



Březen 2022

ZÁBAVA PRO VŠECHNY

Milé čtenářky, milí čtenáři.

Právě držíte v rukách ukázkové číslo časopisu „Zábava pro všechny“, který vychází od roku 2020. Časopis je zaměřený na procvičování pozornosti, koncentrace, krátkodobé i dlouhodobé paměti. Náš redakční tým vytváří z hádanek, kvízů, sudoku, doplňovaček časopis s různorodou zábavou, která nejen ukrátí případnou dlouhou chvíli, ale je především prospěšná pro lidský mozek. Trénování paměti je totiž důležité v každém věku. Některá čísla časopisu jsou doplněna i o ukázky možných forem relaxačního kreslení, které v našem časopise neznamenaají jen bezduché vykreslování předtíštěných obrázků ale kreativní činnost.

„Zábava pro všechny“ je časopisem pro ty, kteří se v rámci odpočinku nebojí přemýšlet a chtějí udělat něco pro svoji paměť a koncentraci.

Tvůrčí tým

PÍSMENKOVÉ SUDOKU

Znáte je? Pokud ne, tak máte právě teď příležitost. Princip doplňování písmen A, B C, D E, F, G, H, I zůstává stejný jako u běžného sudoku. Každé písmeno může být v každém řádku či sloupci zastoupeno pouze jednou stejně tak jako v základním čtverci s devíti políčky.

				D	F	B		A
	D	F					E	C
			A	C	I	D	H	F
	F	H						D
C		A				F		H
D						A	I	
B	A	D	H	E	G			
I	H					E	A	
F		E	C	I				

	I	E		A		D	H	
	H		E			B	C	A
B	C		G			I		E
H			F		A	E		
		F	H		I			B
C		H			B		I	D
I	G	B			D		E	
	E	D		H		F	B	

Po písmenkovém sudoku máme připraveny následující úkoly, které procvičí především Vaši pozornost.

VÍTE, KOLIK SLOV LZE VYTVOŘIT ZE SLOVA KRIMINALISTA?

Nová slova můžete vytvořit jen z písmen, které jsou v základním slově obsažena. Některá písmena můžete vynechat, ale žádná další nesmíte přidávat. Je možné změnit diakritiku (čárku nad samohláskou a háček nad souhláskou).

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

KRIMINALISTA

PŘESMYČKY MĚST

Změnou pořadí následujících kombinací písmen zjistíte názvy měst, která jsou v nich ukrytá.

OVRNK.....

OEOVŠLH.....

KRMEPUŠ.....

REKRBENTŠ.....

AOKSNLB.....

VLIOUK.....

ČIOVNU.....

VALEŘBC.....

ÍODNNOH.....

NOOMZJ.....

MŽÍORŘKĚ

NSVEÍT.....

RAKNÁVI.....

SECÁŽINTR.....

ÁHERĚBZ.....

CINEOK.....

EKSENJÍ.....

ŠKVOYV.....

Podářilo se Vám vyluřtit všechna města? Výborně. Určite to nebylo tak těžké, jak se mohlo zdát.

Když si jména měst, která jste vyluřtili, pozorně přečtete, zjistíte, že všechna leží na Moravě. A další úkol souvisí s jejich geografickou polohou. Máte totiž určit, ve kterém kraji (územním samosprávném celku) se jednotlivá města nacházejí.

NAJDETE V NÁSLEDUJÍCÍCH ŘÁDCÍCH CHYBU?

V následujících řádcích se vyskytuje několik chyb. Dokážete je najít?

999999999999999999999999999999
9999999999999999996969999999999999
99999999999999999999999999999999
99999999999999999999999999999999
99969999999999999999999999999999
99999999999999999999999999999999
99699999999999999999999999999999
99999999999999999999999999999969699
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999969999999999
999999999999999999999999999999996
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999999999999
9999999999999999999999999999999999
9699999999999999999999999999999999

Kolik chyb jste našli v jednotlivých řádcích?

.....

MAGICKÝ ČTVEREC

Součet čísel v každém řádku, v každém sloupci a úhlopříčce následující tabulky je 260. Doplňte chybějící čísla v jednotlivých čtvercích tak, aby bylo výše uvedené pravidlo dodrženo.

68	96		32	60
				64
16		52		
40	48		84	12
44	72			36

Součet čísel v každém řádku, v každém sloupci a úhlopříčce následující tabulky je 222. Doplňte chybějící čísla v jednotlivých čtvercích tak, aby bylo výše uvedené pravidlo dodrženo.

		20		60	
30	32	22	18	62	
68			34		8
70				6	2
	10	52	56	44	48
14	16	54	50	46	

VYTVÁŘENÍ SLOV

Pomocí předpon a přípon vytvořte ke každému slovnímu kořeni aspoň čtyři slova, která dávají smysl.

