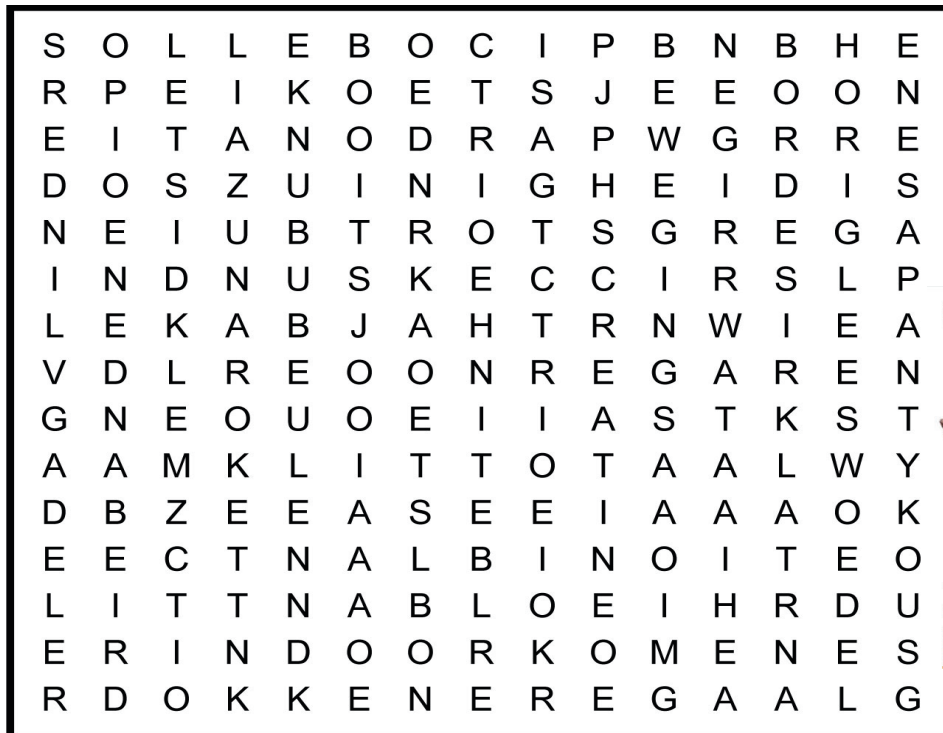


In de Coronatijd bieden we u maandelijks een puzzelblad aan. Met een klein prijsje voor de winnaar. U kunt de oplossing van deze puzzel tot uiterlijk 10 maart insturen of bezorgen bij Wil v.d. Broek

Prijspuzzel 1: Woordzoeker



Neuropsycholoog Erik Scherder: Puzzelen zorgt voor een fitter brein, juist nu belangrijk

©www.puzzelpro.nl



De woorden zitten horizontaal, verticaal en diagonaal in alle richtingen in de puzzel verstopt. Ze kunnen elkaar overlappen. Zoek ze op en streep ze af. De overblijvende letters vormen achter elkaar gelezen de oplossing.

AASETER	DOORKOMEN	KOETSJE	PARDON
AGEREN	DRIEBANDEN	KORAN	PASEN
ALBINO	EICEL	KRUISBOOG	PERSEN
BEULEN	GAREN	LEESWOEDE	PICOBELLO
BEWEGING	GOKJE	MELKDISTEL	PIOEN
BORDES	GRIET	NABLOEI	REGAAL
CREATINE	HIAAT	NOTIE	SANITAIR
DAGVLINDER	HOGESCHOOL	ONTZAG	STORTBUIEN
DELER	HORIG	ONZIN	TOTAAL
DOKKEN	INBOETEN	PANTYKOUS	ZUINIGHEID
DONATIE	IRRITANT		

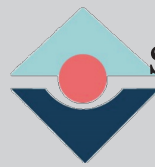
Onderstaand strookje invullen en inleveren bij Wil vd Broek St.Janslaan 18 5836AZ, Sambeek

Prijspuzzel 1.01

Er wordt geloot tussen de juiste oplossers

Oplossing:
uw naam:



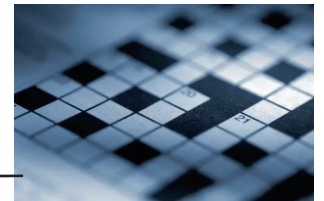


Neuropsycholoog Erik Scherder:
Puzzelen zorgt voor een fitter brein,
juist nu belangrijk

Zo bouw je in je leven cognitief meer mogelijkheden op en wordt het brein rijker. Komt er dan een ziekte als dementie voorbij dan heb je een reserve opgebouwd. Dat betekent dat de ziekte er wel is, maar dat die zich veel later openbaart dan iemand met een minder grote cognitieve reserve.

En puzzelen helpt ons die cognitieve reserve op te bouwen?

„Ik zou het maken van puzzels in deze tijden absoluut aanraden. Wat we zeker weten is dat onderbenutting, te weinig inzet van de hersenen, slecht is voor het brein. Het is dus belangrijk om actief te blijven. En nog belangrijker, de netwerken die we inzetten bij het oplossen van puzzels zijn dezelfde netwerken die ons in staat stellen om bijvoorbeeld goed te kunnen redeneren, of om aan zelfreflectie te doen. En dat hebben we in deze tijd hard nodig.”



We beginnen gemakkelijk: maar niet zo gemakkelijk als je dacht?

Stel je hebt een puzzel van 40 x 30 stukjes en de rand is alleen klaar.

Hoeveel stukjes zijn dan gelegd ?



1

Zet de volgende 4 getallen in de som, zodat de som klopt.

3 4 7 8

2 $(\square - \square : \square) \times \square = 10$

3 Hoe groot is de kans dat deze 3 dobbelstenen 4, 5 en 6 als uitkomst hebben ?

Een kans van 1 op ?



4

Zie je de fout ?

AAAA BBBB CCCC DDDD
EEEE FFFF GGCG HHHH
IIII JJJJ KKKK LLLL
MMMM NNNN OOOO
PPPP QQQQ RRRR SSSS
TTTT UUUU VVVV WWWW
XXXX YYYY ZZZZ

En nog een leuke!! Een oplossing hiervoor lezen we **wél** graag hier onder.

5

Stel we hebben 5 puzzels voor de prijsvraag en stel dat we 5 moeilijkheidsgraden hebben en stel dat niet iedereen alle puzzels maakt. Hoe kunnen we dan toch de winnaar op een eerlijke manier bepalen, zonder dat heel Sambeek overeind vliegt?

Deze puzzels tellen (nog) niet mee voor het prijsje

1.02 Puzzel1 Puzzel 2 Puzzel 3 Puzzel 4 Puzzel 5: Hoe bepaalt u op eerlijke wijze de winnaar?

Opl:

uw naam:

