

Mozkový jogging 9 Voda

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



1. a) Napište co nejvíce přídavných jmen k následujícím slovům:

VODA - sladká, pitná, termální, _____

SNÍH _____

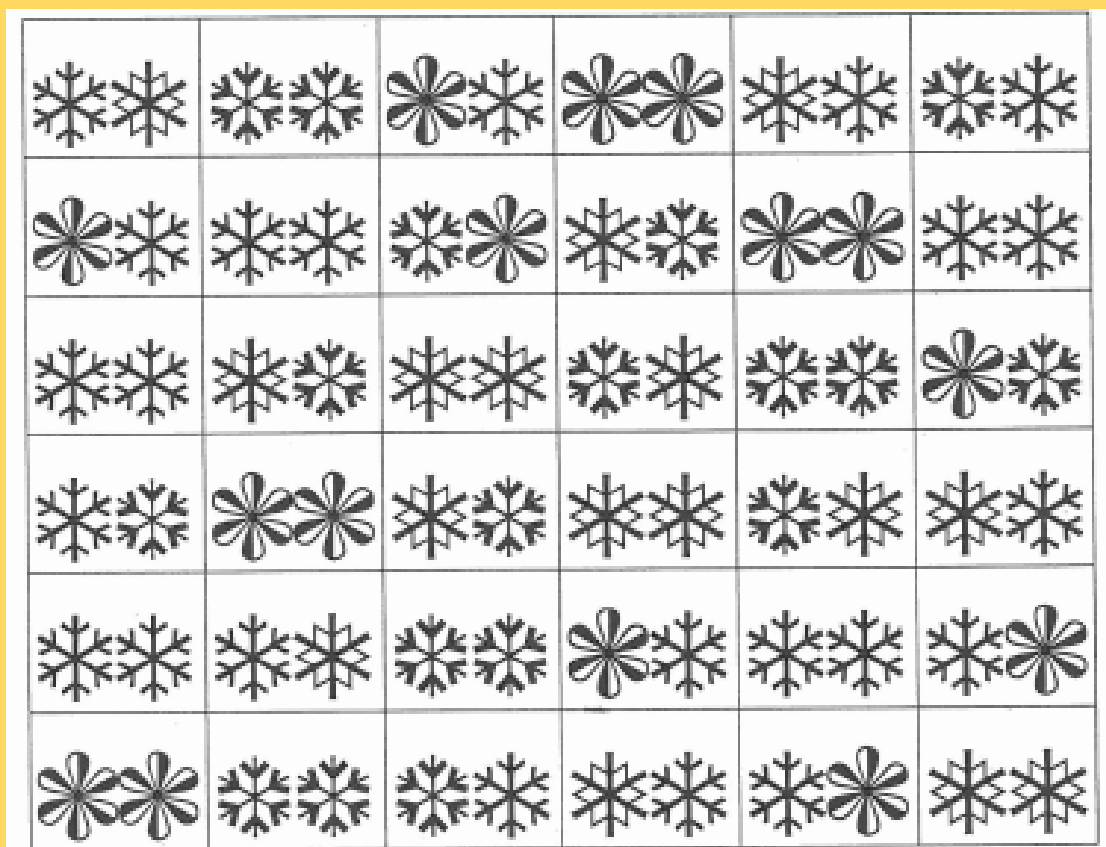
KAPKA _____

DĚŠŤ _____

b) Napište alespoň dvě slova - asociace k následujícím slovům:

- koryto - řeka, dlabané _____ - mlha _____
- údolí _____ - vodopád _____
- pramen _____ - náledí _____
- přeháňky _____ - brod _____
- zátoka _____ - přehrada _____
- vločka _____ - bouře _____

2. Přeškrtněte obrázky, které nejsou stejné:



Mozkový jogging 9 (Str. 2)

Voda



3. Napište alespoň deset písniček, ve kterých zazní slovo voda:

4. Pospojte bublinky podle objemu vody od nejmenší po největší:

Terms and measurements in bubbles:

- H₂O
- POŽÁRNÍ NÁDRŽ
- FRŤAN VODY
- LŽÍCE VODY
- KALUŽ VODY
- MALÁ KONEV VODY
- 2 L PET VODY
- ARIONOVA KAŠNA
- KBELÍK VODY
- PLUMLOV
- ZAHRADNÍ BAZÉN
- KAPKA VODY
- ROŽMBERK
- HRNEK VODY
- LŽIČKA VODY
- 1 TUNA VODY
- ORLÍK
- ZAHRADNÍ SUD
- TROJKA VODY
- LIPNO1
- PET 1,5 L VODY
- 20 L KANYSTR VODY
- AUTOCISTERNA VODY
- KAPIČKA VODY
- TUPLÁK VODY
- PANÁK VODY
- PŮLLITR VODY
- MÁCHOVO JEZERO



