

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Mensa České republiky

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 39 (1994), No. 3, 175--177

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137808>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1994

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

# Mensa České republiky

## Co je Mensa?

Mensa je mezinárodní organizace založená v roce 1946 v Oxfordu. Členem se může stát každý, kdo dosáhne v testu inteligence schváleném mezinárodním dozorčím Mensy International výsledku mezi horními dvěma procenty celkové populace. Pro členství nejsou žádné jiné předpoklady. Mensa je nevýdělečná apolitická organizace, jejímž hlavním posláním je sloužit k využití inteligence a jako prostředek komunikace pro její členy. Dnes působí ve více než 100 zemích světa a má více než 100 000 členů. Českou pobočku založila Hana Drábková v roce 1989 a dnes má Mensa České republiky přes 1 000 členů. Místní skupiny působí v Praze, Brně, Ostravě, Olomouci a Plzni. V USA působí nadace MERF (Mensa Education and Research Foundation), která je zaměřena na oblast výzkumu inteligence a nadání a má poradní status v UNESCO. MERF uděluje každoročně ceny za práce v oblasti inteligence a nadání.

Mensa vydává množství časopisů na různých úrovních (mezinárodní, národní a časopisy místních skupin). Mezinárodně vycházejí časopisy: Mensa World, International Journal, Isolated M a Newswire. Česká pobočka vydává časopis nazvaný prostě Mensa. Časopis má náklad 2000 ks. Ostravská skupina pravidelně vydává časopis Dimense, brněnská skupina má Alberta a další skupiny připravují také vydání svého časopisu. Americké skupiny vydávají 150 časopisů. V rámci Mensy pracují zájmové skupiny (SIG), kde se sdružují členové na základě jejich společných zájmů. Mensa pravidelně vydává jejich celosvětový seznam. V rámci ostravské skupiny aktivně působí SIGy sci-fi a výpočetní techniky. Členové Mensy pořádají přednášky na nejrůznější témata, např.: Technologie výroby Boha, Byl jsem Franzem Kafkou, Konec dinosaurů v Čechách, Jak vyprat prádlo tak, aby bylo skutečně bílé. V rámci české Mensy probíhá IQ liga, což je soutěž v inteligenčních a jiných testech. Mezi oblíbené akce patří také pravidelná setkání členů pořádaná pod nejrůznějšími názvy jako např. KKK v Praze, KTK v Olomouci apod. Mezi činnosti Mensy patří také samozřejmě testování IQ, které provádí nejen pro soukromé osoby, ale i pro organizace (např. při konkurzech).

Členové využívají různých výhod, mezi něž patří především možnost účastnit se zdarma akcí pořádaných Mensou. Členství v SIG (special interest group) jim umožňuje komunikovat s lidmi s podobnými zájmy na celém světě. Nezanedbatelnou výhodou je jistě i možnost využití sítě SIGHT, která umožňuje ubytování zdarma u mensanů prakticky po celém světě.

---

Přetištěno z propagačního materiálu Mensy ČR.  
©1993 MENSA České republiky

## Mensa gymnázium

Podnět k založení Osmiletého gymnázia Buďánka vzešel ze skupiny rodičů z rodičovské sekce ECHA (European Council for High Ability). Jde o rodiče, kteří měli zájem přihlásit své děti na chystané Mensa gymnázium, které však v letošním roce (1993 — pozn. red.) svou činnost nemůže zahájit. Rodičům se však nechce čekat celý rok — školy, které navštěvují jejich děti, jim příliš nevyhovují.

V lepším případě se děti nudí či si zvyknou na to, že není třeba se škole příliš věnovat, se známými důsledky při přechodu na náročnější druh studia např. na vysoké škole, v horším dochází k porušování kázně, zejména na státních školách vyžadované, následným sporům s učiteli a důsledkem může být nechuť ke škole vůbec.

Hlavní zásadou bude individuální přístup ke studentům. Třída nebude definitivně neměnnou jednotkou — u některých předmětů se děti budou dělit nikoli podle věku, ale podle znalostí a zájmu o daný obor, přičemž toto zařazení se může měnit. Výchova bude zaměřena na rozvoj schopností, logického myšlení, tvořivosti a samostatnosti. Postup výuky, čas věnovaný určité problematice, učebnice a pomůcky atd. si každý profesor určí sám. Mantinely budou určeny pouze státními standardy, zejména požadavky na vykonání státní, resp. evropské maturity. Třetí hlavní zásadou je tvořivá a přátelská atmosféra školy. Rovnoprávný, komunikativní přístup ze strany pedagogů, snaha motivovat kladně, nikoli trestat, využívat hravosti, soutěživosti a zvědavosti dětí.

Přijato může být dítě, které v testu schváleném dozorčím psychologem Mensy dosáhne výsledku  $IQ \geq 130$ , ale to samozřejmě není jediné kritérium výběru. Gymnázium bude osmileté, do primy budou přijímáni žáci po ukončení 5. třídy ZŠ. Ve třídě bude 8 až 12 dětí.

