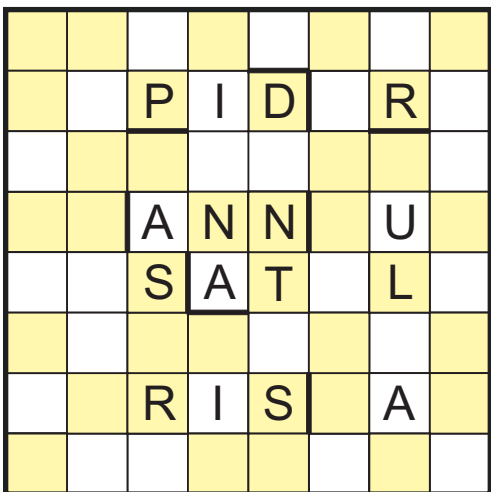


# OSMICE 4,5,6 prezimena glumaca - 23.8.2020.

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

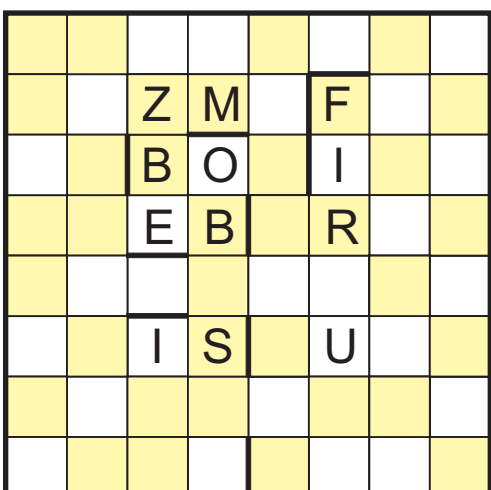
autor Hajrudin Hodžić



**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!).



**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 stupcu** (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).



**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.