_____ VRH _____
 _____ VRH _____
 _____ VRH _____
 _____ VRH _____

_____ CHOV _____
 _____ CHOV _____
 _____ CHOV _____
 _____ CHOV _____

_____ KOL _____
 _____ KOL _____
 _____ KOL _____
 _____ KOL _____

_____ RAZ _____
 _____ RAZ _____
 _____ RAZ _____
 _____ RAZ _____

_____ STAV _____
 _____ STAV _____
 _____ STAV _____
 _____ STAV _____

_____ RAK _____
 _____ RAK _____
 _____ RAK _____
 _____ RAK _____

DOPLŇTE CHYBĚJÍCÍ PÍSMENA

S doplňováním chybějících písmen jste se seznámili již v minulém čísle. Z vašich ohlasů je zřejmé, že je tento úkol obtížný. Tentokrát po doplnění chybějících písmen získáte názvy rostlin.

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

SPOLEČNÉ POJMY

Najděte a запиšte pojem, který má dva různé významy uvedené níže.

Luštěnina - část dalekohledu

Cestovní doklad – část lidského těla

Kost – zahradní nářadí

Kočkovitá šelma – nákres

Hlodavec – součást počítače

Část větve – nevychovanec

Hmyz – část pušky

Otvor ve zdi – výpadek paměti

Přepravka – chytrá hlava

Druh moučníku – neprůbojný člověk

ZNÁTE ODPOVĚĎ

Kolik hodin je 180 minut?

Sestra mého otce je moje

Kolik nohou mají dohromady čtyři myslivci a čtyři psi?

Matka mého manžela je moje

Kolik měsíců má pětiletka?

Manžel mé dcery je můj

Kolik centimetrů má 250 metrů?

Syn mého bratra je můj

Kolik dnů má přestupný rok?.....

NAJDETE VŠECHNA ČÍSLA?

Tento úkol je zaměřený především na koncentraci. Číslo, které je uvedeno v levém sloupci je v pravém sloupci obsaženo minimálně jednou (může být ale i vícekrát). Podaří se Vám všechna čísla najít?

12652 - 9876528398712652848712652612876

41397 - 4139748597121294756148513976157

25462 - 3877846289787848725364620254622

24597 - 2459774529645677245975611457862

37963 - 3796337963379633796337963379633

14558 - 4563641456323445145581558149832

69368 - 1368907613686693680138603686936

99652 - 9965223523679965244759965243713

54361 - 1278300517675436154361436454361

34583 - 2243458397745830745833345678912

28431 - 4310346264314312843196285312863

22799 - 2279944245327948327943292279912

88404 - 2198840426988404257798402884041

17237 - 1723717237172317237421765517237

18429 - 3456342946318429863184634292845

43861 - 2343861443871962438617438971256

85682 - 8568242325052056320843157822981

53256 - 4553256567653251478295666753256

75386 - 2475386753866775386396753867538

12345 - 3212345781212345123484512345862

PŘEVODY JEDNOTEK

Umíte ještě převádět jednotky? Zdá se Vám tato otázka hloupá? Zkuste následující úkol.

$$700 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$10 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$9,4 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$480 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$24 \text{ hod} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$0,25 \text{ hod} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$250 \text{ gr} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$72 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$150 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$25 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$8800 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$0,75 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

UMÍTE POČÍTAT?

Najděte chybu v následujících matematických operacích.

$$12 \times 13 = 156 \qquad 14 \times 3 = 52$$

$$115 - 98 = 17 \qquad 28 + 32 = 50$$

$$96 : 4 = 21 \qquad 437 + 99 = 536$$

$$15 \times 11 = 165 \qquad 82 \times 4 = 328$$

$$985 - 78 = 906 \qquad 47 : 9 = 5$$

$$77 + 6 = 93 \qquad 115 \times 30 = 3450$$

$$99 + 6 = 105 \qquad 32 - 19 = 13$$

KTERÉ PÍSMENO CHYBÍ?

Doplňte písmeno do následujících slov. Ve všech je stejné.

_ E _ A

_ O L E

_ A _ Í R

_ Á R E K

Č Á _

K A _ R

_ E S

_ A D Á K

_ E R O

_ O S T E L

ZKRATKY

Zkratky používáme čím dál tím častěji. Chápeme je jako plnohodnotná slova. Ale nabízí se otázka, jestli známe jejich skutečný význam. Těmito slovy jsme v minulém čísle uvedli soubor zkratk. Protože nám řada z Vás psala, že nad některými jste museli dlouho přemýšlet, rozhodli jsme se i tentokrát zařadit zkratky mezi zábavné úkoly.

