôznych strán regiónu dorazili všetci v poriadku. Deti, ktoré ešte nevedeli o akú súťaž ide, sedeli vyplašene, tichučko a asi rozmýšľali, čo za testovanie ich dnešný deň čaká. Ostrielané deti z predchádzajúceho ročníka hier už šibalsky pozerali, kde by mohli byť tajomné odkazy ukryté. Po horúcom čaji sme začali s prvou úlohou, ktorú mali deti doma

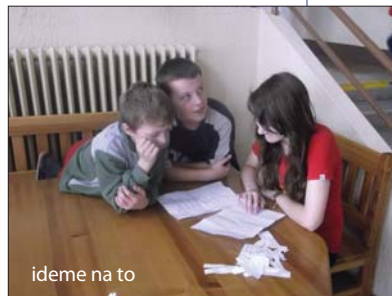
zvládnuť a to – postaviť most v dĺžke 60 cm tak, aby vydržal čo najväčšiu záťaž. Most malo tvoriť maximálne 50 špajlí a spojovacím materiálom mohla byť len niť. Všetci mali zaujímavé mosty, ale najšikovnejšie sa k tomu postavili deti zo ZŠ Margecany, ktoré si na nete našťudovali problematiku stavania mostov a ich výtvor vydržal maximum záťaže.

Po tom, ako sa všetky deti navzájom predstavili a ich pedagógovia nás oboznámili s činnosťou ich škôl sme zvolali trikrát hurá a pustili sme sa do hľadania šifier a lúskania hádaniek. Na moje prekvapenie, šifry, ktoré som považovala za úplne ľahunké deti potrápili oveľa viac ako zložitejšie hlavolamy. Deti sa rozprchlí po celej škole a bolo zaujímavé sledovať ich, ako hľadajú skrytý odkaz na mieste, ktoré vylúštili nesprávne a prekutrali tam aj poslednú vec. Práve falošné odkazy, ktoré ich poslali na najodľahlejšie miesto v škole im spôsobovali najväčšiu radosť. Do cieľa však došli všetci, a ceny, ktoré im venovala Mensa Slovensko na ich tvárach vyčarovali skutočne prvú radosť.

Teší ma, že v tento deň žije celá škola inou atmosférou, a to, že práve na pôde ZŠ v Sedliciach sa koná takáto súťaž, vyvoláva nadšenie u detí a pedagógov. Práve na ich popud a s ich zá-

palom pre vec som sa aj tento rok pustila s radosťou do práce. Najväčšiu zásluhu na tom má PhDr. Veverková, ktorá s maximálnym úsilím a precíznou organizáciou pristúpila aj tento ročník nezištne a so zápalom pre dobrú vec.

Aby sa ani ostatné deti v škole necítili byť ukrivdené, alebo na okraji záujmu som rada, že im Mensa Slovensko mohla sprostredkovať sladkú odmenu za ich prácu a aktivitu v škole, ktorou bola cukrová vata či pukance.



ideme na to

Pri pohľade na zasvietený vianočný stromček ozdobený detskými výtormi, rozvonievajúca sladká vôňa pukancov a cukrovej vaty a rozžiarené detské očka ma naplňali príjemným pocitom, že urobiť niečo pre ostatných má aj v dnešnej dobe zmysel. Som rada, že 2 % z daní, ktoré i tento rok Mensa Slovensko získala aj z tohto regiónu našli uplatnenie pre dobrú vec a potešili toľko detských srdiečok...

Ak by ste mali záujem usporiadať aj vy zaujímavú aktivitu vo Vašom okolí, rada Vám



ani zima nie je prekážkou

poskytnem moje doterajšie skúsenosti :-)

Zdenka Danková

Ešte zopár postrehov od detí, ktoré mi po skončení akcie napísali na lístky:

- Dnešný deň bol celkom dobrý, ale niektoré úlohy boli naozaj veľmi ťažké. Najviac sa mi páčili úlohy, kde sme mali hľadať vonku.

- Dnešný deň sa mi veľmi páčil. Veľmi som sa zabavila, bolo to napínavé. Som rada, že som tu bola.

- Mne sa páčilo všetko, aj keď sme sa pár krát stratili, som spokojná.

- Ďakujem vám za pekne prežitý deň a za všetky zážitky :-)
Páčilo sa mi všetko, len mohlo byť dlhšie a organizátori mali byť organizátormi ako myslím, že pedagógovia a chcel by som prísť ešte raz, prosím. Ps. Úžasné :-)

- Ako sa mi páčil dnešný deň? :-)
Bolo to super! Ráno som sa síce bála, no teraz viem, že som sa nemala čoho. :-)
Hry boli super, všetko som si užila naplno! Som rada, že som tu, pretože som tu stretla mnohých kamarátov, s ktorými sa nestretávam často! :-)
ĎAKUJEM!!!

- Dnešný deň sa mi páčil veľmi, bola to zábava, adrenalín bol super.

Logiku sme zapojili na 99,9 %. :-)
Získali sme nové skúsenosti, nové úlohy a ešte veľa nových kamarátov za to Vám ĎAKUJEME :-)

- Veľmi sa mi páčili úlohy, hoci boli trochu ťažké, ale pre mňa tým vôbec. Teším sa na ďalší ročník súťaže :-)

- Bolo to super, páčilo sa mi to, niektoré úlohy boli náročnejšie, ale aj tak to je super možno, ak by boli indície niektoré viac schované a pripadalo mi to ako hľadanie tajného pokladu a to bolo SUPER. ĎAKUJEM

- Tento deň sa mi veľmi páčil. Chcela by som vylepšiť ten most, aby vydržal viac kníh. A škoda, že sme sa trápili s poslednou šífkou. Inak bolo úžasne.



po práci zábava:-)

Logická olympiáda ČR - boli sme pri tom 26. november 2012, Praha, Pražský hrad

Deň, kedy sa oficiálne začína štrajk slovenských učiteľov. Školy zostávajú zatvorené, učitelia právom žiadajú, aby nezostávali na okraji spoločnosti a dostali vyššie platy, deti sa pri počítačoch tešia, že dnes nemusia do školy. Ale takáto atmosféra je iba na Slovensku. 200 detí z celej Českej re-

publiky naopak ráno vstávalo a dnes žije pre niečo celkom iné. Cestujú na Pražský hrad s očakávaním dobrodružstva a túžbou vyhrať súťaž - Logickú olympiádu v Českej republike. V tento deň sa koná finále už 5. ročníka. Do riešení sa zapojilo 32 000 súťažiacich, no na finále sa však dostali

iba najlepší z najlepších. Aké jednoduché... No ale celkom také jednoduché to určite nebolo... Na Mensa gymnázium sme prišli už deň vopred, v nedeľu, ako drobná výpomoc pri prípravách s očakávaním stresu, nervozity, tak trochu aj mensanského chaosu..., ale nič také sa nekonalo. Úlohy už boli pripravené, vytlačené, rovnako ako aj diplomy, menovky, šípky, tabuľky, smerov-



Logická olympiáda v ČR má masový charakter

ky, harmonogram... Snažili sme sa priložiť ruku k dielu aspoň ukladaním, skladaním, „sortovaním“ a šlo to. Jednoducho pohodička.

