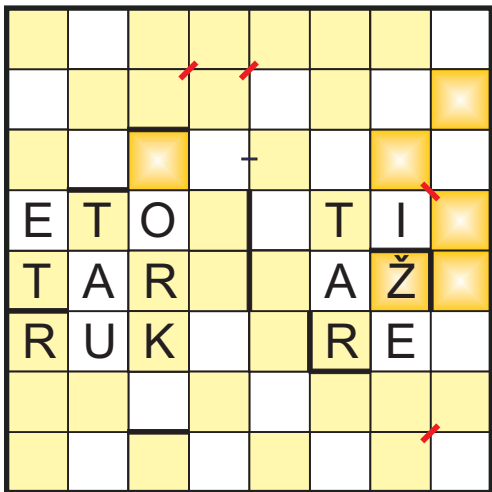


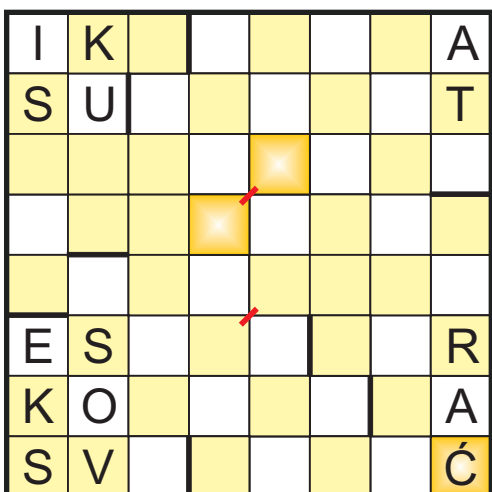
OSMICE 76, 77, 78 - divlji zapad - 21.2.2021.

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

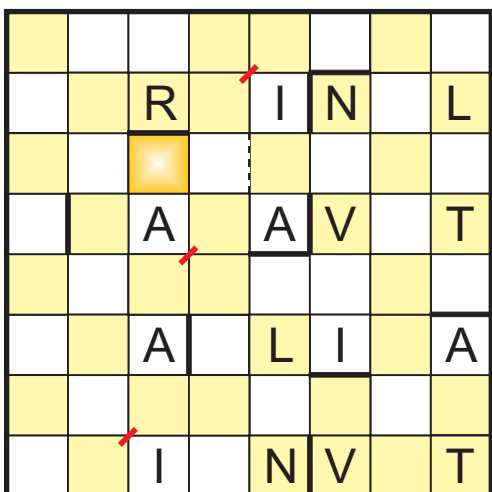
autor Hajrudin Hodžić



Pomenuh ovaj zadatak u današnjoj objavi, odmah ispod naslova. Jeste teže nego obično, no nije nerješivo, a nismo ni početnici... Ako ne bude išlo sačekajte slova. U mreži su tri 8-slovna glagola, jedna 5-slovna množina, jedan 8-slovni pridjev i jedna kratica (vozačima i automehaničarima bi trebala biti poznata). Petoslov u trećem stupcu bi trebao pomoći da odgjetnete osmicu u trećem redu. Tematski pojma ste prepoznali i našli u mreži, Sad se pozabavite osmicama u prva dva reda, a I onom u posljednjem stupcu. Preostale osmice će biti teže, u sedmom redu je pojma koji ste čuli, ali možda zavoravili, a u 8. redu i 4. stupcu su vrlo obični pojmovi, nekad baš zato teški. Četveroslov u 5 redu je slastica, strana riječ u upotrebi i kod nas.



U mreži su 4 pridjeva (3 su osmice), jedan glagol (osmica!), množina ima, ali nisu tipične. Mreža ima zanimljiv položaj osmica, sredina je prilično bijela, ne bi trebalo biti teško jer osim 5-slova u 6 redu nema nepoznatih pojmoveva. Logično je početi od tematskog pojma i odmah će vam se početi nametati opcije za suglasničke grupe. Na dva mesta se u srednjem slovu ukrštaju troslovne suglasničke grupe, anulirajući jednu drugu pa kombinacija okolo imena monotonu strukturu. Dva susjedna zlatna slova su ista (crvena linija!) i to bi trebala biti značajna pomoć. Vjerujem da je ovo jedan od zanimljivijih zadataka.



Evo mreže sa rasutim osmicama pa su i upisana slova rasuta. Najveća vrlina je odsustvo nepoznatih pojmoveva. U mreži su jedan glagol (nije osmica), četiri množine (jedna je osmica) i jedan 8-slovni pridjev. Jednaznačan je 5-slov u 6. stupcu i, naravno, tematski pojma. Kad upištete ta dva pojma pozabavite se osmicom u 5. redu (samoglasnička skupina). I osmica u prvom redu ima samoglasničku skupinu, mislim da smo već imali taj pojma, sedmo slovo je ključno za osmicu u 7. stupcu, pa će onda lako pasti sintagma u 3. redu. Ostaju još dvije monotone u prva dva stupca te ona u 7. redu, ne bi trebalo biti teško uz malo kombiniranja.