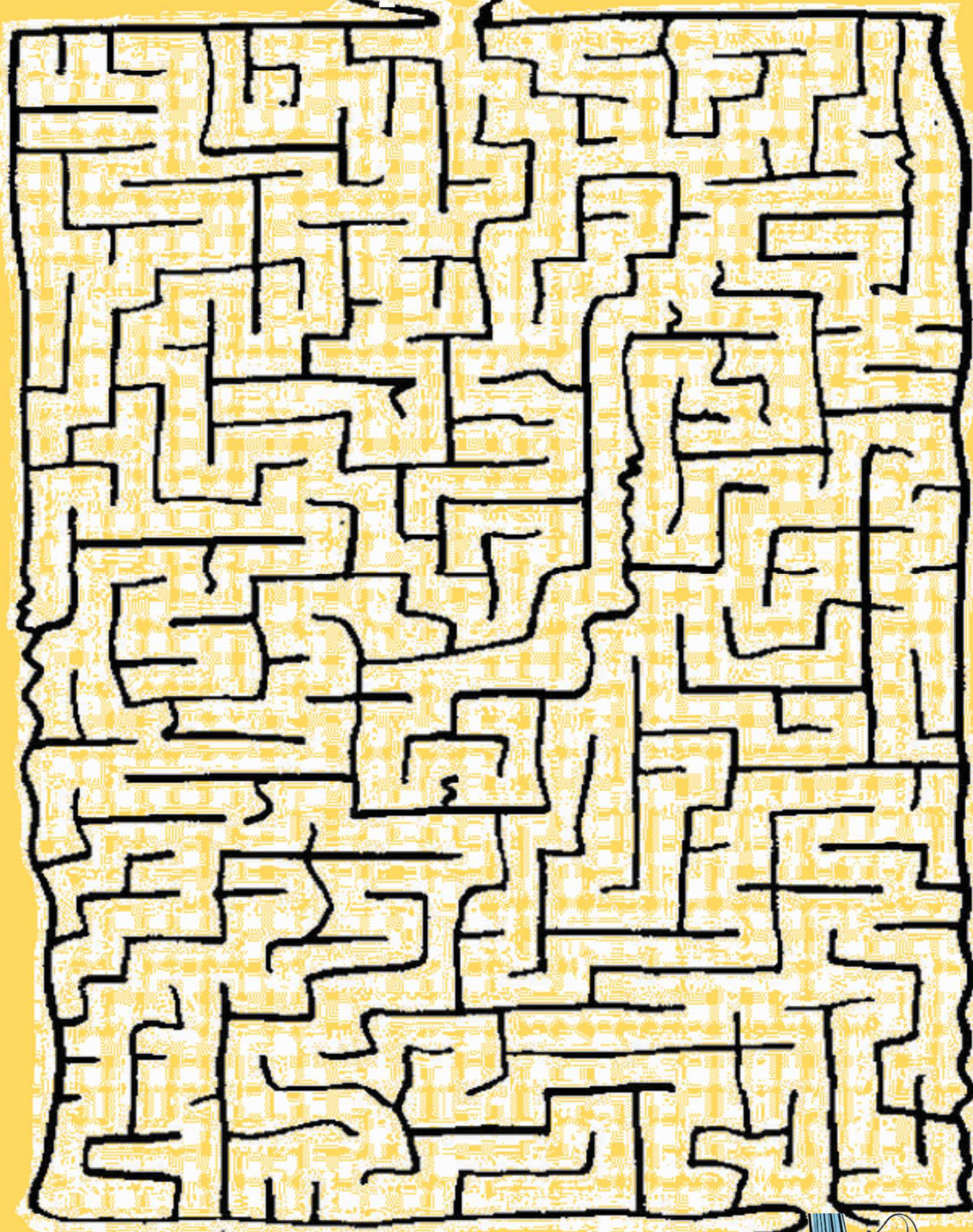
Zdroj: upraveno podle <http://pardubicti-vcelari.cz/pages/zabava/chlastometr/chlast.html> , https://cs.wikipedia.org/wiki/Seznam_rybníku_v_Cesku_vetsich_nez_150_ha , https://cs.wikipedia.org/wiki/Seznam_jezer_v_%C4%8Cesku ,

Mozkový jogging 9 (Str. 3)

Voda



5. Najdi cestu vodě labyrintem:



Mozkový jogging 9 (Str. 4)

Voda



6. Vyřešte následující úlohy:

Tři nádoby mají objem 9 l, 6 l a 2 l. Největší z nich je plná vody a zbylé dvě jsou zcela prázdné. Úkolem je rozlít vodu tak, aby v nádobách bylo 5 l, 2 l a 2 l. Při řešení se nesmí voda odhadovat, ale její množství určovat na základě naplnění některé nádoby. Jak postupovat?



Vyřešte jednoduché sudoku. Ale nejsou čísla, ale sklenice, mrak, vločka, kapka, mlha a vodotrysk.