Deň D – pondelok, ráno o 07⁰⁰, Tomáš a jeho družina rozdáva jú úlohy s pokynmi a všetko len tak frčí. Úlohy sú rozdelené do jednotlivých skupín, kde každá má svojho koordinátora a príprava len tak odsýpa. Všetko je pripravené, načasované, rozložené notebooky, veľké premietacie plátna osvetlené, ozvučenie reve, skúška hlasovacieho zariadenia, uloženie cien, prezentácia.... 56 Mensa dobrovoľníkov maká ako včeličky. Ja som bola pridelená do skupiny opravárov. Nie, nemusela som meniť žiarovky na záchode, ani premasťovať dvere, ale po nejakej dobe opäť opravujem testy. Akurát nepíšem známky. Marián je na dozore v sále, ale deti sú tak veľmi disciplinované, žiadneho „kápa“

ani robiť nemusí, len rozdáva a zbiera testy...

Celá súťaž má 3 kategórie: kategória A (prváci až piatáci ZŠ), kategória B (šiestaci až deviatáci), kategória C (študenti stredných škôl). Moderovania sa okrem Tomáša ujal aj známy český herec – Jaroslav Dušek, skutočne charizmatická osoba. To, ako celý deň krásne k deťom rozpráva, ma skutočne dostalo. V písomnom teste majú 25 úloh a 30 minút, načo však pán Dušek hneď v úvode upozornil, že sa to nedá stihnúť, „tak sa z nevyriešenia nezbláznite“, ale detičky sú šikovné a usilovne počítajú, kreslia, dopĺňajú. Ak čakáte po písomnom teste, ešte jednu dve úlohy, tak ste počítali málo, pretože deti potom hľadajú slová, počítajú zvieratká v rozstrihaných obrázkoch, riešia Tetris, prešmyčky, testujú svoju pamäť či postreh. Ako to už v každej súťaži chodí,

ani táto by nemohla existovať bez sponzorov a tak unavené a celkom vyčerpané detičky po ťažkých úlohách pozerajú ešte prezentáciu školy Open Gate, Mensa Gymnázia a počúvajú nekonečný sponzorský zoznam. Všetci aj výborný obedík formou rautu, či rôzne nealko nápoje sú od nich...

Ešte pred samotným vyhlásením výsledkov, každé dieťa dostáva diplom za účasť vo finále, knihu a nejaké malé darčkové predmety. Tí najmenší samozrejme aj sladkú odmenu. Tramtatatá, tramtatatá, všetky oči sa upierajú na provízorne pódium, ktoré sa pod množstvom darčkov prehýba. Všetci bodaj by aj nie, odmeňovaných je desať najlepších z každej kategórie. Čo vyhrali tí naj, ale akože fakt najlepší? Predsa notebooky, digitálne fotoaparáty, tablety, chemické laboratórium... Deti sú už síce veľmi unavené, ale aj tak tleskajú každému ocenenému. Čo ma trochu prekvapilo je, že na prvých piatich miestach sa v žiadnej kategórii neumiestnil žiak z hlavného mesta. Asi predsa len zdravý logický úsudok súvisí aj so sedliackym rozumom... Tým nechcem samozrejme nikoho uraziť. Potlesk, poďakovanie, zhasínajú svetlá a začína sa baliť. Nás čaká ešte dlhá cesta domov na Slovensko.

PALEC HORE!

Daniela Metesová

Akú tvár skrýva inteligencia?

Pomaly sa blíži koniec leta a ľudia si vymýšľajú rôzne bizarné kategórie na jeho sumarizáciu. Noviny The Washington Post napríklad každoročne pripravujú čitateľskú anketu o tom, na ktorú otázku neboli schopní dať správnu odpoveď v tomto roku? A tak ľudia posielajú otázky typu, či slepi vlastne stále spia, alebo či už niekto požiadal o opätovnú zmenu, už raz zmeneného pohľavia. Ale miesta na rebríčkoch víťaza za nezodpovedané otázky za minulý rok obsadili nasledovné. Tretie miesto získala otázka: Čo by bolo a ako by sa vyvíjalo ľudstvo, keby nevyhynuli dinosaury a druhé otázka: Prečo trvá v lekárni vybavenie vášho receptu 45 minút, aj keď tam nikto iný nečaká. Ste zvedaví, ktorá otázka získala „zlato“? Mohli by sme sa uraziť, najmä tí zo SĽU Narcis, ale uspokojíme sa tým, že výnimka potvrdzuje pravidlo a v slovenskej Mense sme všetci výnimkou. Víťazná otázka totiž znela: Prečo sú inteligentní ľudia väčšinou škaredí? Ešte, že tam dali slovíčko väčšinou, teda, že to vlastne platí len na tých ostatných a nie na nás:-) V denníku majú totiž rubriku Explainer, kde odpovedajú na otázky tohto typu a minulý rok tam odpoveď od zodpovedného redaktora na otázku

„Prečo sú inteligentní ľudia škaredí? znela: „Aj keď to nemusí vždy platiť, určitá korelácia tam je. Nie každý škaredý je inteligentný, ale inteligentní ľudia sú väčšinou na strane škaredých. „ Tvorcovia ankety, ale odpoveď vyvracajú. Hurá, nie je to pravda. Odpoveď bola založená na falšnej premise. Všetko je vlastne naopak:-)

Myšlienka o tom, že by mohol výzor alebo krása či škaredosť človeka súvisieť s jeho inteligenciou priťahuje vedcov už mnohé desaťročia. Už v roku 1918 v štáte Ohio pripravili testovanie na túto tému. Skupinke lekárov a učiteľov ukázali fotografie dobre oblečených detí a oni ich na základe výzoru mali zaradiť od najmúdrejších po najhlúpejších. O 12 rokov neskôr pokus zopakovali s obrázkami sedemdesiatich zamestnancov istej Pittsburghskej firmy. V oboch prípadoch boli výsledky hodnotenia podľa výzoru podobné, ako výsledky skutočného testovania inteligencie respondentov na fotografiách.

Existuje mnoho podobných štúdií s odkazom: Môžete ohodnotiť niekoho inteligenciu len na základe jeho obrázku. Vedci však nevedeli prísť na odpoveď, aké informácie sa môžu skrývať len na fotografii, aby ste

prišli k relevantnému hodnoteniu. Niektorí to prisudzovali úsmevu, ktorý môže pôsobiť na ľudí inteligentne, ale samotný úsmev naozaj na niekoho pôsobí inteligentne a na iného prihlúplo. Iní pripisovali známku inteligencie určitému jas v oku.