Tato škola je předchůdcem Mensa gymnázia, osmileté střední školy, kterou se snaží zřídit Mensa České republiky. Projekt Mensa gymnázia byl již předložen ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy, které na něj reagovalo souhlasným dopisem náměstka ministra. Mense ani její Nadaci na podporu Mensa gymnázia se však nepodařilo včas získat vhodné prostory, otevření gymnázia v roce 93–94 tedy není možné. Protože však jsou připraveni profesori, učební plány, zájem projevují rodiče i děti a zejména rodičům a dětem je roční odklad velmi proti mysli, rozhodli jsme se vyjít vstříc založením tohoto experimentálního gymnázia alespoň pro 30 dětí — gymnázia, které právě pro tento malý počet dětí žádné vlastní rozsáhlé prostory nepotřebuje. Toto gymnázium již funguje a všichni studenti budou moci automaticky pokračovat ve studiu na Mensa gymnázium ihned po jeho otevření.

## SIG — Special interest group

Vzhledem k tomu, že většina členů má zájem setkávat se s lidmi ze svého oboru, vznikly v Mense zájmové skupiny SIG. Některé z nich jsou na mezinárodní úrovni, jiné působí pouze lokálně. Protože Česká mensa teprve začíná, není jejich počet velký, ale celkově má tato forma činnosti vzrůstající tendenci. Mezi nejaktivnější patří SIG hlavolamů, který je zásluhou J. Flejberka na vysoké úrovni. V Ostravě působí SIG výpočetní techniky, sci-fi, psychologie.

## Adresář Mensy České republiky

### Předseda

*Jan Fikáček*

adresa viz Praha, tel. 02/79 89 608

### 1. místopředseda

*Jiří Šikmátor*

Klusáčkova 5b, 602 00 Brno

### 2. místopředseda a hospodář

*Radim Němec*

Z. Štěpánka 1780, 708 00 Ostrava  
tel. 069/44 47 57

### Mensa Praha + Rada Mensy

P. O. Box 20, Moravská 9  
120 00 Praha 2

### Mensa Brno

P. O. Box 180  
653 00 Brno

### Mensa Ostrava

P. O. Box 175  
728 75 Ostrava

### Zahraniční styky

*Jiří Bělohlávek*

Komornická 30, 160 00 Praha 6, tel. 02/31 13 038

### Mensa gymnázium + Dětská menza

*Kateřina Havlíčková*

Pšeniczkova 678, 142 00 Praha 4, tel. 02/47 17 690

### SIG Puzzle

*Jaroslav Flejberk*

K. Krpaty 1384, 530 03 Pardubice  
tel. zam. 02/77 87 41, 77 89 41

### pražská klubovna Mensy

Na Zlíchově 33, 152 00 Praha 5

### ostravská klubovna

E 419, Studentská 1770, 703 32 Ostrava-Poruba

### místní skupina Olomouc

*Karel Sýkora*, Norská 48, 779 00 Olomouc  
tel. zam. 068/203-3220

### místní skupina Plzeň

*Aleš Boháč*, Lábkova 77, 318 06 Plzeň  
tel. 019/284 600

## jubilea zprávy



### VZPOMÍNKA NA PROFESORA MAŘÍKA

Českou matematiku postihla těžká ztráta: 6. ledna 1994 zemřel v USA Jan Mařík, profesor Univerzity Karlovy v Praze a profesor Michigan State University v East Lansingu. Před třemi roky jsme si připomněli jeho sedmdesátiny; v Pokrocích MFA (sv. 3, 125–126) věnovali tomuto jubileu články I. Netuka a J. Veselý.

Profesor Mařík patřil ke generaci, jejíž životní osudy byly poznamenány historickými zvraty, které postihly Československou republiku. Narodil se 12. listopadu 1920 v Užhorodu, kde byl jeho otec úředníkem

hospodářské správy. Školní vzdělání absolvoval v Praze, kam se jeho rodina přestěhovala v r. 1923. Po maturitě na reformním gymnáziu v Praze XIX v r. 1939 se dal zapsat na fakultu strojního a elektrotechnického inženýrství ČVUT, jeho studium však bylo znemožněno uzavřením českých vysokých škol za německé okupace. Dva roky pracoval jako úředník v pojišťovně, rok jako zemědělský dělník (na památku z té doby uchovával průkaz, v němž bylo uvedeno: Beruf: Kutscher). Koncem r. 1942 byl „nasazen“ v rakouském Štýru (Steyer), odkud se v dubnu 1945 ilegálně vrátil do Čech.

Po skončení války vystudoval v období 1945–1948 matematiku s fyzikou na přírodovědecké fakultě UK v Praze. V r. 1948 se oženil s Jiřínou roz. Klegovou. Dva roky působil jako asistent na ČVUT, nato byl vědeckým aspirantem Matematického ústavu Akademie. V r. 1949 získal titul RNDr. V r. 1953 se manželům Maříkovým narodila dcera Eva. V letech 1953–1969 vyučoval Jan