

# Mozkovična

VERONIKA NEŠPOROVÁ



# Mozkocvična

Vyšlo také v tištěné verzi

Objednat můžete na  
[www.pointa.cz](http://www.pointa.cz)  
[www.albatrosmedia.cz](http://www.albatrosmedia.cz)

● ■ pointa

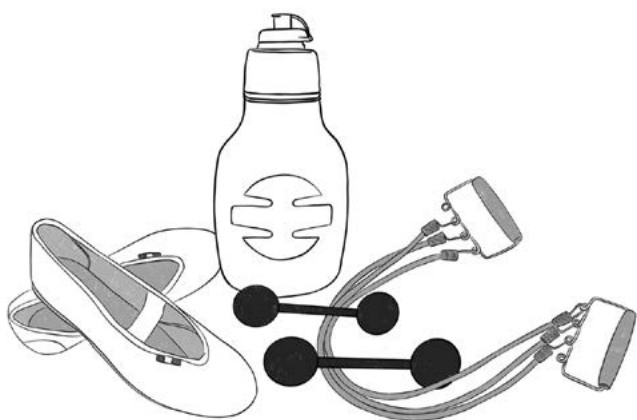
Veronika Nešporová

**Mozkocvična – e-kniha**  
Copyright © Albatros Media a. s., 2022

Všechna práva vyhrazena.  
Žádná část této publikace nesmí být rozšiřována  
bez písemného souhlasu majitelů práv.

**ALBATROS**  **MEDIA**

Mozkocvična  
Veronika Nešporová





*Možkovična*  
VERONIKA NEŠPOROVÁ

Praha 2022

Texty © Veronika Nešporová, 2022  
Ilustrace © Denisa Klimentová, 2022  
Grafický design © Veronika Švédová, 2022

ISBN tištěné verze 978-80-7650-683-1  
ISBN e-knihy 978-80-7650-943-6 (1. zveřejnění, 2022) (ePDF)

## PŘEDMLUVA

Milí čtenáři,  
mladší ségra *Dobré myslivny* je konečně tady! Jak již z názvu knihy vyplývá, půjde v první řadě o naši „mozkovnu“ a její nepřetržité namáhání. Protože co cvičíme, to tužíme a udržujeme v dobré kondici. :-)

*Mozkocvična* je napěchovaná úkoly, které mají i nyní potrápit, pobavit, rozesmát, vést k zamyšlení, nebo doslova fantazírování. Volně navazuje tam, kde *Dobrá myslivna* skončila, avšak není jí podmíněna.

Cvičení, jež jsou obsahem této knihy, jsou velice různorodá, a proto věřím, že si zde každý najde to své – ať jste sportovní fanoušek, milovník historie nebo filmový fanatik. A nezoufejte: pokud náhodou nebudete znát správnou odpověď, nalistujte o pár stránek dál, správná řešení nechybí ani v této knize.

Nyní se pohodlně usadíte, zvedněte nohy na taburetku a otočte list – začínáme!

Veronika Nešporová





## CVIČENÍ 1

Že nebyl Maxipes Fík žádný drobeček odvodíme lehce. Ale vzpomenete si, jakou rasu psovitě šelmy, jste mohli vidět v níže napsané pohádce, filmu či seriálu? Zkuste spojit pravý sloupeček s odpovídajícím levým.

- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Maxipes Fík                  | a) německá doga  |
| 2. Prázdniny pro psa            | b) akita inu     |
| 3. Za trnkovým keřem            | c) husky         |
| 4. Artuš, Merlin a Prchlíci     | d) papilon       |
| 5. Lassie se vrací              | e) bobtail       |
| 6. Bohouš                       | f) kolie         |
| 7. Komisař Rex                  | g) erdelteriér   |
| 8. Bílý tesák                   | h) jezevčík      |
| 9. Hačikó, příběh psa           | ch) bernardýn    |
| 10. Marley a já                 | i) německý ovčák |
| 11. Drahé tety a já             | j) dalmatin      |
| 12. Osm statečných              | k) irský vlkodav |
| 13. Nesmrtelná teta             | l) bernardýn     |
| 14. Fany                        | m) vlk           |
| 15. Báječná léta pod psa        | n) německý ovčák |
| 16. Beethoven                   | o) labrador      |
| 17. Scooby-Doo                  | p) německý ovčák |
| 18. Kopretiny pro zámeckou paní | q) německý špic  |
- 
- 
-

## CVIČENÍ 2 – ČÁST I.

Kdyby vás dnes někdo poslal do Reichenbergu nebo Duxu, věděli byste, kam máte jet? Spojte německý název s příslušným českým městem.

