

Mozkový jogging 6 Česká republika II

je dynamické cvičení aktivující kognitivní (poznávací) funkce. Cvičení vede ke zvýšení rychlosti vnímání, zlepšení koncentrace, udržení schopnosti logického usuzování a efektivního zpracování informací.



1. Napište co nejvíce názvů měst a obcí, řek, hor a pohoří, hradů a zámků České republiky, začínajících různými písmeny abecedy:

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/Ž _____



Mozkový jogging 6 (Str. 2)

Česká republika II






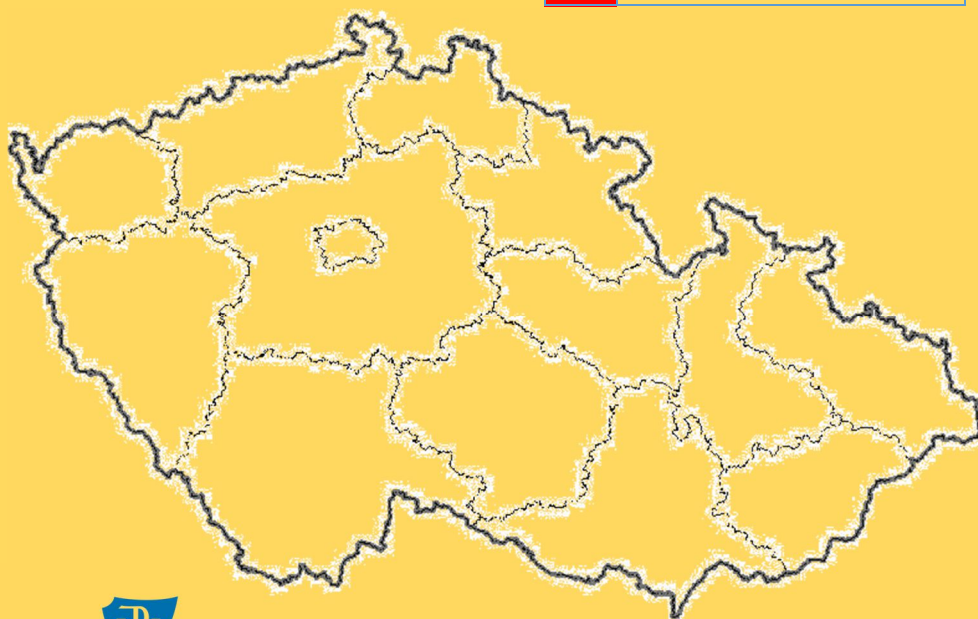
2. Přiřaďte k hodnotám v tabulce správnou legendu:

- A) nadmořská výška vrcholu Sněžky v m;
- B) nadmořská výška vrcholu Pradědu v m;
- C) délka státní hranice ČR v km;
- D) počet obcí v ČR;
- E) počet krajů;
- F) počet vojenských újezdů;
- G) počet obyvatel ČR v milionech obyvatel v r. 2020;
- H) počet obcí s názvem Lhota;
- I) nejnižší nadmořská výška v ČR;
- J) počet hlavních tisícových vrcholů v Hrubém Jeseníku;
- K) rozloha ČR v km²;
- L) hustota zalidnění ČR—počet obyvatel na km² v r. 2020.

6 253	115	78 866	2 311
10,71	1 603	56	14
5	136	234	1 492

3. Vybarvěte kraje různými barvami podle počtu obyvatel v legendě NEDOMI-NANTNÍ RUKOU (praváci levou):

	< 550 000
	550 001- 1 000 000
	> 1 000 001



Kraj	Počet obyv.
Hlavní město Praha	1 325 000
Jihočeský	643 000
Jihomoravský	1 192 000
Karlovarský	294 000
Vysočina	509 000
Královéhradecký	551 000
Liberecký kraj	443 000
Moravskoslezský	1 198 000
Olomoucký	631 000
Pardubický	523 000
Plzeňský	590 000
Středočeský	1 388 000
Ústecký	819 000
Zlínský	581 000



Mozkový jogging 6 (Str. 3)

Česká republika II



4. Spojte názvy měst s průmyslovou výrobou/podnikem:

Zlín	OP	Přerov	Ostroj
Sázava	Amati	Valašské Meziříčí	Jitka
České Budějovice	Meopta	Ostrava	Prazdroj
Prostějov	Znojma	Mladá Boleslav	Kavalier
Třebíč	Baťa	Otrokovice	Olma
Liberec	Let	Jihlava	Papírny
Brno	Synthesia	Rychnov nad Kněžnou	Tabačka
Jindřichův Hradec	Budvar	Písek	Minerva
Znojmo	NHKG	Plzeň	Solo
Kunovice	Škoda	Karlovy Vary	Liaz
Boskovice	Snaha	Skuteč	Železářny
Semtín	Barum	Hodonín	Jitex
Kraslice	FAB	Sušice	Tonak
Nový Jičín	Deza	Třinec	Motorpol
Kopřivnice	Zetor	Opava	Tatra
Olomouc	Lázně	Olšany	Botana

5. Poskládejte co nejvíce slov z následujících písmen:

S T A L V

A B R E I P K U L

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____



Mozkový jogging 6 (Str. 4)

Česká republika II



6. V následujících slovech vytvořených na principu „morgensternovské šifry“ odhalte původní slova. Princip „morgensternovské šifry“ spočívá v záměně části slov za slovo podobné či opačné.

SEVERLAVA	Jihlava	TUPAVA	Ostrava
HŮLOV		JITĚLO	
FUJNO		POTMO	
OVCOJÍDKY		MIKUHON	
MAĎARSKÝ TUPOH		NIŽKOV	
LIŠKOŠ		ODŮLOUC	
POTOČANY		PŘEHROB	
VRHONÍN		STRÍDMĚJOV	
KAVKOV NAD DYJÍ		TMAVY	
KRAČANICE		NÍZKÉ MOSTNÉ	
HODNÍN		VSÁZETÍN	
VAZALOVICE		PODĚKRKY	
MIMOŘÍŽ		TUPOV NAD JEJŘÍ	
KRAVICE		KROŘEŽEŽ	
HORNÍKOV		OBUTKOVICE	
TEPLÉNKA		GRILOV POD NÁVODHOŠTÍ	
JEBOUDA		ŠESTNEC	
KAŠELŘOV		ZÁMEKEC NAD TUPAVICÍ	
TAMILY		VASILČICE	

7. Zakroužkujte všechny slabiky, které jsou shodné jako vzor v levém sloupci:

ČR ČR ČG CR OR ČR DR ÖR QR ČR ČP ČR QP CB
 MZe MZc MZo MZe M2e NZc MZe WZe W2c MZa M7e MSe WZe W2c
 OIKr OiKn OIRr OIKr CIKr QIKi OIHr OIKr SIFr CIKn OIKr QILr CIKn OIBi
 čtu čte čtu stu čti čtn šte čtu átu cfu čle šln čte čfn
 tma tna twa fma twa tme trra trna tma twe tma two tmx twa
 lépe léqe lépe léye lépa képe lepé lépe lápe tépe lěte lěpe lépe lápa
 krou knou kron lrou knau krou kroh knor kruo knou krou krot knot krou