Psychológ Edward Thorndike prišiel už v roku 1920 s teóriou haló efektu. Ak máme niekoho hodnotiť na fotografii, všimame si detaily a nie celok osobnosti. Teda ak je niekto pekný na fotografii, ľudia majú tendenciu mu prisudzovať inteligenciu, spoločenskú a lepšie správanie.

Vedci tak prišli k dvom objavom. Ľudia vedia posúdiť niekoho inteligenciu len pohľadom na neho a zároveň majú tendenciu spájať krásu a inteligenciu dohromady. Prišli tak k ďalšej otázke. Sú naozaj dobre vyzerajúci ľudia inteligentnejší?

Evolučný psychológ Satoshi Kanazawa zozbieral množstvo dát z dvoch zdrojov. Zo štúdie 17 tisíc detí vo Veľkej Británii a 21 tisíc tínedžerov v USA. Všetci boli hodnotení v teste inteligencie, ale aj fyzickej atraktivity. Kanazawa tak našiel spojenie medzi krásou a inteligenciou. Podľa neho nie je už spomínaný haló efekt kognitívnu ilúziou, ako tvrdili niektorí akademici, ale skutočné čítanie sveta. Pekní ľudia sú podľa neho



inteligentnejší, lebo proste sú:-) Táto teória, ale tiež získala pár trhlín. Štúdia ročenky strednej školy vo Wisconsinse nenašla koreláciu výzoru a IQ u chlapcov, ale u dievčat áno. Leslie Zebrowitzová z Brandeis University svojim testovaním dospela k výsledkom, že pekní nemusia byť vždy mimoriadne múdri, tak ako škaredí nemusia byť hlúpi. Tak, k takému záveru som dospela aj ja bez podpory výskumných tímov a študijných grantov:-) Vráťme sa teda k pôvodnej otázke. Určite neplatí, že múdri ľudia sú väčšinou škaredí, skôr naopak. Skôr platí, že inteligentní ľudia sú krajší ako priemerní a hlúpi sú častejšie škaredí.

Ostávajú nám ale nezodpovedané otázky. Ak teda väčšinou inteligentní ľudia dobre vyzerajú, vysvetľuje to haló efekt. Prečo, ale anketár novín došiel k názoru, že inteligentní ľudia sú väčšinou škaredí? A prečo sa ľudia stále pýtajú na túto otázku všade dookola na internete? Veď poznáme vytvorené literárne či skôr filmové a seriálové archetypy, keď je geniálny hrdina hrozne vyzerajúci, krásna je naivná a svalovec hlúpy. Žeby, tí čo stále opakujú túto otázku čakali na vedecké potvrdenie opaku haló efektu?

Samozrejme, že v histórii nechýbali škaredí géniovia, o ktorých sa tradujú rôzne anekdoty. Napríklad Jean-Paul Sartre vložil svoje pochybnosti do úst jednej zo svojich literárnych postáv: "Neviem, sa rozhodnúť či je moja tvár škaredá alebo pekná. Ale myslím, že škaredá, lebo tak povedali ostatní." Filozofa Sokrata vykresľujú historické zdroje ako muža

s riedkymi vlasmi, rozviatymi nozdrami, široko rozloženými očami, tučným krkom a veľkým bruchom. Walt Whitman vykreslil Abrahama Lincolna, že je tak škaredý až je pekný.

Okrem toho, Kanazawa poukazuje na zaujímavý fakt: Najškaredšie ľudia v jeho dátovom súbore sú hlúpejší v priemere, ale tiež majú tendenciu byť najviac rôznorodý, pokiaľ ide o inteligenciu. To znamená, že ak ste na spodnom konci spektra pre vzhľad, máte väčšiu šancu, než kohokoľvek iný byť na jednom extrémnom konci pre IQ (buď veľmi hlúpy alebo veľmi šikovný). Ak je to tak, potom to vysvetľuje, prečo si ľudia zapamätali géniov práve škaredých. Vieme, (vedome alebo nie), že škaredí ľudia majú tendenciu byť trochu prihlúpli, ale zároveň, existuje viac brilantných surovcov, ako by sme mohli očakávať.

Pre takéto prípady Kanazawa odmieta stereotypy pekný-škaredý. Namiesto toho nastoluje zaužívaný predpoklad u ľudí, že inteligentní ľudia sú „suchári“ a suchárom obyčajne chýbajú sociálne zručnosti. Naopak sociálne zruční sú atraktívni a tak hľadajú medzi nim nepriamu úmeru. Ale ak pozerajú len na krásu na fotografii, potom ide inteligencia a krásna ruka v ruke.

Prečo by teda inteligencia a krásna mali súvisieť? Existuje niekoľko rôznych teórií. Napríklad, že môže existovať jeden genetický faktor pre inteligenciu i krásu. Alebo je to kombinácia génov, ktoré spôsobujú hlúposť aj škaredosť zároveň. No a potom ešte ostáva známa premisa, že inteligentní muži stúpajú po

spoločenskom rebríčku hore a majú tak možnosť vyberať si krásne ženy, a tak môžu mať krásne inteligentné deti.

No a ďalšie teórie vyzdvihujú environmentálne faktory, ktoré pôsobia na plod alebo tesne po narodení. A tak môžu spôsobiť tvárové defekty spolu s kognitívnym postihnutím na jednej strane alebo symetrickú tvár s vysokou inteligenciou na strane druhej. Ďalej, atraktívnym deťom venujú vychovávateľa väčšiu pozornosť a tak majú lepšiu možnosť si cíbiť rozum. No a napokon, inteligentní ľudia sa vedľa o svoj vzhľad lepšie postarať:-)

Aj takýmto témam sa venujú vedci na prestížnych svetových univerzitách. Podľa môjho názoru, už vyššie vyvrátený stereotyp, že inteligentní ľudia sú väčšinou škaredí vznikol na báze uprednostnenia pozitívnych vlastností. Ak je napríklad inteligentné dievča pekné, ľudia sa pri jej hodnotení sústredia na túto na prvý pohľad viditeľnú vlastnosť a dostane sa tak do kategórie pekné dievča. Ak je dievča škaredé a ľudia si všimnú jej šikovnosť alebo inteligenciu, tak ju zaradia do kategórie inteligentné dievča. Pri spojení týchto vlastností vznikne predpoklad, že inteligentné ženy sú škaredé. U mužov sa v našej kultúre na krásu až tak neprihliadalo, ale aj tak vznikol umelecký archetyp, že geniálny vedec je neupravený šialenec so strapatými vlasmi:-)

Ešte šťastie, že v našej Mense sme všetci múdri a krásni:-)

Hana Dojčanová

Zdroj: The Washington Post

Evolúcia ľudstva pokračuje 2

V jednom z minulých čísiel sme priniesli poznatky z výskumu o prebiehajúcej evolúcii ľudstva z amerického kontinentu. Táto téma je však "horúca" aj pre európskych vedcov.