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Reichenberg          | a) Žatec              |
| 2. Eger                 | b) Opava              |
| 3. Taus                 | c) Trutnov            |
| 4. Iglau                | d) Liberec            |
| 5. Troppau              | e) Cheb               |
| 6. Aussig an der Elbe   | f) Jablonec nad Nisou |
| 7. Freiwaldau           | g) Domažlice          |
| 8. Saaz                 | h) Jihlava            |
| 9. Gablonz an der Neiße | ch) Jeseník           |
| 10. Trautenau           | i) Ústí nad Labem     |
- 
- 
-

## CVIČENÍ 2 – ČÁST II.

Kdyby vás dnes někdo poslal do Reichenbergu nebo Duxu, věděli byste, kam máte jet? Spojte německý název s příslušným českým městem.

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 1. Hotzenplotz          | a) Vimperk  |
| 2. Falkenau an der Eger | b) Děčín    |
| 3. Winterberg           | c) Kvilda   |
| 4. Zwittau              | d) Nový Bor |
| 5. Braunau              | e) Osoblaha |
| 6. Dux                  | f) Sokolov  |
| 7. Elbogen              | g) Broumov  |
| 8. Tetschen             | h) Svitavy  |
| 9. Außergefeld          | ch) Duchcov |
| 10. Haida               | i) Loket    |

---

---

---

### CVIČENÍ 3 – ČÁST I.

Receptář prima nápadů bez Přemka Podlahy? To přece není ono. Spojte české televizní pořady s moderátory, kteří k nim neodmyslitelně patří.

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Tajemství těla     | a) Miroslav Donutil |
| 2. Polopatě           | b) Halina Pawłowska |
| 3. Kluci v akci       | c) Aleš Háma        |
| 4. Hobby naší doby    | d) Iveta Fialová    |
| 5. Co na to Češi      | e) Filip Čapka      |
| 6. Máte slovo         | f) Petr Nárožný     |
| 7. 168 hodin          | g) Roman Svoboda    |
| 8. Černé ovce         | h) Ondřej Suchý     |
| 9. Domácí štěstí      | ch) Marek Eben      |
| 10. Zlatíčka          | i) Eduard Hruběš    |
| 11. Na kus řeči       | j) Iva Hüttnerová   |
| 12. Kde domov můj     | k) Michaela Jílková |
| 13. Na stopě          | l) Jiřina Bohdalová |
| 14. Gejzír            | m) Nora Fridrichová |
| 15. Na plovárně       | n) Tomáš Matonoha   |
| 16. Tak neváhej a toč | o) Slávek Boura     |
| 17. Banánové rybičky  | a) Markéta Mayerová |
| 18. Hitšaráda         | p) Filip Sajler     |
| 19. Rande             | a) Ondřej Slanina   |
| 20. Kavárnička        | q) Iveta Toušlová   |
| dříve narozených      | a) Jiří Rejman      |
|                       | r) Petr Vacek       |
|                       | a) Martin Dejdar    |
|                       | s) Karel Šíp        |
|                       | a) Jaroslav Uhlíř   |
- 
- 
-

## CVIČENÍ 3 – ČÁST II.

Receptář prima nápadů bez Přemka Podlahy? To přece není ono. Spojte české televizní pořady s moderátory, kteří k nim neodmyslitelně patří.

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Eso                      | a) Petr Svoboda                          |
| 2. Objektiv                 | b) Pavel Trávníček                       |
| 3. Toulavá kamera           | c) Jaromír Hanzlík                       |
| 4. Kalendárium              | d) Iveta Toušlová                        |
| 5. 13. komnata              | e) Radek John                            |
| 6. Hodina pravdy            | f) Přemek Podlaha                        |
| 7. Bludiště                 | g) Karel Čáslavský                       |
| 8. Všechnopárty             | h) Tereza Pergnerová                     |
| 9. Paměť stromů             | ch) Karel Šíp                            |
| 10. Hogo fogo               | i) Roman Pastorek                        |
| 11. Úsměvy                  | j) Saskia Burešová                       |
| 12. Kufr                    | k) Luděk Munzar                          |
| 13. DO-RE-MI                | l) Pavel Zedníček                        |
| 14. Caruso Show             | m) Iveta Toušlová<br>a Josef Maršál      |
| 15. Na vlastní oči          | n) Vendula Krejčová<br>a Anetta Kubalová |
| 16. Receptář prima nápadů   | o) Maroš Kramár<br>a Vladimír Kořen      |
| 17. Zázraky přírody         | p) Pavel Trávníček<br>a Sabina Laurinová |
| 18. Hledání ztraceného času | q) Hana Zagorová<br>a Štefan Margita     |
- 
- 
-

