

ВЕЖБАЈ МОЗАК

трећи ниво

Наслов оригинала

Carolyn Skitt, Harold Gale, Robert Allen

Train your Brain

Level 3

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](http://www.laguna.rs)

e-mail: [info@laguna.rs](mailto: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 3, За напредне 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 3 / Carolyn Skitt, Harold Gale, Robert Allen. - Подаци о ауторима преузети из колофона. - Тираж 2.000. - Решења: стр. 92-96.

ISBN 978-86-521-2960-7

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

COBISS.SR-ID 264537868

 **Менса** КЛИНЦИ

# ВЕЖБАЈ МОЗАК

**КЊИГА МОЗГАЛИЦА**

**ТРЕЋИ НИВО  
ЗА НАПРЕДНЕ МОЗГАШЕ**

Превела  
Ели Гилић



мала лагуна

# УВОД



Можда и јеси ако успеш да прокљуваш тешке мозгалице у овој књизи.

Ова књига је **ТРЕЋИ НИВО** и пуна је питања која 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!

**ТРЕЋИ НИВО** је трећа књига у серијалу *Вежбај мозак*: баци поглед на **ПРВИ НИВО** за почетнике и **ДРУГИ НИВО** за средње мозгаше.



# ШТА ЈЕ МЕНСА?



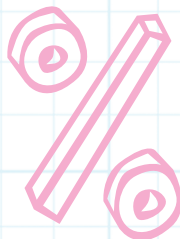
Менса је међународна организација која окупља људе с натпросечно високом интелигенцијом. Имамо више од сто хиљада чланова у преко четрдесет земаља широм света.

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

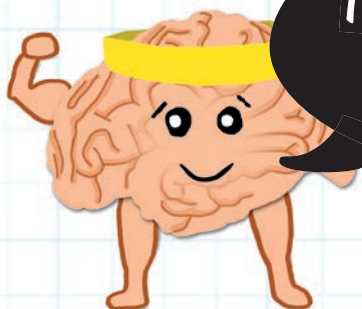
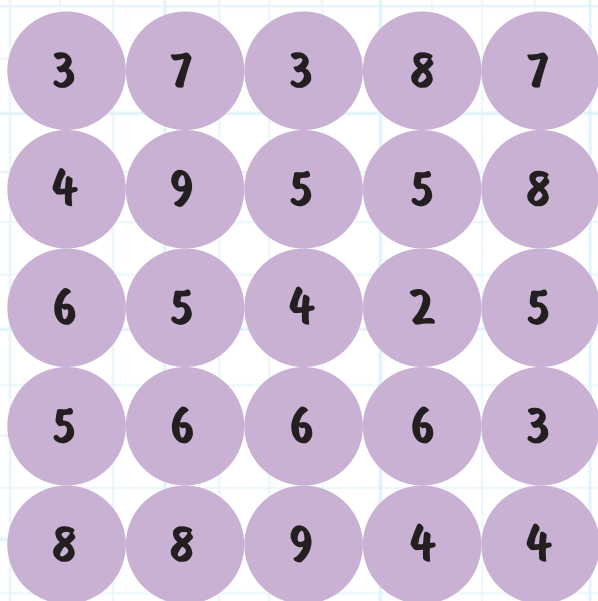
Свако чији се коефицијент интелигенције налази међу највиша два процента становништва може да постане члан Менсе - јеси ли ти међу оних „један у педесет“ које тражимо? Чланство у Менси нуди бројне погодности:

- 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



# МОЗГАЛИЦА 1

Почни од броја 8 у доњем левом углу и крени нагоре или попреко до броја 7 у горњем десном углу. Сакупи девет бројева и сабери их. Који је најнижи резултат?



ТЕШКЕ МОЗГАЛИЦЕ  
СУ ЗАБАВНЕ!

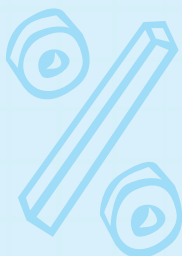


1	2	3
11	7	5
13	17	?

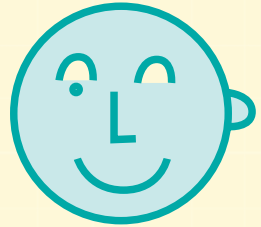
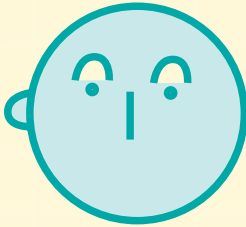
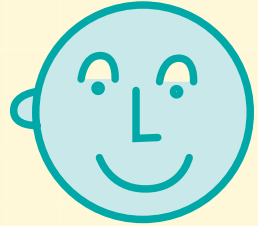


## МОЗГАЛИЦА 2

Пронађи број који би требало да употпуни квадрат.



