

OSMICE 4,5,6 prezimena glumaca - 23.8.2020.

<https://enigmatika123.blogspot.com/>

autor Hajrudin Hodžić

		P	I	D		R	
		A	N	N		U	
		S	A	T		L	
		R	I	S		A	

BR 4 - Čini se da je jedino jednoznačno (samo jedna moguća opcija) mjesto - **sedmoslovčani pojam u petom stupcu**. Kad ste to riješili vrijedilo bi pogledati **osmicu u trećem redu**, posebno dva samoglasnika na 4. i 5-oj poziciji. Ako to riješite imate prvo slovo u **šestici u sedmom stupcu** i nameće se jedina moguća opcija (dva uzastopna samoglasnika na 4 i 5-oj poziciji). Posljednje slovo u upravo otkrivenoj šestici je pretposljednje u **najdonjoj osmici** i ne bi trebalo biti teško sjetiti se (obratite pažnju na dva uzastopna samoglasnika na 2 i 3-oj poziciji). Sada bih vašoj pažnji preporučio **šesticu u trećem stupcu** (mogli smo i ranije to riješiti), pa onda **osmice u drugom i osmom stupcu** (samoglasničke skupine!),

	B		R			I	
	R		E			S	
	T		A			I	
	R		P			N	
	A		A			A	

BR 5 - Lako ćete dopuniti četvorke u drugom i četvrtom stupcu, no to neće biti od velike pomoći. **Šestica u sedmom stupcu** nije baš jednoznačna ali može puno pomoći ako istovremeno gledate i tri uzastopna suglasnika u **osmici u prvom redu**. U toj igri je i zanimljiva **osmica u šestom supcu** (dva suglasnika, pa dva samoglasnika, pa opet dva suglasnika), inače super poznat pojam. Jednako poznat ali manje lijep po značenju je **osmica u prvom stupcu**, a i ona u **sedmom redu**. Samoglasničke skupine imaju i posljednje osmice (osmi red i osmi stupac). U mreži su i dva pridjeva u muškom rodu, a da sve ne bi bilo muško tu je lijepo žensko ime iz latinskih prostora (inače pisano na sve moguće načine, ovdje je najjednostavniji).

		Z	M		F		
		B	O		I		
		E	B		R		
		I	S		U		

BR 6 - Čini se da je najbolji početak jednoznačno (samo jedna moguća opcija) mjesto - **sedmoslovčani pojam u šestom stupcu**. I **šestica u četvrtom stupcu** je jednoznačan ali i možda nekima nepoznat pojam. **Četvorku u trećem stupcu** ćete lako dopuniti tim nedostajućim prvim slovom. Ako ste riješili sedmicu na FIR... (a i ako niste) sljedeći potez bi bio **osmica u petom redu**, posebno dvije samoglasničke grupe. To je ključni pojam cijele mreže, ako ga riješite onda nastavite zagledani u **osmice u prvom redu i prvom stupcu**. Ova u prvom redu ima samoglasničku grupu, a ovu u prvom stupcu treba gledati misleći i na četveroslov u četvrtom redu (??EB). Čini se da je ova mreža najteža od ove tri.