## CVIČENÍ 4 – ČÁST I.

Pampeliška, smetánka, kosatec nebo iris? Tak jak to je? Jednu rostlinu můžeme znát každý pod jiným jménem, a přesto budeme mít pravdu oba. Dejte dohromady levý a pravý sloupeček.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. ostálka     | a) smetánka    |
| 2. prvosenka   | b) čílko       |
| 3. šafrán      | c) verbena     |
| 4. pampeliška  | d) rezeda      |
| 5. aksamitník  | e) cínie       |
| 6. barvínek    | f) krasule     |
| 7. smil        | g) iris        |
| 8. hoyá        | h) petrklíč    |
| 9. chřest      | ch) muškát     |
| 10. tařicovka  | i) krokus      |
| 11. černucha   | j) voskovka    |
| 12. bilbergie  | k) afrikán     |
| 13. pelargonie | l) laločnice   |
| 14. tlustice   | m) brčál       |
| 15. fuchsie    | n) asparágus   |
| 16. sporýš     | o) čínský oves |
| 17. rýt        | p) černý kmín  |
| 18. kosatec    | q) slaměnka    |
- 
- 
-

## CVIČENÍ 4 – ČÁST II.

Pampeliška, smetánka, kosatec nebo iris? Tak jak to je? Jednu rostlinu můžeme znát každý pod jiným jménem, a přesto budeme mít pravdu oba. Dejte dohromady levý a pravý sloupeček.

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1. plesnivec     | a) angrešt        |
| 2. borovice      | b) vlčí bob       |
| 3. borovice kleč | c) geranie        |
| 4. mečík         | d) bobkový list   |
| 5. lupina        | e) babské ucho    |
| 6. forzýtie      | f) protěž         |
| 7. plamének      | g) hlávkový salát |
| 8. šeřík         | h) sosna          |
| 9. srstka        | ch) magnolie      |
| 10. kozlík       | i) kosodřevina    |
| 11. fíkovník     | j) chudobka       |
| 12. aktinidie    | k) gladiola       |
| 13. temnoplodec  | l) zlatý děšf     |
| 14. sedmikráska  | m) bez            |
| 15. locika       | n) odolena        |
| 16. vavřín       | o) klematis       |
| 17. kakost       | p) černý jeřáb    |
| 18. šácholan     | q) kiwi           |
| 19. šalvěj       | r) smokvoň        |
- 
- 
-

## CVIČENÍ 5

Že neznáte žádnou profesi na písmeno S? Jen se pořádně zamyslete a napište na jednotlivá písmena v abecedě alespoň jedno zaměstnání/profesi.

A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

Č \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

H \_\_\_\_\_

Ch \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_

J \_\_\_\_\_

K \_\_\_\_\_

L \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

Ř \_\_\_\_\_



S \_\_\_\_\_

Š \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

Ž \_\_\_\_\_

## CVIČENÍ 6

Zkuste napsat co nejvíce ženských jmen na dvě slabiky.

---

---

---

---

---

---

---

Zkuste napsat co nejvíce ženských jmen na tři slabiky.

---

---

---

---

---

---

---

Zkuste napsat co nejvíce ženských jmen na čtyři slabiky.

---

---

---

---

---

---

---

## CVIČENÍ 7

Zkuste napsat co nejvíce mužských jmen na dvě slabiky.

---

---

---

---

---

---

---

Zkuste napsat co nejvíce mužských jmen na tři slabiky.

---

---

---

---

---

---

---

Zkuste napsat co nejvíce mužských jmen na čtyři slabiky.

---

---

---

---

---

---

---

## CVIČENÍ 8

Někdy se nám všechno pomotá a mezi písmena se vnutí i několik číslic. Zkuste mezi řádky najít všech pět cifer.

