

NAGRADNA KOMBINACIJA

	KONDUKTERKA	LUKA V SEVERNEM JADRANU (ORIS.)	DIVJA MAČKA	NAHAJALIŠE ST. KURTUBE V EGIPTU (TEL. E)	PRIPADNICA NEMCEV	REKA NA PELOPONEZU	TUJE ŽIME	VISOKA SOLA		LANSKI SAHOVSKI PRAK V SZ	TLAKOMER BREZ ŽIVEGA SREBRA	SLOY. ZGODOVINAR (JOSIP)	IME ŠVED. PISATELJA HANSSONA	PESNIK UJEVIČ	OČE	RIJEKA	NEVAJADNE STVARI	BIVŠI RUSKI VLADAR	
	DALJICA MNOGOKOTNIKA	30				7				ČLOVEK, KI ŽIVI SAM	72				10				
	EKSEMPLAR				21			67											
	VRSTA PUŠKE					48				ALEKS. PUŠKIN									
	EKONOM. ENOTA	14			ROČI KRIZ		NAJV. GORNA KRETI			PARIŠKA MODNA HIŠA				46		STRONCU			
					HLAPLJIVA TEKOČINA		JURIJ DALMATIN	52		KRAJ V SREMU		23		NALOGA SOLE	POLET	PRIPOMOČEK ZA MEPUENJE	ZUPANČIČ OTON	LEV TOLSTOJ	20
	VEŠELJAČENJE																		
	ARTIČNI PREDIVALEC ITALIJE									38				53					SOVROGA
	MARIBOR. OP. PEVKA (ONDINA)																		
	GRŠKA BOGINJA NESREČE																		
	ZNANOPLOV																		
	AMINO-KISLINA V BELJAKOVINAH	47																	
	ŽAGA ZA LES	1																	
	M. IME																		

NAVODILA ZA REŠEVANJE

Nagrado kombinacijo sestavljajo vse uganke na tej strani (slikovna križanka, iz treh besed ena, anagrami, rebus, pridevniki in samostalniki ter posetnica). Vse uganke rešujte kot zahtevajo navodila pri ugankeh. Številke, ki so vpisane v nekatera polja likov, pri reševanju ne upoštevajte. Rešite kot da številke ni. Polje, ki vsebuje številko, smatrajte za prazno in tudi vanj vpišite črko zahtevane besede.

Številke v poljih hote upoštevati šele, ko boste rešili vse uganke. S pomočjo številke boste prenesli črke s polj, ki so označena s številkami, v vodoravne vrste lika v desnem spodnjem kotu strani. Polja tega lika so označena s številkami od 1 do 73 in s pomočjo številke vpišite posamezne črke v ustrezna polja. Katere črke upoštevate od rešitev rebusa, posetnice ter pridevnikov in samostalnikov, povedo navodila pri teh ugankeh.

Če boste uganke pravilno rešili in pravilno prenesli črke na ustrezna polja lika, boste v vodoravnih vrstah lika prebrali neko misel.

Za pravilno rešitev nagradne kombinacije (poslati morate rešitve vseh uganek, ne samo končno rešitev!) razpisujemo 4 NAGRADE PO 100 DINARJEV.

Rešitve pošljite na izrezani strani časopisa na naslov: uredništvo Naša skupnost, Ob Ljubljani 42, 61000 Ljubljana. Na ovojnico napišite oznako NAGRADNA KOMBINACIJA. Če boste poslali več rešitev, naj bo vsaka v posebni ovojnici. Pri zbranju bomo upoštevali rešitve, ki bodo v uredništvu do srede, 10. januarja 1973. Imena nagrajencev bomo objavili v naslednji številki.

IZ TREH BESED ENA

1			○	12	70			
2			○	16				31
3	49		○	40				34
4			○		2			50
5			○	54				32

APO - BAL - ČAJ - EMA - IKA - IST - KOV - LAT - MAT - OKO - OST - PAN - SKI - STO - TIK

Po tri in tri zgornje besede združite v eno tako, da dobite besede, ki jih zahtevajo spodnji opisi. Tako sestavljene besede vpišite v lik pod ustrezno številko. Primer: OKO + RIS + TEK = OKORISTEK.

1. posledica okopavanja, 2. papeška čast in oblast, 3. nauk o gibanju izstrelkov, 4. eden najpomembnejših ruskih simfonikov (Pjotr „Patetična simfonija“, „Evgenij Onjegin“), 5. računar.

Črke na poljih s krogi sestavljajo ime naselja v naši občini.

ANAGRAMI

1										39
2			35							
3				5						
4										42
5				11						
6					36					28

Besedi pod isto številko sta med seboj anagrama. Zadnja črka prve besede, ki pride v debeleje obrobljen stolpec, je istočasno prva črka druge besede. Primer: IGNAC - ČIGAN.

1. predsednik avstrijske republike (Franz) - ime slovenske operne sopranistke Hočevarjeve, 2. grenak aperitiv italijanskega izvora - del pohištva, 3. ime ameriške pevke in filmske igralkine Day - italijanski filmski igralec komičnih vlog (Alberto), 4. morski ropar, gusar - rastlinojeda žival s trobastim nosom iz reda kopitarjev, ki živi v močvirnih gozdovih Južne Amerike in jugovzhodne Azije, 5. ime egiptovskega predsednika Sadata - ravnina, 6. ime tenorista Koritnika - naša nekdanja upravna enota v okviru republik.

Navpično brane črke v osrednjem stolpcu dajo ime kraja v naši občini.

REBUS

(V polje lika s številko 29 vpišite drugo črko rešitve rebusa.)

PRIDEVNIKI IN SAMOSTALNIKI

- | | | |
|------------|----------|-------|
| MALI | KANU | |
| PRVA | PROCES | |
| DEBELA | POSKUS | |
| GASILSKA | TRAVEN | |
| TVEGAN | SKLEP | |
| PROMETNI | KOŠOŠ | |
| ENOSEDEŽNI | DAN | |
| NOGLASEN | NAGRADA | |
| SEMANJI | VESELICA | |
| REAKCIJSKO | PREKRŠEK | |
| SODNI | ELEMENT | |
| KEMIJSKI | LETALO | |

Poiščite prave dvojice pridevnikov in samostalnikov tako, da pridevniki v levem stolpcu ostanejo na istih mestih, k njim pa razporedite ustrezne samostalnike iz drugega stolpca, kjer so navedeni v pomešanem vrstnem redu. Ustrezne samostalnike vpišite na pikčaste črte.

Ob pravilni razporeditvi dajo navpično brane končne črke samostalnikov ime časopisa, ki vas seznanja z dogodki v naši občini. (V polje lika s številko 69 vpišite tretjo črko rešitve uganke, v polje s številko 26 pa sedmo črko rešitve.)

POSETNIKA

Janez prebiva v predelu naše občine. Kako se imenuje ta predel?

JANEZ E. LAMA

(V polje lika s številko 56 vpišite tretjo črko rešitve posetnice, v polje lika s številko 22 pa sedmo črko rešitve.)

KONČNA REŠITEV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73