Pod záštitou britskej University of Sheffield, analyzovali cirkevné záznamy asi 6000 fínskych ľudí narodených medzi 1760-1849. Chceli tak zistiť, či demografické, kultúrne a technologické zmeny poľnohospodárskej revolúcie ovplyvnili prirodzený a sexuálny výber v našom druhu.

Vedúci projektu Dr. Virpi Lummaa, z oddelenia živočíšnych a rastlinných vied, povedal: "Ukázali sme, že náš druh je stále sa vyvíjajúci, rovnako ako všetky ostatné druhy v divočine". Sú to bežné nedorozumenia, že evolúcia prebehla dávno, a že ak chceme pochopiť seba samého, musíme sa pozrieť späť na lovca - zberača"

Vedec ďalej dodal: „ Je evidentný dôkaz , že aj v súčasných populáciách sú ľudia veľmi ovplyvnení prirodzeným a sexuálnym výberom. Aj špecifické faktory umožňujúce niektorým jedincom prežiť lepšie (technický a medicínsky pokrok) a teda

zabezpečujú aj ďalší úspech a výberov partnerov a reprodukciu, sa v rôznych populáciách časom zmenili.

Čo sa však týka Darwinovej selekcie, autori zistili, že muži a ženy, tak , ako v iných živočíšnych druhoch, nie sú na tom rovnako. Tu zohrávajú úlohu biologické možnosti. Hlavný riešiteľ projektu Dr. Alexandre Courtiol, z Wissenschaftskolleg v Berlíne to ohodnotil takto: "Vlastnosti zvyšujúce úspech párenia u mužov sa môžu vyvíjať rýchlejšie ako u žien. Pretože párenie s viacerými partnermi zvyšuje reprodukčný úspech viac u mužov ako u žien. Prekvapivo sa to však prejavuje rovnako medzi bohatými, ako aj chudobnými".

Odborníci potrebujú podrobné informácie z veľkého počtu študijných odborov, aby mohli študovať prirodzený výber cez celý životný cyklus ľudí: život do dospelosti, v kolektíve, úspech v párení, ako aj plodnosť s partnermi.

Genealógia je vo Fínsku veľmi populárna veda , pretože krajina má jedny z najlepšie dostupných údajov, potrebných pre podobný výskum. Je to vďaka podrobným cirkevným záznamom o na-

rodení, úmrtí, uzavretí manželstiev a stave bohatstva , ktoré boli uchovávané na daňové účely. V krajine bol tiež veľmi obmedzený pohyb až do 20. storočia.

"Štúdium evolúcie vyžaduje veľké vzorky s individuálnou bázou dát pokrývajúcich celú dĺžku života každého narodeného človeka," povedal Dr. Lummaa. "Potrebujeme objektívne dátové súbory, ktoré hlásia životné udalosti každého narodeného. Vzhľadom k tomu, že prirodzený a pohlavný výber pôsobí rozdielne v rôznych spoločenských triedach i v živote jednotlivcov počas celého životného cyklu, sme potrebovali študovať výber s ohľadom na tieto vlastnosti, aby sme pochopili, ako sa náš druh vyvíja ."

Projekt bol financovaný Európskou radou pre výskum a Kone Foundation (Fínsko) a bol uskutočnený v spolupráci s Wissenschaftskolleg v Berlíne , Leibnizovým inštitútom pre Zoo a výskum v divej prírode v Nemecku, Univerzitou v Turku vo Fínsku, Helsinskou Univerzitou a Výskumným ústavom obyvateľstva vo Fínsku.

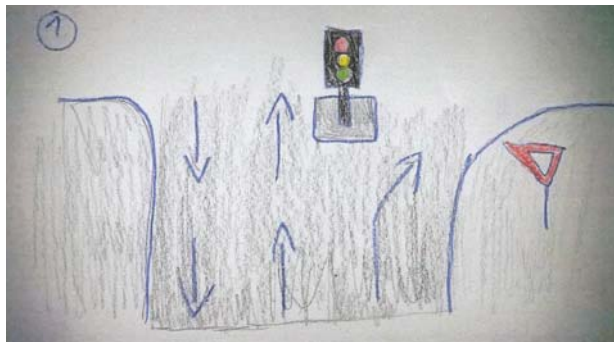
spracovala:

Hana Dojčanová
Zdroj: Science Daily

Pre koho platí semafor?

Otázka: "V strede križovatky, akoby na ostrovčeku, je semafor. Keď chcem odbočiť vpravo, musím sa riadiť semaforom, alebo značkou Daj prednosť v jazde?"

V zákone je napísané, kde sa majú značky umiestňovať: "Zvislé dopravné značky sa umiestňujú pri pravom okraji cesty v smere jazdy vozidiel." Väčšina vodičov to chápe



Zákon o cestnej premávke, ktorý určuje dopravné pravidlá, má niekoľko nedostatkov. Jedným z nich je aj platnosť dopravných značiek. Ak sa dostanete do podobnej situácie, ako je na obrázku, a spoliehate sa na dopravné predpisy, máte problém. Rovnaký nedostatok, ako dopravné značky, postihuje aj semafor.

tak, že značka platí pre pravú stranu cesty. A ak by aj z ľavej strany značky bola cesta v danom smere, títo vodiči sa podľa nich danou značkou riadiť nemajú.

Prikázané miesto umiestnenia značiek však neznamená automaticky, že platia výlučne pre pravú stranu cesty.

Väčšina dopravných značiek nemá určené, pre ktorú stra-

nu cesty platí. Podľa predpisov teda značka umiestnená napríklad na ostrovčeku platí pre vozidlá idúce z oboch strán ostrovčeka. To platí pre všetky miesta, kde má značka cestu s rovnakým smerom jazdy aj po pravej a aj po ľavej strane.

V prípade, ktorý načrtnol Smejo, by sa mal vodič odbočujúci vpravo riadiť semaforom s plnými svetlami. Ak by na semafore svietili šípky (rovno alebo vľavo), pre šoféra idúceho vpravo by bola rozhodujúca dopravná značka Daj prednosť v jazde.

Spoliehať sa na zvyk, podľa ktorého sa vodiči riadia dopravným značením a signálmi umiestnenými vpravo od cesty, môže skončiť aj sankciou. Nejednen vodič, ktorý ignoroval pri odbočovaní vpravo stopku na ostrovčeku vľavo od neho, dostal od policajtov pokutu.