Мала помоћ:  
Није ли просто?



**А**

**Б**

**В**



## **МОЗГАЛИЦА 3**

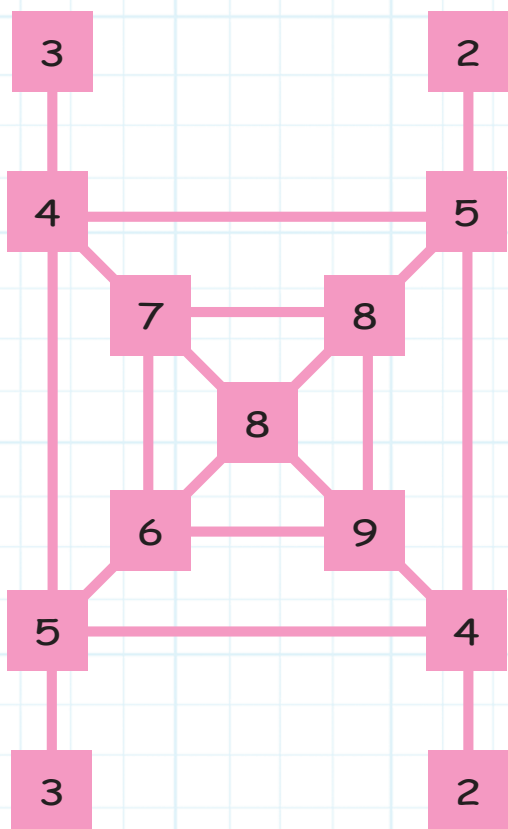
Које лице употпуњује низ? А, Б  
или В?





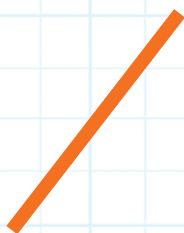
## МОЗГАЛИЦА 4

Почни од било ког краја и прати линије. Сабери прва четири броја на која наиђеш па збир сабери с бројем у углу. Колико различитих путања ће дати резултат 21?

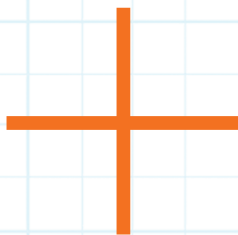


# МОЗГАЛИЦА 5

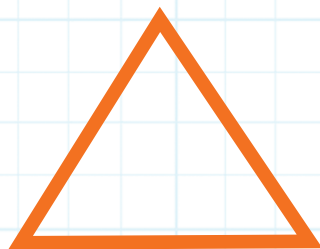
Који облик је уљез?



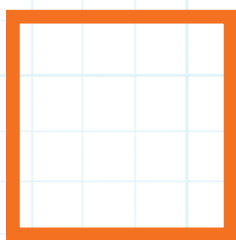
A



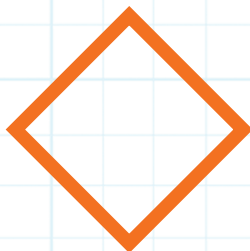
Б



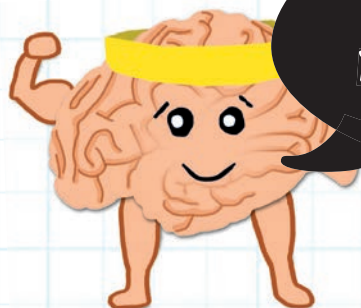
B



Г



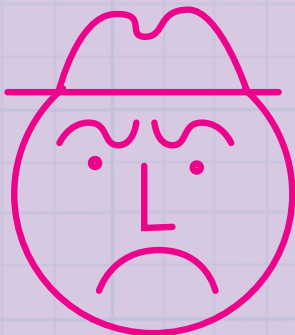
Д



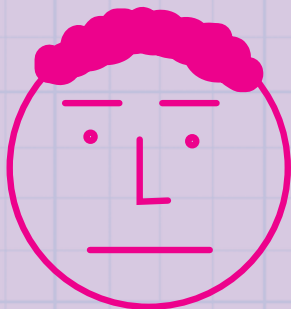
САМО ЗА  
ВЕЛИКЕ УМОВЕ!



А



Б



В



Г

## МОЗГАЛИЦА 6

Које лице је уљез?





21	63	42
	?	



?
---

28	56	14
----	----	----



## МОЗГАЛИЦА 7

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