MŠ _____

CHKO _____

DIČ _____

PŠČ _____

LOH _____

KD _____

FKSP _____

HPP _____

OHK _____

UMÍTE POČÍTAT Z HLAVY?

Sečtěte následující čísla.

$$115 + 58 - 99 + 17 + 118 - 13 + 268 + 89 - 11 + 325 - 47 + 99 = \dots\dots\dots$$

POPLETENÉ SLABIKY

Správným pořadím slabik vytvořte slova.

- ŠI SE TY
- TE ZE LE VI
- ČE VE ŘE
- MI TA NU
- LE ZO ŽE
- VI LA CE
- PO SÍ ČA
- SÝ RA KO
- KA ŽE LU
- ČE KO LÁ

CHYBĚJÍCÍ PÍSMENA

Doplňte vynechaná písmena - souhlasky v následujících ženských křestních jménech.

_ I _ _ O _ I E

E _ E O _ O _ A

_ I _ O _ _ A _ A

_ _ Ě _ O _ _ A _ A

_ A _ I E _ A

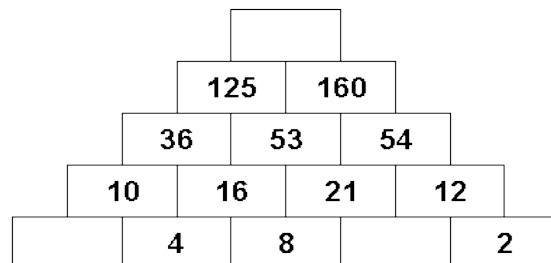
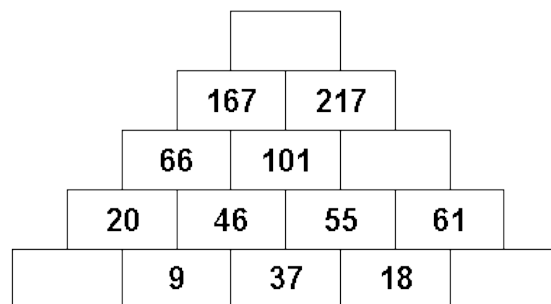
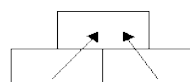
A _ E _ A _ _ _ A

_ E _ O _ I _ A

_ A _ _ I _ A

ČÍSELNÁ PYRAMIDA

Čísla v následujících pyramidách vznikla výpočtem ze dvou čísel těsně pod nimi. Doplňte volná místa tak, abyste dodrželi pravidlo tvorby každé pyramidy.



Nevíte, zda jste doplnili správná čísla?

Pooslední dvě stránky tohoto ukázkového čísla jsou věnovány praktickým úkolům a činnostem, které mozku prospívají.

Úkol č. 1 – zapojte do běžných činností svou nedominantní ruku, tzn. praváci levou ruku a naopak leváci pravou ruku.

Podepsat se dominantní rukou není pro většinu z nás nic těžkého. Tak teď to vyzkoušejte rukou nedominantní. Nejprve zkuste podpis, pak své celé jméno (tzn. jméno a příjmení) a nakonec připojte svou adresu.

Podpis

Podpis

Jméno

Jméno

Příjmení

Příjmení

Adresa

.....

Adresa

.....

.....

.....

.....

Předpokládám, že mi dáte za pravdu, že to není úplně jednoduché a aby jsme psali levou i pravou rukou stejně čitelně ale i rychle, museli bychom tuto dovednost docela trénovat.

Úkol č. 2 je zaměřený na představivost. Z pěti čar máme v průběhu 3 minut nakreslit co nejvíce obrazců. Čáry jsou rovné, mohou být stejně ale i různě dlouhé a mohou se protínat. Vždy jich musí být přesně pět, ani víc a ani méně. Vytvořené obrazce nemusí vyjadřovat nic konkrétního. Do celkového počtu se nezapočítávají ty obrazce, které se opakují.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Úkol č. 3 je zaměřený především na koordinaci obou rukou. Do každé ruky vezměte tužku a kreslete oběma současně stejné tvary. Zkuste nejdříve kolečko. Nejdříve kreslí obě ruce ve směru hodinových ručiček.

To asi není tak obtížné. Proto zkuste teď kreslit kroužky proti směru hodinových ručiček.

A teď kreslete levou rukou proti směru hodinových ručiček a pravou rukou po směru hodinových ručiček.

A podobně můžete trénovat i na jiných geometrických tvarech či jednoduchých obrázcích. Fantazii se rozhodně meze nekladou.

Doufáme, že čas, který jste věnovali tomuto ukázkovému číslu časopisu „**Zábava pro všechny**“ nebyl ztracený a těšíme se na setkání u příštího čísla, které vyjde v dubnu.

Tvůrčí tým