Máte otázky? Spýtajte sa na magazin@natankuj.sk

Tomáš Novotný

Obnova ľudských orgánov

Medzi vzdelenými ľuďmi je v dnešnej dobe nespochybniteľný záujem o pojem informácia. Stále viac sa používa v matematike, fyzike, biológii, medicíne. Stal sa všeobecným termínom. Týmto slovom sa pomenovával obsah, odovzdávanie a osvojovanie si vedomostí.

Americký profesor MUDr. Bruce Lipton

vyslovil myšlienku informačnej výmeny medzi bunkami biologických organizmov, berúc do úvahy, že gény ovplyvňujú správanie sa človeka iba na 5%, a na 95% si ľudia programujú svoje gény silou myšlienok. Vedci ponúkajú stále novú interpretáciu informačných procesov.

Dr. Arkadij Petrov ukazuje novú perspektívu

bio-informačných technológií. Založil a vedie fond, ktorý je súčasťou výskumného a vzdelávacieho centra. Na vedeckých konferenciách v Rusku, na Ukrajine, v Nemecku, v Rakúsku a vo Švédsku prezentoval novú metódu liečby a úplnej obnovy orgánov. Vyliečenie chorôb považovaných za nevyliečiteľné a naozajstné omladenie organizmu. Prinášame rozhovor s ním, ktorý pripravila odeská televízia:

Arkadij Naumovič: V čom je podstata tohto učenia, pretože som čítala, že je to o vytvorení harmonického a tvorivého sveta...asi pre celé ľudstvo?

V podstate je naša technológia informačná. My sme jednoducho prešli na inú úroveň vnímania, ideme do hĺbky. To je dnes veľmi ťažké pochopiť, a preto nie sú všade nadšení z toho, čo robíme a domýšľajú si, čo asi robíme, či je to nejaká viera alebo ešte niečo iné. Ja hovorím: je to nová veda. Jednou z základných častí tohto učenia je, že choroby možno odstraňovať bez zložitých lekárskeho preparátov a prístrojov. Ale ťažko sa to ukladá v hlave takého človeka, ktorý je zvyknutý, že na porený prst je jód atď.

Ako je to vôbec možné?

„Vec sa má tak, že sme vstúpili do éry informačných technológií a to, čo robíme, je mentálne riadenie biofyziky, biochémie organizmu. V podstate cez konkrétne cvičenia - tréningy, ktoré máme špeciálne rozpracované. Je možné dostať do aktívneho stavu tzv. doplnkovú časť mozgovej kôry (namiesto 1%, 2%, či 3%, ktoré sú bežne u človeka aktívne a vďaka ktorým sme vytvorili túto civilizáciu). Vieme zaktivizovať desiatky percent neurónov. Táto aktivácia robí dostupnými takéto mentálne pôsobenia na aparát chromozómov človeka. Pomocou týchto techník je možné aj regenerovať orgány.

To nie je fantázia, to je nová úroveň poznania. Napr. pri odstránenom orgáne vieme aktivizáciu časti mozgu poslať konkrétny impulz prostredníctvom konkrétnych kódov - obrazových alebo číselných. To sa dá rôznymi spôsobmi, o tom je už celá veda, lebo sa týmto výskumom zaoberáme už 15 rokov a vyvinuli sme kódy, pomocou ktorých je možné spustiť regeneráciu.

Chromozómom, ktoré zodpovedajú za odstránenu obličku sa posielajú impulzy. Ten gén, ktorý je zodpovedný, sa zobúda a zisťuje: Kde je ten orgán, za ktorý nesiem zodpovednosť? Zisťuje, že ho niet a začína ho obnovovať - vytvárať. Nie je potrebný stacionár, žiadne tabletky ani operácie. Proces je pohodlný a bezbolestný a dnes už to nie je nijaká fantázia ani fantázia budúcnosti ale je to realita a máme už stovku ľudí, ktorým sme obnovili orgány. Aj tu na Ukrajine.

Robil som školenia v Kyjeve v medicínskom centre a medzi mojimi poslucháčmi bola jedna lekárka, ktorej muž bol v tom čase na operácii. Keď ho „otvorili“, zistili mu rakovinu pankreasu 4. stupňa s metastázami. Kolegovia, ktorí ho operovali, mu dávali už len niekoľko hodín života. So slzami v očiach pribehla za nami, tam kde sme robili to školenie, povedala o tejto situácii a poprosila o pomoc. V skupine bolo 28 špecialistov, z toho 7 profesorov a dvaja akademici. Urobili sme mentálnu procedúru, čoho výsledkom bolo, že mu na druhý deň začali vypadať z tela trubičky na odvod hnisu, ostala iba jedna a 3 vypadli. Na ďalší deň vstal a začal chodiť a na tretí deň poprosil, aby ho prepustili. To sa už nehovorilo o hodinách života. Potom prežil ešte 2,5 roka a keď zomrel, zistilo sa, že časť tela, kde mu trubička nevypadla, sa stále zapalovala a ukázalo sa, že tam zabudli tampóny, nejaký igelit a ešte niečo. A on prežil ešte 2,5 roka s týmto v tele. My sme ho zachránili a lekári, nik nevie z akých dôvodov, asi ho považovali za beznádejný prípad, sa nenamáhalo vybrať tieto veci z neho, alebo to tam jednoducho zabudli. Fakt ale je, že zomrel, pretože mal v tele tento materiál. Ale namiesto niekoľkých hodín, ktoré mu lekári dávali, prežil ešte 2,5 roka. Tento prípad tam vzbudil veľkú pozornosť, lebo to všetci videli. Prebiehalo to pred očami všetkých prítomných

profesorov a špecialistov v medicínskom centre, a preto akadémia zorganizovala veľkú konferenciu s vyše 500 účastníkmi.“

Napokon ste sa dohodli na vzájomnej spolupráci s profesormi . . .

„Ja to robím veľmi rád. Pridalo sa k nám veľa lekárov a treba povedať, že to prinieslo veľa pozitívneho, pretože to ukončilo konfrontáciu t.j. všetci tomu začali rozumieť a v mnohých prípadoch sa na nás, nie náhodou, obracali. Keď jeden chlapec spadol z 15m výšky, lekári oslovili naše regionálne centrum. Chlapca sme zachránili. Iné dieťa horelo v požiari a popáleniny boli nezlučiteľné so životom, tiež sa na nás obrátili v Simferopoli a zachránili sme chlapca. A takýchto prípadov je dnes už veľmi veľa. Ukrajina je prvá krajina, kde je technológia nášho fondu oficiálna, vďaka oceneniu Lekárskej akadémie Ukrajiny a Ministerstva ochrany zdravia. Naša technológia sa odporúča prednášať vo vyšších medicínskych inštitútoch. . .

Je vytvorený kurz, ktorý má názov Strom života. Vedie ho váš veľmi známy vedec, ktorý má v TV dlhoročný program Zdravie, Genadij Leonidovič Apanasenko a profesor Popov. Oni dvaja vedú tento kurz v doškolovacej lekárskej akadémii. Ukrajina je prvá krajina, ktorá sa k tomu oficiálne hlási. V Európe sa to už uznáva, ale ešte nie na štátnej úrovni. Tam majú medicínske centrá, kde ma pozývajú, kde to robím a ukazujem im ako. Dosahujeme tam fantastické výsledky. Moja posledná cesta bola - rakovina 4. stupňa, ktorú už skoro nikde neliečia. My už máme okolo 40 prípadov, kedy sme vyličili rakovinu 4. stupňa, čo je viac ako v celosvetovej štatistike. Musím povedať, že nie všetci, ktorí sa na nás obrátili, dosiahli takéto výsledky, to musím podčiarknuť. To, že dnes sme už 40 ľudí zachránili, znamená, že zajtra, za rok, za 10 rokov to povedie

k tomu, že všetci, ktorí sa na nás budú obracať, sa budú zocelovať!”

Kde je možné získať také vedomosti? Vy ste povedali, že nie všetci sa vyliečia, ale v každom prípade by túto cestu mohol skúsiť každý, kto má záujem.

V prvom rade veľa o tom píšem, už vyšlo veľa kníh a prekladajú sa do rôznych jazykov. Keď som sa vrátil z Nemecka, s potešením som držal v ruke takúto hrubú buchlu, ktorú tam vydali. Viem o tom, že teraz vychádza v Amerike prvý náklad. V Nemecku už preložili mojich 8 kníh. A viem, že už aj v iných krajinách sa to chystá.

Práca s vedomím je veľmi zložitý proces v našom svete. Svet nie je jednoduchý ani náš život nie je jednoduchý a mimo stresových situácií, do ktorých sa dostávame od rána do večera, si sami dokážeme takzvané „pomôcť do hrobu“ využitím takých emócií, ako je závisť, nenávisť, nedočkavosť. To je v princípe to, čo nedovoľuje človeku cítiť sa úplne zdravo, minimálne morálne.

Vy ste v podstate vystihli príčiny, je to tak?

Naše výskumy potvrdili, že akékoľvek anomálie alebo odklon od tzv. normy t.j. morálnej normy spôsobujú choroby. Návrat k mravnej norme môže spôsobiť, že choroba prejde bez špeciálnych technológií len preto, že sa človek vrátil, našiel zmysel, uvedomil sa, pochopil, tzv. kajal sa. To znamená, že vedomie je prvotné.

Organizujeme 4 dňové tréningy a ľudom sa začína aktívovať jasnovidnosť. Jasnovidnosť má každý človek. Je to iba fáma, že niekto je jasnovidný a iný nie, všetci sú jasnovidní. Vy ste vo svojej profesii jasnovidní, pretože ak dostanete otázku, ako urobiť to, či ono, zrazu akoby vás osvietilo, pocítite, že treba urobiť to a to. A toto je jasnovidenie, netreba túto otázku nijako zahmlievať.

„Znamená to, že taký mohutný pocit, ako je intuícia, treba nielen počúvať ale aj rozvíjať?“

Áno, ale to je téma osobitného významu, pretože cez sluch dostávame mnohé nápovedy, ale treba sa nastaviť na to, aby človek vôbec započul, čo nám našepkávajú

Možno preto sa hovorí: počúvaj sám seba.

Áno, intuícia je hlas celého vesmíru, ale my ho nechceme počúvať, my sme sa tzv. oslobodili. Ale ako sa môžeme od vesmíru oslobodiť? Veď sme jeho súčasťou. Keď si uvedomíme svoju jednotu s vesmirom, potom sa začne všetko diať. Začíname počuť, začíname vidieť, začíname rozumieť, ako to urobiť, ako veci zmeniť.

Farmaceutické korporácie nie sú zainteresované na tom, aby sa dialo to, o čom hovoríte.

Áno, je to tak. Oni nie sú zainteresovaní, ale my ľudia predsa sme. MY nechceme byť chorí, starí, my nechceme umierať. Regenerovaný orgán, to sú nové bunky, ktoré sa objavili v organizme. Majú úplne nové telomerické zakončenia. Na konci chromozómov sa nachádzajú teloméry (* teloméry - vonkajšie koncové časti ramien chromozómov, hrajú dôležitú úlohu v procese starnutia, majú štruktúrnú funkciu, neobsahujú genetickú informáciu), 50x tam prebieha bunková mytóza. Vďaka tomu sa organizmus obnovuje a keď sa to skončí, začíname starnúť a nakoniec umierame. Keď sa však objavia nové bunky, preprogramujú ostatné bunky, u všetkých sa obnovujú teloméry a človek začína mladnúť. Vyskúšal som to najprv na sebe. Aj regeneráciu orgánov, obnovil som si žľazník a slepé črevo. Pred 10 rokmi som bol starší ako dnes. Koľko rokov mi hádate?

Tak asi 47 - 48.

Ďakujem. Mám 65. Chápete? Ak som pred 10 rokmi vyzeral staršie, funguje to. My to robíme na sebe a pomáhame aj druhým. Máme jeden film Svet večnosti. Je tam žena, ktorej sme tiež regenerovali orgán. Všetci jej odhadujú 40 rokov a ona má 70. Chápete? Pred mnohými rokmi mala regenerovaný orgán, bola jedna z prvých a za tú dobu natoľko omladla. Rôzne inštitúcie dostávajú miliardy na gerontológiu a podobné veci, ale všetko je tu už vyriešené a hlavne nie sú potrebné peniaze, nikto si nič nepýta.

Keď som mal prezentáciu v akadémii vied, bol tam vedúci pracovník z Ministerstva ochrany zdravia, ktorý bol taký zapálený pre vec a pýtal sa, koľko miliárd na to bude treba. Povedal som mu, že žiadne, že predsa nie sú potrebné žiadne prístroje. Keď som mu vysvetlil, že nie je potrebné nič, tak zrazu zhasol a prestalo ho to zaujímať. Viete, nechcem sa dotknúť toho úradníka, ale viem, že je veľa nesvedomitých úradníkov. Keď nie v Rusku tak na Ukrajine, ktorí posudzujú možnosť uplatnenia novinky len podľa toho, koľko im to vynesie. A keď poviem, že to nič nestojí, len to treba podporiť a začať robiť. Koniec, záujem sa končí.

Tie vedomosti, ktoré rozpracovávame, výskum, ktorý robíme, vedú k takým výsledkom, ktoré je možné označiť ako zázraky, ale podčiarkujem, to nie sú zázraky, to sú nové vedomosti a nová veda. V princípe sú vedomosti kľúčom ku všetkému. Pre každého človeka existuje kľúč k vyliečeniu. Kto sa chce dožiť 120 rokov, musí bojovať so svojou lenivosťou. Nemôžeme jej podliehať.