ROTIBNCKQPQMWBNGTOHLCNXMSEDPOKULHRDECVB  
NAKSXNDKEROTBNGKZMFNQAQWEKVNCFTHZJNMLO  
PA7YXSQWEDCVFRTGBHZNJUMKIOLPOIUZTREWQAIMI  
SDFGHJKLMNBVCXYAQWSYXCFVBHUJMNKIROTIBNCFTJ  
KQPQMWBNGTOHLCNX3MSEDPOKULHRDECVBNAKSXK  
NDKEROTBNGKZMFNQAQWEKVNCFTHZJNMLOPAYVLE  
XSQWEDCVFRTGBHZNJUMKIOLPOIUDEDLDIRHGVNVVF  
GDNDJVXXLSLSGBGBVBKSLALZTREW8QASDFGHJKLMN  
BVCXYAQWSYXCFVBHUJMNKIROTIBNCKQPQMWBNGPL  
GTOHLCNXMSEDPOKULHRDECVBNAKSXND1KEROTBNX  
GKZMFNQAQWEKVNCFTHZJNMLOPAYXSQWED5CVFRL  
FFKJFŮŮNAŮATIVKVKTGBHZNJUMKIOLPOIUZTREWQAU

---

---

---

## CVIČENÍ 9

A máme tu cvičení pro milovníky čtyřnohých chlupatých mazlíčků. Zapojte mozkovny a zkuste od každého písmene vymyslet jedno plemeno psa.

A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

Č \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

H \_\_\_\_\_

Ch \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_

J \_\_\_\_\_

K \_\_\_\_\_

L \_\_\_\_\_

M \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

P \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

Ř \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

Š \_\_\_\_\_

T \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

W \_\_\_\_\_

X \_\_\_\_\_

Y \_\_\_\_\_

Z \_\_\_\_\_

## CVIČENÍ 10

Zakroužkujte všechna lichá čísla.

2      69      74      51      8      85

44      67      3      18      31      66

91      63      87      34      17      75

40      10      33      27      12      72

29      99      22      36      11      45

100      9      81      16      57      13

---

---

---

## CVIČENÍ 11

Často se v debatě o filmech dostaneme do křížku, protože si nejsme jistí, kdo ve filmu hrál a kdo ho režíroval. Vzpomněli byste si na filmy, které režírovali tito režiséři?

1. Zdeněk Troška \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Jan Švankmajer \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Marie Poledňáková \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

4. Miloš Forman\_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Jan Svěrák\_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Martin Frič\_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Karel Zeman \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Otakar Vávra \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

9. Oldřich Lipský \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

10. Karel Kachyňa \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

11. Věra Chytilová \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

## CVIČENÍ 12

Amy Johnsonová měla jistě něžné jméno, avšak nepatřila mezi žádné trasařky! V čem vynikala ona a další, níže zmíněné ženy v době, kdy svět patřil zejména mužům?

Adéla Kochanovská, Coco Chanel, Helen Murray Free, Eliška Junková, Gerty Coriová, Rita Leviová-Montalciniová, Marie Baborová, Mary Somerville, Nancy Romanová, Amy Johnsonová

1. Průkopnice v automobilovém sportu, ve dvacátých letech byla nejrychlejší automobilovou závodnicí světa.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
2. Pilotka, průkopnice ženského létání, držitelka mnoha světových rekordů, v roce 1930 podnikla první sólový let z Velké Británie do Austrálie.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
3. Módní návrhářka, která se svými modely šitými na míru udávala od poloviny 20. století směr světovému módnímu průmyslu a rozšířila mezi většinovou společností i tzv. „pážecí účes“.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
4. Průkopnice žen v oblasti matematiky, geometrie, geografie a astronomie, dostalo se jí světového uznání v mužském světě vědy.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
5. První česká profesorka inženýrství, průkopnice v oblasti rentgenografie, rentgenové strukturní analýzy a radiokrytalografie.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_

6. Přezdívalo se jí „matka Hubbleova teleskopu“, stala se první ženou ve vedoucí pozici v NASA, sestavila vlastní astronomický program.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
7. Chemička a průkopnice v diabetologii, která přišla s revoluční šetrnější testovací metodou diabetu za pomoci testovacích proužků, jež jsou efektivně využívány dodnes.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
8. Objevitelka nervového růstového faktoru, jedna z nejvýznamnějších neuroložek 20. století a nejstarší žijící nositelka Nobelovy ceny.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
9. Významná botanička a zooložka, která získala jako první žena v českých zemích doktorský titul z filosofie.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_
10. Významná lékařka a biochemička, která se celoživotně věnovala výzkumu poruchy štítné žlázy a jako první žena získala Nobelovu cenu za fyziologii a lékařství v této kategorii.  
Jedná se o: \_\_\_\_\_