

BOHÉM-REJTVÉNY
már megint egy sudoku!

Tavaly nyáron fordult először elő, hogy sudokut szerepeltettünk a hírlevélben feladványként, most ismét ilyesfajta kitolás következik. A beírandó szöveg a következő: **J O E M U R Á Ny I** – ugye, nem kell indoklás, hogy miért? A dolog szépséghibája, hogy a megfejtéshez a teljes sudokut le kell körmölni, vagyis 81 betűt le kell írni helyes sorrendben, kilenc sorban (az **Ny** egy karakternek számít!).

Aki nem ismerné a sudoku szabályait: a 9 különböző karakternek minden 3x3-as négyzetben szerepelnie kell, s ugyanígy soronként és oszloponként is – természetesen egy karakter egy soron, oszlopon, illetve négyzeten belül csak egyszer szerepelhet! Sőt, ezúttal ez a két nagytílóra is igaz, ott is meg kell lennie mind a 9 karakternek!

Tehát még egyszer: a mágikus kilenc betű, ami mind a kilenc négyzetben, mind a kilenc sorban és mind a kilenc oszlopban és mind a két átlóban meg kell, hogy találtasson, a következő: **JOEMURÁNyI**. A betűk sorrendje valószínűleg többnyire értelmetlen sületlenségeket fog kiadni, de itt az alapanyagul vett matéria szellemi minőségén van a lényeg, nem a direkt értelmén. (Egyébként könnyebb először 1-9-ig megszámozni a betűket, s számokkal megoldani a rejtvényt, majd visszaírni a számokat betűkké.)

Ittész Tamás

				I			O		
		I	Ny				M		
Ny							I	E	R
				E			M		
	Ny		M	Á	J			I	
		R		Ny					
I	O	Ny							M
		E			Ny	Á			
	U			M					