/upravené a krátené/
Spracovala **Erika Vincoureková**

mensa international journal **editor: kate nacard**

mensa international journal **editor: kate nacard**

International Award for Benefit to Society

The Mensa Foundation has established, in cooperation with Mensa International Ltd, an award for a specific accomplishment to the benefit of society. The Award is open to members worldwide.

The accomplishment should be innovative in some respect. It must be singular such as an invention, or may be the cumulative effect of several innovative accomplishments, but must be shown to have a tangible benefit to a substantial number of people. The judges will give consideration to the number of persons impressed. Political activities are excluded. Innovative activities might include, for example, new education programs for employees, client or business associate education programs designed to educate the public, intellectual research and development, etc. Because the kinds of accomplishments cannot be anticipated, the judges shall have the sole authority to define the terms used above.

An applicant must be a paid-up member of an officially recognized national Mensa or be a Direct International Member of Mensa International Ltd. The applicant may apply personally, or may be nominated by another Mensa member or group with the written consent of the applicant.

More information at <http://www.mensaFOUNDATION.org/foundation?LinkServID=0EE915F9-E081-4C23-C4B5EA420A89DAC>

Closing date: **March 1, 2013**

officer directory

Chair: Mr. Willem Bouwens, Thompeyburgstraat 6-G, 1079 TX Amsterdam, The Netherlands
 chairman-mil@mensa.org Tel: +31 (0)20 661 2718
Director Admin: Ms. Sylvia Herbert 16 Parley St., St. Johns, Worcester, Worcestershire WR2 6JD England
 admin-mil@mensa.org Tel: +44(0)1905 422311
Director Development: Mr. Bibiana Balanyi Mensa HungarO2, H-1426 Budapest 72, Posztórád 99 Hungry
 development-mil@mensa.org Tel: +36 209 153 3524
Director Member Affairs: Mrs. W. Lafeyette, IN 47906+1537 Tel: +1 765 463 1393
 Ciel Phone: +1 765 214 2272, resasaeasamil@mensa.org
De. Smaller National Mensa: Mr. Björn Liljeqvist Kråkergågen 1, 196, 30 Kungälv, Sweden +46 (0) 730 394199
 skype: bjorn_liljeqvist_dsmn@mensa.org
Hon. President: Dr. Abbie Salay 407 Beckenridge, Wayne NJ 07470 USA Tel: +1 973 305 0055
SIGHT Coordinator: Mr. Richard Kingston SIGHT@mensa.org
Int. SIG Coordinator: Mr. Markus Schabus sig@mensa.org
ombudsman: Mr. Marlyn Davies combudsmil@mensa.org
Executive Director: Mr. Michael Fennan, Slate Barn, Church Lane, Cloythorpe, Lincolnshire NG32 3EL, UK
 Tel/Fax: +44(0)4002272 075 mensainternational@mensa.org

Editorial Staff

Editor: Mr. Kate Nacard 40723 Corvina Rd, Stanmore NSW 2048 Australia jhead@mensa.org Tel: +61 2 9516 1024
Editor: Mr. John Blake, Johnsl42323@comcast.net
Booker: Mr. Tom Elliott, tom01@wctvonline.com
Feature Article: Mr. Thomas Halley, th@thomas-halley.com

The Mensa International Journal (MIJ) is produced under the auspices of the Mensa International Board of Directors. Pages 1-4 of each issue of the MIJ are written by the author and Mensa staff. Publication of pages is recommended in the following order: Feature Article, Book Review, Letter to the Editor, Correspondence, Mensa News, Calendar, Language-English only, Titles, MS Brief (Windows), Top Words/No. plain text, PageMaker (Windows), Lengths, 500 word limit, Send by e-mail, page mail to the Editor. The Editor reserves the right to include or edit submissions for space and content considerations. All unverified submissions must be accompanied by permission for publication from the original author. Permission is granted for MIJ articles to be reprinted in any Mensa publication provided that the author, MIJ and editor are acknowledged. Permission must be sought from the MIJ editor for reprinting of any part of the MIJ in non-Mensa publications.

mensa international journal, december 2012

04

Ottawa, Canada - via SIGHT

International SIGHT Coordinator, Rich Kingston, visits Ottawa for the first time and gives us a first-hand glimpse of SIGHT hospitality in action...

Having been invited by my Canadian aunt to make notes on my family history, I decided to make the trip to Ottawa, capital city of Canada and to take the opportunity to meet up with Canadian SIGHT Coordinators, Jonathan Bramwell. Although I have visited other Canadian cities, I really didn't know what to expect from Ottawa but, through the SIGHT programme, Jonathan, his wife Heather and Mensa Canada's President, Millie Norry, kindly offered to show me around the city and also each invited me to stay over for a couple of days. Jonathan, Heather and Millie were so helpful in arranging my visit for me that I was not only able to meet other Canadian Mensa members but to gain an insider's view

of the city. Jonathan and I then kindly picked me up from my cousins' home and home and took me for a very interesting drive past all of Ottawa's key locations and I was impressed by the striking architecture and apparent quiet dignity of the city in which, unlike other North American cities, I saw little evidence of any economic decline. He and Heather took me to a restaurant on a

Canada and Ottawa with Millie and another local Mensa Member while enjoying some excellent red wine.

Beckat's was followed by a visit to the lively centre of this rather attractive city and another opportunity to see more of the city's features. Unlike many modern cities, the air seemed to be fresh and clean and even the "down-and-outs" looked to be re-



Enjoying an impromptu dinner with Canadian Mensans

markably well-fed and well-dressed. After a circuit of the city centre's markets we took lunch at one of the many restaurants in the tourist area and then went to visit an experimental farm within the city limits. Again, unlike most modern cities, the road traffic appeared to run very easily and the closest Ottawa could come to a "rush hour" traffic jam was five cars in a row at a traffic light!

Next morning, after a huge breakfast of sausages, scrambled eggs and kippers we took a walk around the leafy Rockcliffe Park area along a lake, after which we enjoyed a splendid lunch

of Canadian salmon and salad.

Jonathan then delivered me to my aunt's home. Following a meeting

with my aunt, Millie kindly picked me up and took me to her home, where we discussed Mensa.

By dinner at a popular hotel featuring a local favourite of "meat ball sandwich platter", during which I was given a detailed overview of the finer points of baseball by our waiter - then back to Millie's to catch up on communications and prepare for my departure the next day - after my first visit to this



Rich with Mensa Canada's President, Millie Norry

was impressed by the striking architecture and apparent quiet dignity of the city in which, unlike other North American cities, I saw little evidence of any economic decline. He and Heather took me to a restaurant on a

mensa international journal, december 2012

extraordinary city.
So it was that, thanks to Mensa's SIGHT programme, what may have otherwise been a routine visit became an interesting and entertaining opportunity to learn about this impressive city while enjoying the company of fellow Mensans members.

