

Klaus Kinskiről

* TAGADÁS	RITKA FÉRFINEV	GRAMM-MOLEKULASÚLY	MEG TUD FOGNI	KIRÁNDULÓ	DIVATOS MŰFAJ	TEREZIA, BECÉZVE	JUPITER HOLDJA	NANO-RÖVIDEN	"PARADICSOM"	ÓRA-MÁRKA	MA-ZADAR	* FÜSZE-REPLŐJE VOLT
EZ VOLT												FORTE SZEKÉR-JELZŐ
TÜRZS-FEJLŐDÉS								TANULÓI MADÁRFAJTA				
KIÁLLÍTÓHELY							ISKOLA-BA AD SZEGE-LYES					
TALMI-HAMIS		ABRONCS LESZÁR-MAZOTT				VASI KÜZSÉG MINŐSÉG-ELLEN-ORZES						
NEMET PÁRT			HÓFŰVÁ-SOS IDŐ LÁNYNEV								OXIGÉN ÉS SZÉN AUTÓVAL HÁTRÁL	
RÓMAI 1	ELŐTAG-KÉN-ÍRÓ (ELEK)				GERMÁN ISTENNŐ TÁBORI HAJLÉK				TÁRSA-RÖV. NEM VALL BE			
HIBÁZ-TAT				TERÍTÉS KELLEKE FÁRAÓ TETEME								SUGÁR LELKEN-DEZVE DICSERŐ
* MESELO FILMJEI-NEK FŐ-SZEREPLŐJE								PAPI PALÁST RITKA NŐI NEV				
ZENEI HANGOK		FÜLDBE FÜRÖ SPORT-ÖLTÖZET							IR. SZ.: 6522 IRÁNYÁ-BAN			
ESZIK, ANGOLUL			RUHÁT TISZTÍT FÉNYT IS AD				IFJÚ KETTŐZ-VE DOB-FELESEG					
RÖNTGEN	TETEJÉ-RE VÉS EGI CSA-TORNA					A LÁB ÍZÜLETE SPORT-ING					AZONOS BETŰK CIPESZ FAJA!	
DUNÁN-TULI TE-LEPÜLÉS					...FÁTRA-HEGYSÉG HÁTAS					BOTANI-KUS VOLT (REZSD) 1/2 TOLL!		
TÜRÖK SÜLYM.				MEGFOR-MÁL KÖRCEK!								AZ ÖT JELE A FIZIKÁ-BAN
HASAT DÖGÖ-NYÖZ							KÉMIAI KÖTES TÍPUSA					

Megoldás

Városunkba érkezett a híres tudós, aki szerint $X=5$. Eljött, hogy személyével hitelesítse elméletét, amely sokunknak jelentheti a gondtalan jövőt. A híres tudós a sajtótájékoztatón elmondta, több éves kemény kutatómunka előzte meg ezt a szép eredményt, főleg, hogy azzal a zavaró, utólag tévesnek bizonyult tényezővel kellett együtt dolgoznia, miszerint $X=4$. Meg kellett küzdenie a szkeptikusokkal is, akik a mai napig azzal zaklatják, hogy $X=3$. Ellenfele, pedig váltig állítja, hogy $X=6$, ami, valljuk be, túl szép eredmény lenne. A híres tudós bevallotta, a tudományos munkája megkezdése elején még szerényen nyúlt a témához, önmagát átverve, s a lelkiismeretét megnyugtatóan úgy próbálta megközelíteni a lényegét, hogy $X=1$, de hamar magáévá tette a nemes eszmét, hogy merjünk nagyok lenni, na persze nem kapzsi módon, hogy mondjuk $X=15$, de azért vállaljuk be, amit ha kemény munkával is, de teljesíteni tudunk. Ellenfele, a kevésbé híres tudós ezen csúszott el, hiszen az $X=6$ tétel a lakosság döntő többségének már egy kicsit sok volt, a szakma krémjének felhördüléséről nem is beszélve. Tehát $X=5$. Érezhetően benne rejlik a híres tudós gyötrelmes kutatómunkájának minden egyes perce, ahogy magánéletét is feláldozva görnyedt éveken át a papírlap felett, hogy végül létrehozassa nekünk a megoldást, a kulcsot minden problémánkra és nyavalyánkra. $X=5$, zengik büszke torkok a parlamentben, focimeccsen és nyugdíjas találkozókon. A sült kolbász feltalálása óta nem volt ilyen egységes a népünk. $X=5$, végre egy betonbiztos pont ezekben a válságos időkben.

Hartay Csaba

SZARVAS ÉS VIDÉKE HETILAP ELŐFIZETŐI NYEREMÉNYAKCIÓ!

Kedves Olvasó!

A korábbi évekhez hasonlóan 2009-ben is kedvezményes áron jut hozzá lapunkhoz előfizetőként. A lap ára jövőre 125 forint lesz, előfizetőinknek 105 forintos példányonkénti áron szállítjuk házhoz a Szarvas és Vidéke Hetilapot, vagyis

az éves előfizetés: 5460 Ft
a féléves előfizetés: 2730 Ft

Amennyiben Ön december 15-ig előfizet egy évre vagy félévre, akkor részt vesz nyereményjátékunkban: három szerencsés előfizetőnk sorsolás útján visszanyeri előfizetése árát.

További egy szerencsés előfizetőnk díszes és ízes tortát kap ajándékba!

A Szarvas és Vidéke Hetilap előfizethető a szerkesztőségben kedden 9-14 óráig és pénteken 9-13 óráig (Városháza IV. emelet) vagy a kézbesítőknél, illetve a pénteki piacon.

Az előfizetés kedvezményes árai a nyereményakción túl is érvényesek.

SZARVAS ÉS VIDÉKE Önkormányzati Hetilap

ENGEDÉLYSZÁM: HU ISSN 0238-1435

Megjelenik MINDEN CSÜTÖRTÖKÖN.

Felelős szerkesztő: TATAI LÁSZLÓ.

Munkatársak: KESERŰ SZUSZA,

DR. KUTAS FERENC

Kéziratokat nem őrzünk meg és nem küldünk vissza.

POSTACÍM: 5540 SZARVAS,

Szabadság u. 25-27.

Telefon: 70/421-7245

Email: szvid@szarvas.hu

Kiadja: SZARVAS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

Felelős kiadó: DR. MELIS JÁNOS



977023814350308048