

VYHRAJTE!

5x balíček čisticích prostředků FROSCH

NÁVOD: V mřížce hledejte zadaná slova. Mohou se vyskytovat v různých směrech. Tajenu složíte z písmen, která nepoužijete do žádného slova.



Čisticí prostředky fungují na principu takzvaných povrchově aktivních látek. Ty jsou zodpovědné za rozpouštění mastnoty a odstranění nečistot během praní prádla či mytí nádobí. Běžné čističe obvykle obsahují povrchově aktivní látky na bázi ropy. Produkty Frosch na rozdíl od nich využívají povrchově aktivní látky pocházející z obnovitelných (TAJENKA), které jsou šetrnější k naší planetě i zdraví.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

11	12	13	14	15	16
----	----	----	----	----	----

JAK HRÁT O CENY: Tajenu napište k příslušné straně do políčka elektronického soutěžního formuláře na internetu (casopisy.mafra.cz/chvilkaprotebe/formular). Pět z vás získá balíček prostředků Frosch pomeranč.

Odpovědi prostřednictvím elektronického soutěžního formuláře posílejte od 4. 11. do 10. 11. 2020. Podrobná pravidla najdete na casopisy.mafra.cz/soutez. Zásady ochrany osobních údajů a informace o zpracování osobních údajů najdete na casopisy.mafra.cz/zasady.

FROSCH

R	K	R	L	E	L	Y	B
E	M	R	O	K	I	N	O
T	S	E	T	R	E	I	U
A	N	S	O	A	O	L	M
K	T	M	R	P	V	T	Y
V	A	A	L	O	O	D	A
T	N	N	A	V	N	K	A
I	N	I	A	B	Ě	N	V
T	A	H	R	T	E	Š	Y
P	A	K	Z	Ř	E	N	Í
A	N	U	R	R	K	I	A
K	O	V	A	D	A	H	O
O	L	N	P	O	V	R	O
D	E	I	C	I	S	O	M
A	E	C	E	P	E	L	S

BYLINKA	KOLEJNICE	MOZAÍKA	SLEPIČE
CESTOVATEL	KOŘENÁRKA	PANOVNICE	UBYTOVÁNÍ
HRABĚNKA	KREMROLE	PARUKA	UMYVADLO
HROMOSVOD	KRONIKA	PLASTELÍNA	VOLIÉRA
JITRNICE	KVANTITA	PROMENÁDA	VÝSTAVA
KOLEDA	MALOVÁNÍ	PROTESTANT	VÝSLETENÍ

4x SUDOKU

1		
		4
	3	

NÁVOD: Doplňujte čísla od 1 do 6. V každém řádku, sloupci i v malém obdélníku se může každá číslice objevit pouze jednou. Také každá barva musí obsahovat všechna čísla od 1 do 6, a to pouze jednou.

2		
	1	
	4	

NÁVOD: Doplňujte čísla od 1 do 4. V každém řádku, sloupci i v malém čtverci se může každá číslice objevit pouze jednou.

NÁVOD: Doplňujte čísla od 1 do 6. V každém řádku, sloupci, v malém obdélníku se může každá číslice objevit pouze jednou, zároveň platí, že ve vyznačených polich jsou jen sudá čísla a v bílých polích jen lichá.

6			2		4
			5	3	1
1	5				
			4		
			3	1	2

			3	6	
			4		2
	5	2			
		3			
5	2				1
1			5		