The SIGHT programme, which operates in almost 70 countries worldwide, provides information, guidance and hospitality to Mensa travellers and provides an opportunity for interaction between Mensa members internationally. The programme is open to all Mensans members.

If you would like to be a SIGHT host (you can choose to offer accommodation and/or day hosting), please e-mail your national SIGHT Coordinator. If you would like to take advantage of the SIGHT programme as a traveller, register with the SIGHT Coordinator of your destination country using one of the application forms available on the SIGHT pages of the Mensa International website www.mensa.org. Note: You are also welcome to use SIGHT in your own country of residence.

SIGHT - Connecting Mensans!
Rich Kingston
SIGHT@mensa.org

What would you like to see in the JP?

More articles? Puzzles? Member communication channels?

Send your ideas to me at jfid@mensa.org

New research into Autism

Diverse symptoms associated with autism could be explained by underlying activity of neurons in the brain in response to basic, non-social sensory information, according to a study published by Cell Press on September 19th in the journal *Neuron*. The new findings suggest that autism is a disorder of general neural processing and could potentially provide an explanation for the origins of a range of psychiatric and neurological disorders.

"Within the autism research community, most researchers are looking for either a dysfunction in brain regions or inadequate connections between brain regions," says lead study author Tom Dierker of Cambridge Mellon University. "We're taking a different approach and thinking about how a general characteristic of the brain could be different in autism—and how that might lead to behavioral changes."

Autism is a developmental disorder marked by social deficits, communication problems, and repetitive behaviors. Two previous studies suggested that the neural responses of individuals with autism are more variable than those of control subjects during visual and motor tasks. Building on this past evidence, Dierker and his collaborators have now shown that multiple sensory systems within these individuals show noisy responses, suggesting that widespread neural abnormalities could arise from a basic dysfunction in neural processing that emerges during development in the

study, adults with autism participated in functional magnetic resonance imaging experiments in which their brain activity was measured under three different conditions while they watched moving dots on a screen, listened to tone bursts, and felt air puffs on their hands. The neural responses to all three types of sensory information were less reliable across trials in individuals with autism than in control subjects.

The findings suggest that autism could result from fundamental deficits in general neural processing, rather than a collection of independent problems that affect different brain regions. "Unreliable neural activity is a general property that could have a profound impact on the function of many brain systems and could underlie a range of cognitive and social abnormalities," says study author Abraham Behrmann of Carnegie Mellon University. "So we think that this problem could play a role not only in autism, but also potentially in other disorders such as epilepsy and schizophrenia."

(<http://www.cell.com/neuron>, *release*, *es/2012-09/9* - *es991* 412 pp)

See a 05 of Fine *U Kana* for information on Aspergers Syndrome in the workplace in a new book by Mensa's Stephen Thorough. Asperger Syndrome - Autism Spectrum Disorder - Ed.

International Award for Benefit to Society

The Mensa Foundation has established, in cooperation with Mensa International Ltd, an award for a specific accomplishment to the benefit of society. The Award is open to members worldwide.

The accomplishment should be innovative in some respect; it may be singular such as an invention, or may be the cumulative effect of several innovative accomplishments, but must be shown to have a tangible benefit to a substantial number of people. The judges will give consideration to the number of persons impacted. Political activities are excluded. Innovative activities might include, for example: new education programs for employees, client or business associate education programs, programs designed to educate the public, intellectual research and development etc. Because the kinds of accomplishments cannot be anticipated, the judges shall have the sole authority to define the terms used above.

An applicant must be a paid-up member of an officially recognized national Mensa or be a Direct International Member of Mensa International Ltd. The applicant may apply personally, or may be nominated by another Mensa member or group with the written consent of the applicant.

More information at <http://www.mensafoundation.org/foundation/JohnSerrv-ID-0EB915F9-E081-4C23-C4B5E4AD2A89D9AC>

Closing date: March 1, 2013

officer directory

- Chair:** Mr Willem Bouwens Temperberg@tiscali.nl 6-G, 1079 TX Amsterdam, The Netherlands
chairman@mensa.org Tel: +31 (0)20 661 2718
- President:** John B. Serrin john@serrin.com 14001 495 42251
president@mensa.org Tel: +44(0)1905 42251
- Director/Development:** Ms Bishan Balwant Meena Hungar@Qd.com H-1426 Budapest 72, Pestskil 99 Hungary
development-int@mensa.org Tel: +36 209 135175
- Treasurer:** Cyril Kuper Cyril.Kuper@tiscali.nl West Lakewood, IN 47906-1557 Tel: +1 765 463 1393
- Call Phone:** +1 765 714 2272 treasurer-int@mensa.org
- De Smaier/National Mensa:** Mr Bjorn Lidfeldt Kerckhof@gn.com 1, 196 30 Kungälv, Sweden -46 (0) 720 394199
de_smaier@mensa.org Tel: +46 70 422 2222
- Hon. President:** Dr Abbe Selby 407@beckertel.com Wayne NJ 07470 USA Tel: +1 973 305 0055
- SIGHT Coordinator:** Mr Richard Kington SIGHT@mensa.org
- UK SIG Coordinator:** Mr Malcolm Stanger SIG@mensa.org
- Production Editor:** Mr John Jones jones@mensa.org
- Production Editor:** Ms Susan Slings slings@mensa.org
- Production Editor:** Mrs Lane Cynhorpe Lane.Cynhorpe@lincsnet.co.uk NG32 3BL, UK
Tel/Fax: +44(0)1400272 675 mensainternational@mensa.org

Editorial Staff

- Editor:** Ms Kate Macard 407/23 Cornuta RL, Stanmore NSW 2048 Australia. jfid@mensa.org Tel: +61 2 9516 1024
- Science:** Mr John Elliott, johnh4421@sc.com
- Books:** Mr Tom Elliott, tom@everzoo.net
- Feature Articles:** Mr Thomas Hallix, gh@thomas-hallix.com

The Mensa International Journal (MIJ) is produced under the auspices of the Mensa International Board of Directors. Pages 1-4 of each issue of the MIJ must be published in every national Mensa magazine. Publication of pages 5-8 is recommended but optional. Opinions expressed in the MIJ are those of the authors and do not necessarily reflect the views of any other individual or any official Mensa body. Submission Guidelines: Language: English only. Title: MS Word (.doc) files only. (Use MacOsX, please not: Psychology) Length: 500 word limit. Send by e-mail; file, word limit to the Editor. The Editor reserves the right to include or omit submissions for space and content considerations. All articles and submissions must be accompanied by a signed permission to publish form. The Editor and MIJ Editor are advised to send 3 copies of the MIJ articles to the Editor for reprinting as part of the MIJ in non-Mensa publications.



Novoročný pozdrav od Daši Bulkovskej