

ВЕЖБАЈ МОЗАК

други ниво

Наслов оригинала

Carolyn Skitt, Harold Gale, Robert Allen

Train your Brain

Level 2

Text and puzzle content copyright © British Mensa Limited 1994, 1997, 2010

Design and artwork copyright © Carlton Books Limited 1994, 1997, 2010, 2014

Translation copyright © 2018. за српско издање, ЛАГУНА

За издавача

Дејан Папић

Уредник

Зоран Пеневски

Београд, 2018.

Лектура и коректура

Драгослав Баста

Штампа и повез

Артпринт МЕДИА, Нови Сад

Слог и прелом

Саша Димитријевић

Издавач

Лагуна, Београд

Ресавска 33

Тираж

2.000

www.laguna.rs

e-mail: info@laguna.rs

CIP - Каталогизација у публикацији -
Народна библиотека Србије, Београд

51-8(02.053.2)
159.955.5(02.053.2)

СКИТ, Керолин

Вежбај мозак : књига мозгалица. Ниво 2, За сигурне мозгаше / [Carolyn Skitt, Harold Gale, Robert Allen] ; превела Ели Гилић. - Београд : Лагуна, 2018 (Нови Сад : Артпринт Медиа). - 96 стр. : илустр. : 20 см. - (Менса клинци)

Превод дела: Train Your Brain. Level 2 / Carolyn Skitt, Harold Gale, Robert Allen. - Подаци о ауторима преузети из колофона. - Тираж 2.000. - Решења: стр. 92-96

ISBN 978-86-521-2959-1

1. Гејл, Харолд [аутор] 2. Ален, Роберт [аутор]

COBISS.SR-ID 264537100



Менса КЛИНЦИ

ВЕЖБАЈ МОЗАК

КЊИГА МОЗТАЛИЦА

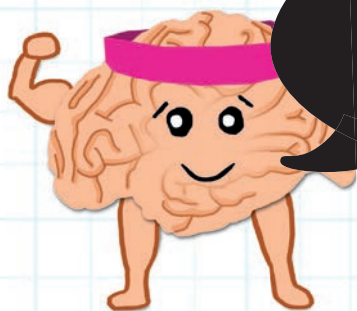
ДРУГИ НИВО
ЗА СИГУРНЕ МОЗГАШЕ

Тревела
Ели Гилић



мала лагуна

УВОД



ДАКЛЕ, МИСЛИШ
ДА ТИ МОЗАК
ПРШТИ?

Докажи то овом књижицом сложених Менсиних мозгалица.

Ова књига је **ДРУГИ НИВО** и пуна је задатака који ће ти продрмати мозак док решаваш писмене и бројчане задатке. Да их решиш, мораш да размишљаш логично, а биће ти потребна и издржљивост кад мозгалице постану тешке.

А сад, покрени вијуге, окрени страну и нека вежбање почне!

ДРУГИ НИВО је друга књига у серијалу *Вежбај мозак*: баци поглед на **ПРВИ НИВО** ако хоћеш лакше мозгалице и **ТРЕЋИ НИВО** за праве тешкаше.





ШТА ЈЕ МЕНСА?

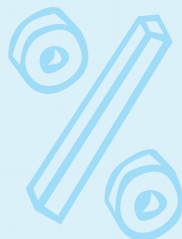


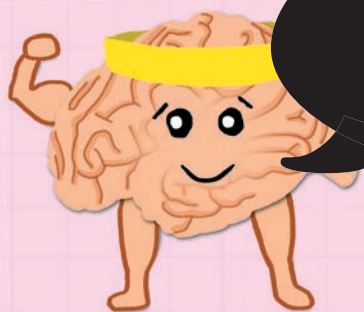
Менса је међународна организација која окупља људе с натпросечно високом интелигенцијом. Имамо више од сто хиљада чланова у преко четрдесет земаља широм света. Циљеви организације су:

- препознавање и неговање људске интелигенције зарад користи човечанства
- подстицање истраживања природе, одлика и користи интелигенције
- обезбеђивање подстицајног интелектуалног и друштвеног окружења за своје чланове.

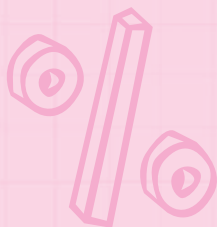
Свако чији се коефицијент интелигенције налази међу највиша два процента становништва може да постане члан Менсе – јеси ли ти међу оних „један у педесет“ које тражимо? Чланство у Менси нуди бројне погодности:

- умрежавање и друштвене активности у својој држави као и широм света
- специјалне групе у складу са занимањима – стотину могућности да се бавиш својим хобијима – од сликарства до зоологије!
- месечни часопис и регионалне брошуре за чланове
- локални састанци – од такмичења до послужења
- национални и међународни викенд скупови и конференције
- интелектуално подстицајна предавања и семинари
- приступ међународној мрежи SIGHT за путнике и домаћине.





**ВРЕМЕ ЈЕ
ЗА АКЦИЈУ!**



МОЗГАЛИЦА 1

Шта су две трећине од једне трећине? Једна трећина, једна четвртина или две деветине?

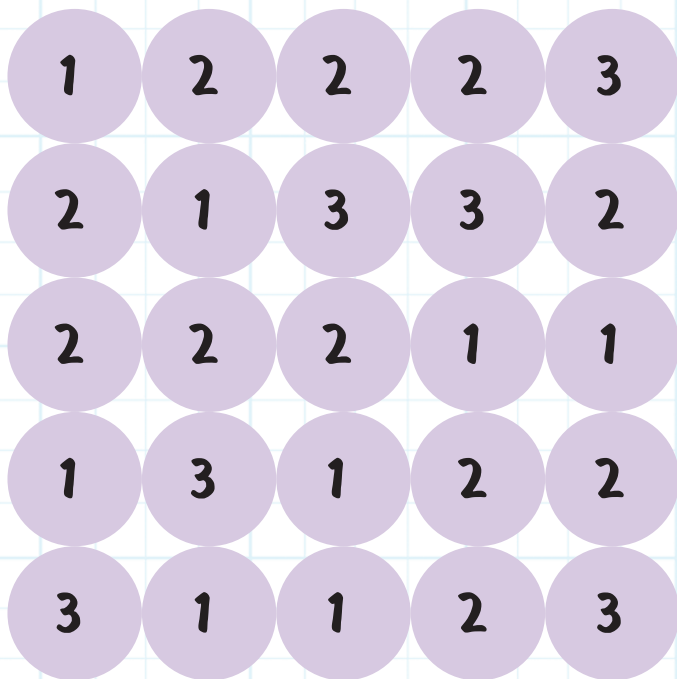
МОЗГАЛИЦА 2

Ако је $B + A = 10$, а $A - B = 6$, колике су вредности B и A ?



МОЗГАЛИЦА 3

Крени нагоре или попреко од броја 3 у доњем левом углу до броја 3 у горњем десном углу. Сакупи девет бројева и сабери их. Који је најмањи резултат?



МОЗАЛИЦА 4

Знаци у табели на наспрамној страни нацртани су одређеним редоследом, почевши од горњег левог угла. Кад прокључиш који је то ред, моћи ћеш да откријеш који се од доњих квадрата уклапа у празно поље.

+	÷	-
X	÷	+
-	X	÷

A

-	X	÷
X	-	+
-	÷	X

Б

÷	X	-
+	-	X
÷	X	-

В

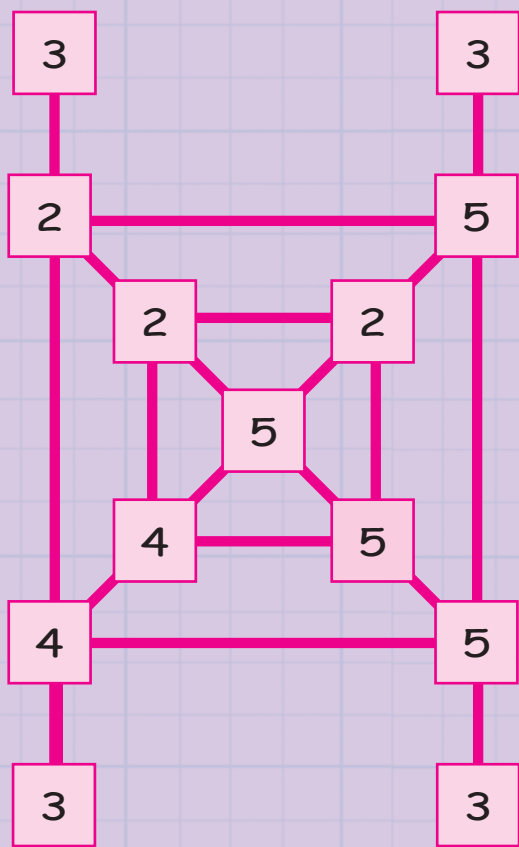
+	+	X
-	÷	+
+	X	÷

Г



+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+				+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷				÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+				+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+
+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷	+	-	X	÷
÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+	÷	X	-	+





МОЗГАЛИЦА 5

Точни од било којег броја и прати линије. Сабери прва четири броја на која наиђеш, па их сабери с бројем од којег су кренуо. Који је највећи резултат?



МОЗГАЛИЦА 6

У средње поље стави број већи од 1. Ако је тај број тачан, онда сви остали бројеви могу да се деле њиме без остатка. Који је то број?

90

75

15

?

45

10

20



МОЗГАЛИЦА 7

Ако су потребне две јабуре да се направи пита с јабукама, а у килограму су четири јабуре, колико се пита може направити од пет кила јабуре?



ЗАГРЕВАЊЕ!